

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
0	0	58,1	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,052	0,00
10	0	59,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,053	0,00
20	0	61,2	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,055	0,00
30	0	61,0	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,057	0,00
40	0	63,4	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,060	0,00
50	0	63,9	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,062	0,00
60	0	65,8	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,064	0,00
70	0	67,1	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,067	0,00
80	0	68,5	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,070	0,00
90	0	70,6	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,073	0,00
100	0	71,5	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,076	0,00
110	0	73,1	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,079	0,00
120	0	74,9	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,083	0,00
130	0	75,8	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,086	0,00
140	0	78,6	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,090	0,00
150	0	79,3	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,094	0,00
160	0	82,6	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,098	0,00
170	0	83,5	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,103	0,00
180	0	84,6	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,107	0,00
190	0	87,8	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,112	0,00
200	0	88,7	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,116	0,00
210	0	89,0	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,120	0,00
220	0	91,7	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,125	0,00
230	0	94,4	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,129	0,00
240	0	95,6	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,133	0,00
250	0	96,8	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,137	0,00
260	0	97,9	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,141	0,00
270	0	100,7	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,144	0,00
280	0	102,8	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,147	0,00
290	0	104,0	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,149	0,00
300	0	105,2	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,151	0,00
310	0	106,3	0,491	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,152	0,00
320	0	107,5	0,491	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,153	0,00
330	0	107,7	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,154	0,00
340	0	108,8	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,153	0,00
350	0	109,5	0,485	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,153	0,00
360	0	111,0	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,151	0,00
370	0	112,3	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,150	0,00
380	0	112,5	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,148	0,00
390	0	112,5	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,146	0,00
400	0	112,2	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,143	0,00
410	0	112,6	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,141	0,00
420	0	111,9	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,138	0,00
430	0	111,0	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,135	0,00
440	0	110,0	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,132	0,00
450	0	108,6	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,129	0,00
460	0	106,4	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,125	0,00
470	0	104,9	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,122	0,00
480	0	101,6	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,119	0,00
490	0	101,4	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,116	0,00
500	0	99,7	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,113	0,00
510	0	98,0	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,111	0,00
520	0	95,6	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,108	0,00
530	0	92,3	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,106	0,00
540	0	91,8	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,103	0,00
550	0	90,2	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,101	0,00
560	0	87,2	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,099	0,00
570	0	86,0	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,097	0,00
580	0	84,6	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,095	0,00
590	0	82,0	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,093	0,00
600	0	80,8	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,091	0,00
610	0	79,6	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,089	0,00
620	0	76,3	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,087	0,00
630	0	76,1	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,085	0,00
640	0	73,0	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,083	0,00
650	0	72,7	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,082	0,00
660	0	70,6	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,080	0,00
670	0	69,7	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,078	0,00
680	0	67,0	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,076	0,00
690	0	66,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,075	0,00
700	0	64,3	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,073	0,00
710	0	64,2	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,072	0,00
720	0	62,2	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,070	0,00
730	0	61,8	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,069	0,00
740	0	60,0	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,067	0,00
750	0	57,9	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,066	0,00
760	0	57,9	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,064	0,00
770	0	56,2	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,063	0,00
780	0	55,0	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,062	0,00
790	0	54,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,060	0,00
800	0	53,0	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,059	0,00
0	10	58,9	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,053	0,00
10	10	60,5	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,055	0,00
20	10	60,9	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,056	0,00
30	10	63,2	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,059	0,00
40	10	63,8	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,061	0,00
50	10	65,6	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,063	0,00
60	10	67,0	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,066	0,00
70	10	68,3	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,068	0,00
80	10	69,8	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,071	0,00
90	10	71,4	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,074	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
100	10	73,0	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,077	0,00
110	10	74,7	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,081	0,00
120	10	76,5	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,085	0,00
130	10	78,5	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,088	0,00
140	10	79,6	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,092	0,00
150	10	82,6	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,097	0,00
160	10	83,4	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,101	0,00
170	10	85,4	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,106	0,00
180	10	87,9	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,111	0,00
190	10	89,0	0,397	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,116	0,00
200	10	90,3	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,121	0,00
210	10	93,8	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,126	0,00
220	10	95,1	0,444	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,131	0,00
230	10	96,3	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,135	0,00
240	10	97,6	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,140	0,00
250	10	100,7	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,145	0,00
260	10	102,9	0,498	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,149	0,00
270	10	104,3	0,508	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,153	0,00
280	10	105,7	0,515	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,156	0,00
290	10	107,1	0,521	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,159	0,00
300	10	108,5	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,161	0,00
310	10	108,9	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,163	0,00
320	10	110,3	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,164	0,00
330	10	111,6	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,165	0,00
340	10	113,0	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,165	0,00
350	10	115,7	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,164	0,00
360	10	116,5	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,163	0,00
370	10	117,1	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,162	0,00
380	10	117,4	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,159	0,00
390	10	117,5	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,157	0,00
400	10	117,1	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,154	0,00
410	10	116,6	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,151	0,00
420	10	115,8	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,148	0,00
430	10	115,5	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,145	0,00
440	10	114,2	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,141	0,00
450	10	112,6	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,138	0,00
460	10	110,9	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,134	0,00
470	10	109,1	0,407	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,131	0,00
480	10	107,3	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,127	0,00
490	10	104,6	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,124	0,00
500	10	101,1	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,121	0,00
510	10	100,5	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,118	0,00
520	10	98,7	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,115	0,00
530	10	96,9	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,112	0,00
540	10	93,6	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,110	0,00
550	10	91,4	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,107	0,00
560	10	90,6	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,105	0,00
570	10	89,1	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,103	0,00
580	10	85,3	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,100	0,00
590	10	84,8	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,098	0,00
600	10	82,7	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,096	0,00
610	10	80,7	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,094	0,00
620	10	79,6	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,092	0,00
630	10	76,3	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,090	0,00
640	10	75,9	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,088	0,00
650	10	72,9	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,086	0,00
660	10	72,5	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,084	0,00
670	10	69,6	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,082	0,00
680	10	69,4	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,080	0,00
690	10	66,7	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,078	0,00
700	10	66,6	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,076	0,00
710	10	64,4	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,075	0,00
720	10	63,9	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,073	0,00
730	10	61,9	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,071	0,00
740	10	60,4	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,070	0,00
750	10	59,8	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,068	0,00
760	10	57,9	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,067	0,00
770	10	57,7	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,065	0,00
780	10	56,1	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,064	0,00
790	10	54,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,062	0,00
800	10	54,5	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,061	0,00
0	20	59,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,054	0,00
10	20	60,7	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,056	0,00
20	20	63,1	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,058	0,00
30	20	62,9	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,060	0,00
40	20	65,4	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,062	0,00
50	20	66,1	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,064	0,00
60	20	68,1	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,067	0,00
70	20	69,6	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,070	0,00
80	20	71,1	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,073	0,00
90	20	72,7	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,076	0,00
100	20	74,5	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,079	0,00
110	20	76,3	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,083	0,00
120	20	78,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,087	0,00
130	20	79,5	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,091	0,00
140	20	82,4	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,095	0,00
150	20	83,3	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,100	0,00
160	20	85,4	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,104	0,00
170	20	88,0	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,109	0,00
180	20	89,1	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,114	0,00
190	20	91,4	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,120	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
200	20	94,2	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,125	0,00
210	20	95,6	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,131	0,00
220	20	97,0	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,137	0,00
230	20	99,4	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,142	0,00
240	20	102,5	0,498	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,147	0,00
250	20	104,0	0,514	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,153	0,00
260	20	105,6	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,158	0,00
270	20	107,1	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,162	0,00
280	20	107,8	0,549	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,166	0,00
290	20	109,3	0,557	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,170	0,00
300	20	111,3	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,173	0,00
310	20	113,7	0,568	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,175	0,00
320	20	116,2	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,177	0,00
330	20	117,7	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,178	0,00
340	20	119,0	0,568	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,178	0,00
350	20	120,3	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,178	0,00
360	20	121,2	0,561	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,177	0,00
370	20	122,0	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,175	0,00
380	20	122,5	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,172	0,00
390	20	122,6	0,540	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,170	0,00
400	20	122,3	0,530	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,167	0,00
410	20	121,7	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,163	0,00
420	20	120,6	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,160	0,00
430	20	119,4	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,156	0,00
440	20	117,9	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,152	0,00
450	20	116,1	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,148	0,00
460	20	115,0	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,144	0,00
470	20	113,0	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,140	0,00
480	20	110,8	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,136	0,00
490	20	108,6	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,133	0,00
500	20	106,5	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,129	0,00
510	20	103,6	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,126	0,00
520	20	99,9	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,123	0,00
530	20	99,1	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,120	0,00
540	20	97,2	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,117	0,00
550	20	95,4	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,114	0,00
560	20	91,3	0,344	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,112	0,00
570	20	90,5	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,109	0,00
580	20	89,0	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,106	0,00
590	20	85,1	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,104	0,00
600	20	84,4	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,101	0,00
610	20	83,1	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,099	0,00
620	20	80,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,097	0,00
630	20	79,1	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,094	0,00
640	20	75,9	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,092	0,00
650	20	75,5	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,090	0,00
660	20	72,5	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,088	0,00
670	20	72,1	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,086	0,00
680	20	69,3	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,084	0,00
690	20	69,0	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,082	0,00
700	20	66,1	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,080	0,00
710	20	66,3	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,078	0,00
720	20	64,2	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,076	0,00
730	20	63,2	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,074	0,00
740	20	61,8	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,073	0,00
750	20	59,2	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,071	0,00
760	20	59,6	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,069	0,00
770	20	57,8	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,068	0,00
780	20	55,9	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,066	0,00
790	20	56,0	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,065	0,00
800	20	54,4	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,063	0,00
0	30	60,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,055	0,00
10	30	61,6	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,057	0,00
20	30	62,7	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,059	0,00
30	30	65,1	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,061	0,00
40	30	65,8	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,063	0,00
50	30	67,8	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,066	0,00
60	30	69,2	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,068	0,00
70	30	70,8	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,071	0,00
80	30	72,4	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,074	0,00
90	30	74,1	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,077	0,00
100	30	75,8	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,081	0,00
110	30	77,8	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,085	0,00
120	30	79,8	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,089	0,00
130	30	82,0	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,093	0,00
140	30	83,3	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,098	0,00
150	30	86,6	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,102	0,00
160	30	87,6	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,107	0,00
170	30	89,2	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,113	0,00
180	30	92,8	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,118	0,00
190	30	94,1	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,124	0,00
200	30	94,8	0,448	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,130	0,00
210	30	98,0	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,136	0,00
220	30	101,3	0,487	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,143	0,00
230	30	103,1	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,149	0,00
240	30	104,8	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,155	0,00
250	30	105,7	0,543	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,161	0,00
260	30	108,0	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,167	0,00
270	30	110,7	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,172	0,00
280	30	113,3	0,588	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,177	0,00
290	30	115,1	0,599	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,182	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	30	116,9	0,606	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,186	0,00
310	30	119,5	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,189	0,00
320	30	121,3	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,191	0,00
330	30	122,0	0,617	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,193	0,00
340	30	123,6	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,193	0,00
350	30	125,0	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,193	0,00
360	30	126,3	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,192	0,00
370	30	127,3	0,603	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,190	0,00
380	30	128,0	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,187	0,00
390	30	128,3	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,184	0,00
400	30	126,3	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,181	0,00
410	30	126,6	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,177	0,00
420	30	125,8	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,173	0,00
430	30	124,7	0,532	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,168	0,00
440	30	123,1	0,516	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,164	0,00
450	30	120,4	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,159	0,00
460	30	118,2	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,155	0,00
470	30	115,2	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,151	0,00
480	30	113,6	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,146	0,00
490	30	111,2	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,142	0,00
500	30	109,7	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,139	0,00
510	30	107,3	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,135	0,00
520	30	105,0	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,132	0,00
530	30	101,9	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,128	0,00
540	30	98,3	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,125	0,00
550	30	97,4	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,122	0,00
560	30	95,5	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,119	0,00
570	30	92,9	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,116	0,00
580	30	89,7	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,113	0,00
590	30	88,9	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,110	0,00
600	30	85,8	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,107	0,00
610	30	84,3	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,105	0,00
620	30	82,8	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,102	0,00
630	30	79,3	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,100	0,00
640	30	78,8	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,097	0,00
650	30	75,6	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,095	0,00
660	30	75,1	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,092	0,00
670	30	72,8	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,090	0,00
680	30	71,7	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,088	0,00
690	30	69,0	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,086	0,00
700	30	68,7	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,083	0,00
710	30	66,5	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,081	0,00
720	30	66,0	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,079	0,00
730	30	63,9	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,077	0,00
740	30	62,3	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,076	0,00
750	30	61,5	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,074	0,00
760	30	59,5	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,072	0,00
770	30	58,8	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,070	0,00
780	30	57,6	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,069	0,00
790	30	55,8	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,067	0,00
800	30	54,7	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,065	0,00
0	40	60,7	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,056	0,00
10	40	62,3	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,058	0,00
20	40	64,8	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,060	0,00
30	40	64,6	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,062	0,00
40	40	67,3	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,065	0,00
50	40	68,1	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,067	0,00
60	40	70,1	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,070	0,00
70	40	71,8	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,073	0,00
80	40	73,5	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,076	0,00
90	40	76,6	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,079	0,00
100	40	77,2	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,083	0,00
110	40	79,2	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,087	0,00
120	40	81,4	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,091	0,00
130	40	82,9	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,095	0,00
140	40	86,1	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,100	0,00
150	40	87,2	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,105	0,00
160	40	90,4	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,111	0,00
170	40	92,5	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,116	0,00
180	40	94,0	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,123	0,00
190	40	96,6	0,445	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,129	0,00
200	40	99,8	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,135	0,00
210	40	101,5	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,142	0,00
220	40	102,5	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,149	0,00
230	40	105,1	0,532	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,156	0,00
240	40	108,8	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,163	0,00
250	40	111,6	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,170	0,00
260	40	113,6	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,177	0,00
270	40	115,7	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,184	0,00
280	40	117,7	0,629	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,190	0,00
290	40	119,8	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,195	0,00
300	40	121,8	0,653	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,200	0,00
310	40	123,9	0,661	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,204	0,00
320	40	125,9	0,667	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,207	0,00
330	40	127,7	0,670	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,210	0,00
340	40	129,5	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,211	0,00
350	40	131,2	0,669	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,211	0,00
360	40	131,9	0,664	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,210	0,00
370	40	133,1	0,658	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,208	0,00
380	40	134,1	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,205	0,00
390	40	133,0	0,638	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,201	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
400	40	133,3	0,625	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,197	0,00
410	40	133,0	0,611	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,193	0,00
420	40	131,9	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,188	0,00
430	40	131,2	0,577	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,183	0,00
440	40	129,3	0,558	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,178	0,00
450	40	127,0	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,173	0,00
460	40	124,5	0,521	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,168	0,00
470	40	122,0	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,163	0,00
480	40	118,4	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,158	0,00
490	40	115,8	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,153	0,00
500	40	112,2	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,149	0,00
510	40	108,8	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,145	0,00
520	40	106,9	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,141	0,00
530	40	105,4	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,137	0,00
540	40	103,1	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,134	0,00
550	40	100,0	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,130	0,00
560	40	96,2	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,127	0,00
570	40	95,3	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,123	0,00
580	40	93,4	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,120	0,00
590	40	90,1	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,117	0,00
600	40	88,5	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,114	0,00
610	40	86,9	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,111	0,00
620	40	83,1	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,108	0,00
630	40	82,5	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,105	0,00
640	40	79,0	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,102	0,00
650	40	78,4	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,099	0,00
660	40	75,9	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,097	0,00
670	40	74,7	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,094	0,00
680	40	72,4	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,092	0,00
690	40	71,4	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,089	0,00
700	40	68,6	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,087	0,00
710	40	68,3	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,085	0,00
720	40	66,1	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,083	0,00
730	40	65,6	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,081	0,00
740	40	63,5	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,079	0,00
750	40	60,8	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,077	0,00
760	40	61,2	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,075	0,00
770	40	59,3	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,073	0,00
780	40	57,4	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,071	0,00
790	40	57,3	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,069	0,00
800	40	55,7	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,068	0,00
0	50	62,1	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,058	0,00
10	50	63,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,060	0,00
20	50	64,3	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,062	0,00
30	50	66,9	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,064	0,00
40	50	67,7	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,066	0,00
50	50	69,7	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,069	0,00
60	50	71,3	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,072	0,00
70	50	72,9	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,075	0,00
80	50	76,1	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,078	0,00
90	50	76,5	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,081	0,00
100	50	79,9	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,085	0,00
110	50	80,6	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,089	0,00
120	50	82,7	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,093	0,00
130	50	85,2	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,098	0,00
140	50	86,7	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,103	0,00
150	50	90,2	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,108	0,00
160	50	91,6	0,397	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,114	0,00
170	50	94,3	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,120	0,00
180	50	97,6	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,127	0,00
190	50	99,3	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,134	0,00
200	50	101,2	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,141	0,00
210	50	104,0	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,148	0,00
220	50	107,9	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,156	0,00
230	50	110,2	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,164	0,00
240	50	112,3	0,585	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,172	0,00
250	50	114,6	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,180	0,00
260	50	116,0	0,633	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,188	0,00
270	50	118,4	0,654	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,196	0,00
280	50	120,7	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,203	0,00
290	50	123,0	0,691	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,210	0,00
300	50	125,4	0,705	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,216	0,00
310	50	127,6	0,717	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,221	0,00
320	50	129,8	0,725	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,225	0,00
330	50	132,9	0,730	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,228	0,00
340	50	134,9	0,732	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,230	0,00
350	50	137,0	0,732	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,231	0,00
360	50	138,7	0,728	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,230	0,00
370	50	139,4	0,721	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,228	0,00
380	50	140,5	0,711	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,225	0,00
390	50	139,6	0,699	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,221	0,00
400	50	139,9	0,684	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,216	0,00
410	50	140,5	0,667	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,211	0,00
420	50	139,2	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,205	0,00
430	50	137,2	0,628	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,200	0,00
440	50	134,8	0,607	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,194	0,00
450	50	132,0	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,188	0,00
460	50	129,2	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,182	0,00
470	50	126,2	0,546	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,177	0,00
480	50	123,2	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,171	0,00
490	50	120,3	0,511	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,166	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
500	50	117,3	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,161	0,00
510	50	114,6	0,481	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,157	0,00
520	50	111,8	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,152	0,00
530	50	107,5	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,148	0,00
540	50	104,2	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,143	0,00
550	50	103,1	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,139	0,00
560	50	100,8	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,136	0,00
570	50	97,7	0,406	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,132	0,00
580	50	93,9	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,128	0,00
590	50	93,1	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,124	0,00
600	50	91,2	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,121	0,00
610	50	88,0	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,117	0,00
620	50	86,4	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,114	0,00
630	50	82,5	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,111	0,00
640	50	81,8	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,108	0,00
650	50	79,1	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,105	0,00
660	50	77,8	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,102	0,00
670	50	75,3	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,099	0,00
680	50	74,1	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,096	0,00
690	50	71,8	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,094	0,00
700	50	70,8	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,091	0,00
710	50	67,7	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,089	0,00
720	50	67,8	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,086	0,00
730	50	65,5	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,084	0,00
740	50	63,9	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,082	0,00
750	50	63,1	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,080	0,00
760	50	61,1	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,078	0,00
770	50	60,3	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,076	0,00
780	50	59,0	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,074	0,00
790	50	57,2	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,072	0,00
800	50	56,0	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,070	0,00
0	60	62,8	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,059	0,00
10	60	63,8	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,061	0,00
20	60	66,4	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,063	0,00
30	60	67,0	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,066	0,00
40	60	69,1	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,068	0,00
50	60	70,6	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,071	0,00
60	60	72,2	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,074	0,00
70	60	75,3	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,077	0,00
80	60	75,7	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,080	0,00
90	60	79,1	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,083	0,00
100	60	79,7	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,087	0,00
110	60	83,3	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,091	0,00
120	60	84,3	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,096	0,00
130	60	86,7	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,101	0,00
140	60	89,4	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,106	0,00
150	60	91,2	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,112	0,00
160	60	95,2	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,118	0,00
170	60	96,9	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,124	0,00
180	60	98,9	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,131	0,00
190	60	102,6	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,139	0,00
200	60	105,5	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,147	0,00
210	60	107,7	0,534	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,155	0,00
220	60	109,2	0,561	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,163	0,00
230	60	112,2	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,172	0,00
240	60	115,5	0,618	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,181	0,00
250	60	118,9	0,646	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,191	0,00
260	60	121,6	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,200	0,00
270	60	124,3	0,700	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,209	0,00
280	60	126,9	0,725	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,217	0,00
290	60	129,5	0,746	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,226	0,00
300	60	132,0	0,766	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,233	0,00
310	60	133,6	0,780	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,240	0,00
320	60	135,1	0,791	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,246	0,00
330	60	137,4	0,799	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,250	0,00
340	60	139,7	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,253	0,00
350	60	142,9	0,805	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,254	0,00
360	60	145,0	0,803	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,254	0,00
370	60	145,9	0,796	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,252	0,00
380	60	147,4	0,785	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,249	0,00
390	60	146,8	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,244	0,00
400	60	147,2	0,754	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,239	0,00
410	60	147,9	0,734	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,233	0,00
420	60	146,3	0,712	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,226	0,00
430	60	142,8	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,219	0,00
440	60	139,8	0,664	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,212	0,00
450	60	135,5	0,639	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,205	0,00
460	60	132,2	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,199	0,00
470	60	129,7	0,594	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,193	0,00
480	60	126,4	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,186	0,00
490	60	123,2	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,181	0,00
500	60	119,2	0,537	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,175	0,00
510	60	116,2	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,169	0,00
520	60	114,0	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,164	0,00
530	60	112,1	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,159	0,00
540	60	109,4	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,154	0,00
550	60	106,7	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,149	0,00
560	60	102,4	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,145	0,00
570	60	100,4	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,141	0,00
580	60	98,1	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,136	0,00
590	60	94,2	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,132	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
600	60	92,4	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,128	0,00
610	60	90,5	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,124	0,00
620	60	86,4	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,121	0,00
630	60	85,6	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,117	0,00
640	60	82,6	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,114	0,00
650	60	81,2	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,110	0,00
660	60	79,9	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,107	0,00
670	60	77,1	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,104	0,00
680	60	75,3	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,101	0,00
690	60	73,4	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,098	0,00
700	60	71,2	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,095	0,00
710	60	70,1	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,093	0,00
720	60	67,7	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,090	0,00
730	60	67,2	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,088	0,00
740	60	65,0	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,085	0,00
750	60	62,8	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,083	0,00
760	60	62,6	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,081	0,00
770	60	60,7	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,079	0,00
780	60	58,7	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,076	0,00
790	60	58,6	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,074	0,00
800	60	56,9	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,073	0,00
0	70	63,3	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,061	0,00
10	70	65,8	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,063	0,00
20	70	65,6	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,065	0,00
30	70	68,3	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,067	0,00
40	70	69,8	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,070	0,00
50	70	71,3	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,073	0,00
60	70	74,3	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,076	0,00
70	70	74,7	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,079	0,00
80	70	78,1	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,082	0,00
90	70	78,6	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,086	0,00
100	70	82,3	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,090	0,00
110	70	83,2	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,094	0,00
120	70	87,1	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,099	0,00
130	70	88,3	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,104	0,00
140	70	91,0	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,109	0,00
150	70	94,1	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,115	0,00
160	70	96,2	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,122	0,00
170	70	99,8	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,128	0,00
180	70	102,7	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,136	0,00
190	70	104,8	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,144	0,00
200	70	107,2	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,153	0,00
210	70	111,3	0,558	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,162	0,00
220	70	114,8	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,171	0,00
230	70	117,5	0,621	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,181	0,00
240	70	120,3	0,653	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,192	0,00
250	70	123,2	0,686	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,202	0,00
260	70	126,1	0,718	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,213	0,00
270	70	129,0	0,749	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,223	0,00
280	70	131,9	0,779	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,233	0,00
290	70	134,9	0,806	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,243	0,00
300	70	137,8	0,830	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,253	0,00
310	70	140,8	0,851	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,261	0,00
320	70	142,5	0,868	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,269	0,00
330	70	144,3	0,880	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,275	0,00
340	70	145,9	0,887	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,279	0,00
350	70	149,5	0,891	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,282	0,00
360	70	152,0	0,891	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,282	0,00
370	70	153,3	0,884	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,280	0,00
380	70	155,2	0,873	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,277	0,00
390	70	154,8	0,857	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,272	0,00
400	70	156,7	0,836	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,265	0,00
410	70	156,0	0,813	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,258	0,00
420	70	153,0	0,787	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,250	0,00
430	70	148,8	0,758	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,242	0,00
440	70	146,7	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,234	0,00
450	70	143,1	0,701	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,226	0,00
460	70	140,2	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,218	0,00
470	70	136,5	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,211	0,00
480	70	132,8	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,204	0,00
490	70	129,3	0,604	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,197	0,00
500	70	125,8	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,190	0,00
510	70	122,5	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,184	0,00
520	70	119,2	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,178	0,00
530	70	115,3	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,172	0,00
540	70	111,5	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,166	0,00
550	70	108,3	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,161	0,00
560	70	106,5	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,155	0,00
570	70	103,7	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,150	0,00
580	70	99,5	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,146	0,00
590	70	97,5	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,141	0,00
600	70	95,3	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,136	0,00
610	70	90,9	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,132	0,00
620	70	89,9	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,128	0,00
630	70	88,1	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,124	0,00
640	70	85,0	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,120	0,00
650	70	83,4	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,116	0,00
660	70	80,4	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,112	0,00
670	70	79,1	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,109	0,00
680	70	76,3	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,106	0,00
690	70	74,6	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,103	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
700	70	72,7	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,100	0,00
710	70	69,9	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,097	0,00
720	70	69,6	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,094	0,00
730	70	67,2	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,091	0,00
740	70	66,1	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,089	0,00
750	70	64,5	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,086	0,00
760	70	62,4	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,084	0,00
770	70	62,1	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,082	0,00
780	70	60,2	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,079	0,00
790	70	58,3	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,077	0,00
800	70	57,1	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,075	0,00
0	80	64,5	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,062	0,00
10	80	65,0	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,065	0,00
20	80	67,6	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,067	0,00
30	80	69,1	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,069	0,00
40	80	70,5	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,072	0,00
50	80	73,5	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,075	0,00
60	80	73,8	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,078	0,00
70	80	77,1	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,081	0,00
80	80	78,3	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,085	0,00
90	80	81,2	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,088	0,00
100	80	82,7	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,092	0,00
110	80	85,9	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,097	0,00
120	80	87,7	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,102	0,00
130	80	91,4	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,107	0,00
140	80	92,8	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,113	0,00
150	80	95,8	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,119	0,00
160	80	99,3	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,126	0,00
170	80	101,3	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,133	0,00
180	80	104,7	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,141	0,00
190	80	108,9	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,150	0,00
200	80	111,5	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,159	0,00
210	80	114,3	0,585	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,169	0,00
220	80	117,0	0,619	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,180	0,00
230	80	120,9	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,191	0,00
240	80	123,9	0,692	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,202	0,00
250	80	128,0	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,214	0,00
260	80	131,1	0,767	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,227	0,00
270	80	134,3	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,239	0,00
280	80	136,5	0,840	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,251	0,00
290	80	139,8	0,874	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,263	0,00
300	80	142,2	0,903	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,275	0,00
310	80	145,5	0,931	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,286	0,00
320	80	149,8	0,953	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,295	0,00
330	80	151,9	0,972	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,304	0,00
340	80	155,0	0,986	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,310	0,00
350	80	155,8	0,993	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,314	0,00
360	80	159,7	0,995	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,316	0,00
370	80	161,3	0,990	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,315	0,00
380	80	161,5	0,978	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,311	0,00
390	80	163,5	0,960	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,305	0,00
400	80	165,5	0,936	0,00	0,0	0,000	0,00	20,7	0,298	0,00
410	80	163,7	0,908	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,289	0,00
420	80	160,0	0,875	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,280	0,00
430	80	157,9	0,841	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,270	0,00
440	80	154,8	0,808	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,260	0,00
450	80	150,3	0,775	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,251	0,00
460	80	145,1	0,744	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,241	0,00
470	80	139,8	0,714	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,233	0,00
480	80	135,8	0,687	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,224	0,00
490	80	131,8	0,661	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,216	0,00
500	80	128,0	0,636	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,208	0,00
510	80	124,4	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,200	0,00
520	80	120,8	0,592	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,193	0,00
530	80	119,2	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,186	0,00
540	80	115,9	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,180	0,00
550	80	112,8	0,533	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,173	0,00
560	80	108,9	0,516	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,167	0,00
570	80	104,4	0,499	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,161	0,00
580	80	103,0	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,156	0,00
590	80	100,4	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,150	0,00
600	80	95,4	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,145	0,00
610	80	94,4	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,140	0,00
620	80	92,3	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,136	0,00
630	80	88,9	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,131	0,00
640	80	87,2	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,127	0,00
650	80	83,4	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,123	0,00
660	80	82,6	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,119	0,00
670	80	78,8	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,115	0,00
680	80	78,4	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,111	0,00
690	80	75,6	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,108	0,00
700	80	74,6	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,104	0,00
710	80	72,0	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,101	0,00
720	80	69,3	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,098	0,00
730	80	68,9	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,095	0,00
740	80	66,6	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,092	0,00
750	80	64,9	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,090	0,00
760	80	64,0	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,087	0,00
770	80	62,0	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,085	0,00
780	80	59,9	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,082	0,00
790	80	59,8	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,080	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
800	80	58,0	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,078	0,00
0	90	64,5	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,064	0,00
10	90	67,0	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,067	0,00
20	90	67,6	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,069	0,00
30	90	69,7	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,071	0,00
40	90	72,6	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,074	0,00
50	90	72,8	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,077	0,00
60	90	76,0	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,080	0,00
70	90	77,8	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,084	0,00
80	90	79,9	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,087	0,00
90	90	82,1	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,091	0,00
100	90	84,5	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,095	0,00
110	90	87,0	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,100	0,00
120	90	89,8	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,105	0,00
130	90	91,8	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,110	0,00
140	90	95,8	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,116	0,00
150	90	97,7	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,123	0,00
160	90	101,0	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,130	0,00
170	90	105,0	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,138	0,00
180	90	107,5	0,508	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,146	0,00
190	90	110,4	0,540	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,156	0,00
200	90	116,0	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,166	0,00
210	90	119,1	0,611	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,177	0,00
220	90	122,3	0,651	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,189	0,00
230	90	125,7	0,691	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,201	0,00
240	90	129,2	0,733	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,214	0,00
250	90	131,8	0,776	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,228	0,00
260	90	135,6	0,821	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,242	0,00
270	90	140,3	0,865	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,257	0,00
280	90	143,9	0,908	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,271	0,00
290	90	147,5	0,950	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,286	0,00
300	90	150,1	0,988	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,300	0,00
310	90	152,6	1,023	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,314	0,00
320	90	155,2	1,053	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,326	0,00
330	90	159,9	1,079	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,337	0,00
340	90	162,2	1,101	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,347	0,00
350	90	163,3	1,116	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,354	0,00
360	90	167,7	1,123	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,357	0,00
370	90	169,6	1,122	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,358	0,00
380	90	170,7	1,110	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,354	0,00
390	90	174,6	1,089	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,347	0,00
400	90	174,6	1,060	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,338	0,00
410	90	171,9	1,024	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,327	0,00
420	90	170,3	0,985	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,316	0,00
430	90	167,0	0,944	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,304	0,00
440	90	161,0	0,903	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,292	0,00
450	90	155,3	0,864	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,280	0,00
460	90	151,5	0,827	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,269	0,00
470	90	147,9	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,258	0,00
480	90	143,4	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,248	0,00
490	90	139,0	0,728	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,238	0,00
500	90	134,8	0,698	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,228	0,00
510	90	130,8	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,219	0,00
520	90	127,0	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,211	0,00
530	90	123,2	0,620	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,202	0,00
540	90	119,6	0,598	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,194	0,00
550	90	114,4	0,576	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,187	0,00
560	90	110,3	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,180	0,00
570	90	108,9	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,173	0,00
580	90	106,1	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,167	0,00
590	90	100,9	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,160	0,00
600	90	99,5	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,155	0,00
610	90	97,0	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,149	0,00
620	90	92,3	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,144	0,00
630	90	91,3	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,139	0,00
640	90	87,1	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,134	0,00
650	90	86,2	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,129	0,00
660	90	83,1	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,125	0,00
670	90	81,5	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,121	0,00
680	90	78,1	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,117	0,00
690	90	77,4	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,113	0,00
700	90	74,5	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,109	0,00
710	90	73,7	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,106	0,00
720	90	71,1	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,103	0,00
730	90	68,4	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,099	0,00
740	90	68,1	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,096	0,00
750	90	65,8	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,093	0,00
760	90	63,5	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,091	0,00
770	90	63,4	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,088	0,00
780	90	61,4	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,085	0,00
790	90	59,4	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,083	0,00
800	90	58,8	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,081	0,00
0	100	66,3	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,066	0,00
10	100	66,9	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,069	0,00
20	100	68,8	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,071	0,00
30	100	71,6	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,074	0,00
40	100	71,8	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,076	0,00
50	100	74,8	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,079	0,00
60	100	76,6	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,083	0,00
70	100	78,5	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,086	0,00
80	100	82,1	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,090	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
90	100	82,8	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,094	0,00
100	100	86,9	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,098	0,00
110	100	88,0	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,103	0,00
120	100	92,4	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,108	0,00
130	100	93,9	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,114	0,00
140	100	97,1	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,120	0,00
150	100	100,8	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,127	0,00
160	100	102,6	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,135	0,00
170	100	106,9	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,143	0,00
180	100	111,5	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,152	0,00
190	100	114,5	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,162	0,00
200	100	117,8	0,600	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,173	0,00
210	100	122,1	0,640	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,185	0,00
220	100	126,7	0,684	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,198	0,00
230	100	131,4	0,730	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,212	0,00
240	100	135,3	0,778	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,227	0,00
250	100	139,3	0,828	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,243	0,00
260	100	143,3	0,880	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,259	0,00
270	100	146,3	0,932	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,276	0,00
280	100	149,4	0,984	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,294	0,00
290	100	152,4	1,035	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,311	0,00
300	100	156,7	1,084	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,329	0,00
310	100	161,8	1,130	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,346	0,00
320	100	164,7	1,171	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,362	0,00
330	100	166,6	1,206	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,377	0,00
340	100	171,6	1,238	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,390	0,00
350	100	174,2	1,264	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,401	0,00
360	100	175,7	1,280	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,408	0,00
370	100	179,4	1,285	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,411	0,00
380	100	181,1	1,276	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,408	0,00
390	100	185,7	1,253	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,401	0,00
400	100	186,1	1,218	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,390	0,00
410	100	183,9	1,172	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,376	0,00
420	100	181,0	1,122	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,361	0,00
430	100	173,1	1,071	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,346	0,00
440	100	168,7	1,020	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,331	0,00
450	100	164,2	0,971	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,316	0,00
460	100	157,9	0,925	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,302	0,00
470	100	151,8	0,882	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,289	0,00
480	100	147,5	0,842	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,276	0,00
490	100	142,7	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,263	0,00
500	100	138,2	0,768	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,251	0,00
510	100	133,9	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,240	0,00
520	100	129,6	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,230	0,00
530	100	125,7	0,675	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,220	0,00
540	100	120,9	0,647	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,211	0,00
550	100	119,1	0,622	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,202	0,00
560	100	115,5	0,599	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,194	0,00
570	100	112,2	0,578	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,186	0,00
580	100	106,4	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,178	0,00
590	100	104,9	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,171	0,00
600	100	102,3	0,517	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,165	0,00
610	100	97,2	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,159	0,00
620	100	95,9	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,153	0,00
630	100	92,1	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,147	0,00
640	100	90,1	0,445	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,141	0,00
650	100	87,5	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,136	0,00
660	100	85,0	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,132	0,00
670	100	81,9	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,127	0,00
680	100	80,4	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,123	0,00
690	100	77,0	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,118	0,00
700	100	76,3	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,114	0,00
710	100	73,7	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,111	0,00
720	100	72,8	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,107	0,00
730	100	70,3	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,104	0,00
740	100	67,3	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,100	0,00
750	100	67,4	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,097	0,00
760	100	65,2	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,094	0,00
770	100	63,1	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,091	0,00
780	100	62,2	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,089	0,00
790	100	60,9	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,086	0,00
800	100	59,0	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,084	0,00
0	110	65,3	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,068	0,00
10	110	67,9	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,071	0,00
20	110	70,6	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,073	0,00
30	110	70,7	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,076	0,00
40	110	73,6	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,079	0,00
50	110	76,1	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,082	0,00
60	110	77,2	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,085	0,00
70	110	80,7	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,089	0,00
80	110	81,4	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,093	0,00
90	110	85,2	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,097	0,00
100	110	87,0	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,102	0,00
110	110	90,5	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,107	0,00
120	110	92,7	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,112	0,00
130	110	96,7	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,118	0,00
140	110	98,7	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,125	0,00
150	110	103,2	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,132	0,00
160	110	106,5	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,140	0,00
170	110	109,6	0,511	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,149	0,00
180	110	113,4	0,546	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,159	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
190	110	118,6	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,169	0,00
200	110	122,3	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,181	0,00
210	110	125,1	0,672	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,194	0,00
220	110	129,8	0,720	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,209	0,00
230	110	134,0	0,772	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,224	0,00
240	110	139,3	0,827	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,241	0,00
250	110	143,6	0,885	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,259	0,00
260	110	146,9	0,945	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,278	0,00
270	110	151,4	1,006	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,298	0,00
280	110	157,0	1,069	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,319	0,00
290	110	161,8	1,132	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,340	0,00
300	110	165,2	1,194	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,361	0,00
310	110	167,7	1,252	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,383	0,00
320	110	173,9	1,307	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,404	0,00
330	110	177,4	1,358	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,424	0,00
340	110	180,0	1,403	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,443	0,00
350	110	184,4	1,443	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,459	0,00
360	110	186,4	1,474	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,471	0,00
370	110	190,7	1,493	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,479	0,00
380	110	193,0	1,493	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,480	0,00
390	110	198,5	1,470	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,473	0,00
400	110	197,2	1,425	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,459	0,00
410	110	197,6	1,366	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,441	0,00
420	110	190,6	1,300	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,420	0,00
430	110	183,7	1,232	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,400	0,00
440	110	177,9	1,167	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,380	0,00
450	110	169,2	1,104	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,361	0,00
460	110	165,1	1,045	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,342	0,00
470	110	160,8	0,990	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,325	0,00
480	110	155,5	0,940	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,308	0,00
490	110	149,3	0,893	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,293	0,00
500	110	144,3	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,278	0,00
510	110	138,5	0,808	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,264	0,00
520	110	134,8	0,770	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,252	0,00
530	110	131,4	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,240	0,00
540	110	127,0	0,704	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,229	0,00
550	110	123,1	0,675	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,219	0,00
560	110	119,3	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,209	0,00
570	110	112,9	0,621	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,200	0,00
580	110	111,1	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,192	0,00
590	110	107,8	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,184	0,00
600	110	103,2	0,552	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,176	0,00
610	110	100,9	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,169	0,00
620	110	98,3	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,162	0,00
630	110	93,7	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,156	0,00
640	110	92,4	0,470	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,150	0,00
650	110	88,0	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,144	0,00
660	110	87,0	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,139	0,00
670	110	83,7	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,133	0,00
680	110	82,3	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,129	0,00
690	110	79,4	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,124	0,00
700	110	76,7	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,120	0,00
710	110	75,4	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,116	0,00
720	110	72,7	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,112	0,00
730	110	71,3	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,108	0,00
740	110	69,5	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,104	0,00
750	110	67,1	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,101	0,00
760	110	66,0	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,098	0,00
770	110	64,5	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,095	0,00
780	110	62,4	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,092	0,00
790	110	60,4	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,089	0,00
800	110	60,4	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,086	0,00
0	120	67,0	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,070	0,00
10	120	69,0	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,073	0,00
20	120	69,6	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,076	0,00
30	120	72,5	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,078	0,00
40	120	74,8	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,082	0,00
50	120	75,8	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,085	0,00
60	120	79,2	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,088	0,00
70	120	80,5	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,092	0,00
80	120	83,5	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,096	0,00
90	120	86,0	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,101	0,00
100	120	88,7	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,106	0,00
110	120	92,2	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,111	0,00
120	120	94,6	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,117	0,00
130	120	97,9	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,123	0,00
140	120	101,5	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,130	0,00
150	120	104,4	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,137	0,00
160	120	109,6	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,146	0,00
170	120	112,5	0,531	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,155	0,00
180	120	116,0	0,567	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,165	0,00
190	120	120,5	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,177	0,00
200	120	126,2	0,653	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,190	0,00
210	120	130,4	0,704	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,204	0,00
220	120	134,9	0,758	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,220	0,00
230	120	139,8	0,818	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,237	0,00
240	120	143,8	0,880	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,257	0,00
250	120	149,8	0,947	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,277	0,00
260	120	155,1	1,018	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,299	0,00
270	120	160,3	1,091	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,323	0,00
280	120	164,3	1,167	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,347	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
290	120	168,2	1,244	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,373	0,00
300	120	172,6	1,321	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,400	0,00
310	120	177,7	1,397	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,427	0,00
320	120	180,8	1,470	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,454	0,00
330	120	188,0	1,540	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,481	0,00
340	120	191,0	1,606	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,507	0,00
350	120	196,7	1,667	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,531	0,00
360	120	197,5	1,723	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,553	0,00
370	120	204,1	1,767	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,569	0,00
380	120	205,8	1,788	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,577	0,00
390	120	211,9	1,773	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,573	0,00
400	120	213,6	1,716	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,556	0,00
410	120	210,2	1,633	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,530	0,00
420	120	202,3	1,539	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,500	0,00
430	120	193,7	1,445	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,471	0,00
440	120	185,1	1,355	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,443	0,00
450	120	180,8	1,269	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,416	0,00
460	120	173,1	1,191	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,391	0,00
470	120	166,2	1,120	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,368	0,00
480	120	161,5	1,055	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,346	0,00
490	120	157,1	0,995	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,327	0,00
500	120	151,6	0,940	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,308	0,00
510	120	146,3	0,891	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,292	0,00
520	120	141,2	0,846	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,276	0,00
530	120	136,3	0,805	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,262	0,00
540	120	131,7	0,768	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,249	0,00
550	120	125,4	0,732	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,237	0,00
560	120	120,2	0,700	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,226	0,00
570	120	118,1	0,669	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,215	0,00
580	120	114,4	0,642	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,206	0,00
590	120	109,2	0,614	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,196	0,00
600	120	105,6	0,588	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,188	0,00
610	120	103,5	0,564	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,180	0,00
620	120	98,3	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,172	0,00
630	120	96,8	0,517	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,165	0,00
640	120	92,9	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,158	0,00
650	120	90,8	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,152	0,00
660	120	87,3	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,146	0,00
670	120	85,5	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,140	0,00
680	120	81,7	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,135	0,00
690	120	81,0	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,130	0,00
700	120	77,9	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,125	0,00
710	120	75,4	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,121	0,00
720	120	74,2	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,117	0,00
730	120	71,6	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,113	0,00
740	120	70,2	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,109	0,00
750	120	68,5	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,105	0,00
760	120	66,2	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,102	0,00
770	120	64,0	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,098	0,00
780	120	63,8	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,095	0,00
790	120	61,8	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,092	0,00
800	120	59,8	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,089	0,00
0	130	68,0	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,073	0,00
10	130	68,6	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,075	0,00
20	130	71,3	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,078	0,00
30	130	73,5	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,081	0,00
40	130	74,4	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,084	0,00
50	130	77,6	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,088	0,00
60	130	79,6	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,091	0,00
70	130	81,7	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,095	0,00
80	130	85,5	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,100	0,00
90	130	86,4	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,104	0,00
100	130	90,6	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,110	0,00
110	130	92,7	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,115	0,00
120	130	96,8	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,121	0,00
130	130	99,3	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,128	0,00
140	130	104,0	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,135	0,00
150	130	106,6	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,143	0,00
160	130	110,9	0,517	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,152	0,00
170	130	115,9	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,162	0,00
180	130	119,3	0,592	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,173	0,00
190	130	123,5	0,635	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,185	0,00
200	130	128,7	0,684	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,199	0,00
210	130	135,4	0,737	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,215	0,00
220	130	140,3	0,799	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,232	0,00
230	130	145,6	0,865	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,252	0,00
240	130	151,2	0,938	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,274	0,00
250	130	157,0	1,016	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,297	0,00
260	130	162,9	1,099	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,323	0,00
270	130	166,4	1,187	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,351	0,00
280	130	171,0	1,279	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,381	0,00
290	130	177,4	1,375	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,412	0,00
300	130	183,3	1,473	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,445	0,00
310	130	186,8	1,571	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,480	0,00
320	130	194,8	1,670	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,516	0,00
330	130	197,3	1,766	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,552	0,00
340	130	204,3	1,861	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,589	0,00
350	130	208,4	1,956	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,625	0,00
360	130	213,3	2,051	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,660	0,00
370	130	217,9	2,141	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,693	0,00
380	130	220,6	2,214	0,00	0,0	0,001	0,00	30,3	0,719	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
390	130	228,2	2,239	0,00	0,0	0,001	0,00	31,6	0,729	0,00
400	130	232,6	2,171	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,708	0,00
410	130	224,1	2,034	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,665	0,00
420	130	214,6	1,884	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,617	0,00
430	130	203,1	1,737	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,570	0,00
440	130	197,1	1,602	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,527	0,00
450	130	187,4	1,482	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,488	0,00
460	130	183,0	1,373	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,452	0,00
470	130	175,2	1,277	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,421	0,00
480	130	167,4	1,191	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,392	0,00
490	130	161,5	1,115	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,366	0,00
500	130	156,8	1,047	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,343	0,00
510	130	152,2	0,987	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,323	0,00
520	130	146,6	0,933	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,304	0,00
530	130	141,4	0,884	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,287	0,00
540	130	134,3	0,837	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,272	0,00
550	130	128,8	0,796	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,257	0,00
560	130	124,1	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,244	0,00
570	130	121,7	0,722	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,232	0,00
580	130	117,6	0,690	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,221	0,00
590	130	111,1	0,657	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,210	0,00
600	130	109,3	0,627	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,200	0,00
610	130	105,2	0,599	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,191	0,00
620	130	101,8	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,183	0,00
630	130	99,2	0,547	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,175	0,00
640	130	94,3	0,522	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,167	0,00
650	130	93,0	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,160	0,00
660	130	89,2	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,154	0,00
670	130	86,6	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,148	0,00
680	130	84,1	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,142	0,00
690	130	81,1	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,136	0,00
700	130	79,6	0,406	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,131	0,00
710	130	76,7	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,126	0,00
720	130	74,4	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,122	0,00
730	130	73,1	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,117	0,00
740	130	70,5	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,113	0,00
750	130	68,6	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,109	0,00
760	130	67,6	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,106	0,00
770	130	65,4	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,102	0,00
780	130	62,6	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,099	0,00
790	130	62,5	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,096	0,00
800	130	61,2	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,093	0,00
0	140	67,6	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,075	0,00
10	140	70,2	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,078	0,00
20	140	72,3	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,081	0,00
30	140	73,0	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,084	0,00
40	140	76,1	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,087	0,00
50	140	78,7	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,091	0,00
60	140	79,8	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,095	0,00
70	140	83,5	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,099	0,00
80	140	85,8	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,104	0,00
90	140	88,4	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,108	0,00
100	140	91,9	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,114	0,00
110	140	94,2	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,120	0,00
120	140	98,3	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,126	0,00
130	140	101,0	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,133	0,00
140	140	104,9	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,141	0,00
150	140	109,2	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,149	0,00
160	140	112,7	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,159	0,00
170	140	118,9	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,169	0,00
180	140	122,8	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,181	0,00
190	140	127,3	0,663	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,195	0,00
200	140	132,9	0,716	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,210	0,00
210	140	138,0	0,776	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,227	0,00
220	140	145,5	0,842	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,246	0,00
230	140	151,5	0,917	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,268	0,00
240	140	157,9	1,001	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,293	0,00
250	140	163,2	1,092	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,320	0,00
260	140	168,6	1,191	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,351	0,00
270	140	174,1	1,297	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,384	0,00
280	140	181,2	1,410	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,420	0,00
290	140	188,0	1,529	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,459	0,00
300	140	192,1	1,654	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,501	0,00
310	140	200,8	1,783	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,545	0,00
320	140	204,1	1,915	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,592	0,00
330	140	212,1	2,051	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,643	0,00
340	140	217,8	2,193	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,695	0,00
350	140	223,6	2,342	0,00	0,0	0,001	0,00	29,6	0,750	0,00
360	140	228,8	2,500	0,00	0,0	0,001	0,00	30,4	0,808	0,00
370	140	232,8	2,679	0,00	0,0	0,001	0,00	31,6	0,872	0,00
380	140	238,3	2,879	0,00	0,0	0,001	0,00	33,3	0,943	0,00
410	140	243,2	2,749	0,00	0,0	0,001	0,00	30,1	0,907	0,00
420	140	227,7	2,425	0,00	0,0	0,001	0,00	25,6	0,800	0,00
430	140	216,5	2,155	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,711	0,00
440	140	207,5	1,932	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,638	0,00
450	140	199,4	1,749	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,578	0,00
460	140	190,2	1,595	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,527	0,00
470	140	185,3	1,465	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,483	0,00
480	140	176,9	1,353	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,446	0,00
490	140	168,7	1,255	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,413	0,00
500	140	162,1	1,171	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,384	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
510	140	155,7	1,096	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,359	0,00
520	140	149,6	1,029	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,336	0,00
530	140	143,9	0,970	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,315	0,00
540	140	137,8	0,916	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,297	0,00
550	140	132,6	0,867	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,280	0,00
560	140	129,7	0,821	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,264	0,00
570	140	125,0	0,779	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,250	0,00
580	140	118,7	0,739	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,237	0,00
590	140	115,5	0,702	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,225	0,00
600	140	111,9	0,668	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,214	0,00
610	140	105,8	0,635	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,204	0,00
620	140	103,9	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,194	0,00
630	140	99,4	0,577	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,185	0,00
640	140	97,1	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,177	0,00
650	140	93,2	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,169	0,00
660	140	91,0	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,162	0,00
670	140	86,8	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,155	0,00
680	140	85,8	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,149	0,00
690	140	82,5	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,143	0,00
700	140	79,7	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,137	0,00
710	140	78,2	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,132	0,00
720	140	75,4	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,127	0,00
730	140	73,1	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,122	0,00
740	140	71,9	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,118	0,00
750	140	69,5	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,113	0,00
760	140	67,0	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,109	0,00
770	140	66,7	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,106	0,00
780	140	64,6	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,102	0,00
790	140	62,5	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,099	0,00
800	140	59,9	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,096	0,00
0	150	69,1	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,077	0,00
10	150	71,1	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,080	0,00
20	150	71,8	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,083	0,00
30	150	74,7	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,086	0,00
40	150	77,9	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,090	0,00
50	150	78,2	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,094	0,00
60	150	81,7	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,098	0,00
70	150	84,6	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,103	0,00
80	150	86,2	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,107	0,00
90	150	90,5	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,113	0,00
100	150	92,4	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,118	0,00
110	150	96,4	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,124	0,00
120	150	98,8	0,443	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,131	0,00
130	150	103,5	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,139	0,00
140	150	106,4	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,147	0,00
150	150	111,9	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,156	0,00
160	150	115,0	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,166	0,00
170	150	120,1	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,177	0,00
180	150	126,1	0,644	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,190	0,00
190	150	130,7	0,695	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,204	0,00
200	150	136,0	0,751	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,221	0,00
210	150	142,5	0,815	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,240	0,00
220	150	148,7	0,890	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,261	0,00
230	150	155,4	0,975	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,286	0,00
240	150	162,3	1,070	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,314	0,00
250	150	169,5	1,177	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,346	0,00
260	150	175,8	1,295	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,382	0,00
270	150	183,2	1,423	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,422	0,00
280	150	192,9	1,563	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,466	0,00
290	150	198,0	1,713	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,515	0,00
300	150	205,3	1,874	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,568	0,00
310	150	211,5	2,044	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,626	0,00
320	150	220,9	2,226	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,690	0,00
330	150	226,4	2,422	0,00	0,0	0,001	0,00	29,7	0,761	0,00
340	150	234,0	2,640	0,00	0,0	0,001	0,00	31,0	0,840	0,00
350	150	242,6	2,881	0,00	0,0	0,001	0,00	31,7	0,928	0,00
360	150	246,7	3,157	0,00	0,0	0,001	0,00	32,5	1,027	0,00
370	150	251,5	3,523	0,00	0,0	0,001	0,00	34,3	1,155	0,00
420	150	244,1	3,348	0,00	0,0	0,001	0,00	28,3	1,114	0,00
430	150	230,0	2,762	0,00	0,0	0,001	0,00	24,5	0,918	0,00
440	150	220,3	2,374	0,00	0,0	0,001	0,00	22,1	0,788	0,00
450	150	210,6	2,088	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,692	0,00
460	150	200,6	1,867	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,618	0,00
470	150	191,9	1,687	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,558	0,00
480	150	186,3	1,540	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,508	0,00
490	150	177,3	1,415	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,466	0,00
500	150	168,7	1,309	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,430	0,00
510	150	161,9	1,217	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,398	0,00
520	150	155,2	1,137	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,370	0,00
530	150	148,4	1,065	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,346	0,00
540	150	142,5	1,001	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,324	0,00
550	150	139,0	0,941	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,304	0,00
560	150	133,7	0,889	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,286	0,00
570	150	128,7	0,840	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,270	0,00
580	150	121,2	0,793	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,255	0,00
590	150	118,8	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,241	0,00
600	150	114,8	0,711	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,229	0,00
610	150	108,8	0,673	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,217	0,00
620	150	106,3	0,639	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,206	0,00
630	150	100,6	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,196	0,00
640	150	99,1	0,578	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,187	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
650	150	94,2	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,178	0,00
660	150	92,8	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,170	0,00
670	150	89,1	0,501	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,163	0,00
680	150	85,9	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,156	0,00
690	150	84,1	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,149	0,00
700	150	80,9	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,143	0,00
710	150	78,9	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,137	0,00
720	150	76,8	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,132	0,00
730	150	74,0	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,127	0,00
740	150	71,9	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,122	0,00
750	150	70,8	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,118	0,00
760	150	68,4	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,114	0,00
770	150	66,1	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,110	0,00
780	150	65,2	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,106	0,00
790	150	63,8	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,102	0,00
800	150	61,8	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,099	0,00
0	160	69,3	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,079	0,00
10	160	70,5	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,082	0,00
20	160	73,3	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,086	0,00
30	160	76,2	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,089	0,00
40	160	76,4	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,093	0,00
50	160	79,8	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,097	0,00
60	160	83,3	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,101	0,00
70	160	84,0	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,106	0,00
80	160	88,0	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,111	0,00
90	160	91,3	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,117	0,00
100	160	93,5	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,123	0,00
110	160	98,2	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,129	0,00
120	160	99,8	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,137	0,00
130	160	105,5	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,145	0,00
140	160	107,7	0,518	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,153	0,00
150	160	114,2	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,163	0,00
160	160	117,5	0,588	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,174	0,00
170	160	122,8	0,629	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,186	0,00
180	160	129,0	0,675	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,200	0,00
190	160	134,0	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,215	0,00
200	160	139,7	0,789	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,233	0,00
210	160	146,8	0,859	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,254	0,00
220	160	153,6	0,941	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,277	0,00
230	160	160,9	1,036	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,305	0,00
240	160	168,9	1,145	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,337	0,00
250	160	177,3	1,269	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,375	0,00
260	160	184,9	1,411	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,418	0,00
270	160	194,3	1,569	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,467	0,00
280	160	203,4	1,744	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,522	0,00
290	160	209,6	1,936	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,584	0,00
300	160	219,3	2,146	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,653	0,00
310	160	224,9	2,377	0,00	0,0	0,001	0,00	28,8	0,730	0,00
320	160	233,4	2,631	0,00	0,0	0,001	0,00	30,2	0,818	0,00
330	160	243,3	2,921	0,00	0,0	0,001	0,00	31,8	0,921	0,00
340	160	252,2	3,273	0,00	0,0	0,001	0,00	33,6	1,046	0,00
350	160	262,6	3,699	0,00	0,0	0,001	0,00	35,3	1,199	0,00
420	160	257,3	4,883	0,00	0,0	0,001	0,00	28,7	1,638	0,00
430	160	246,5	3,575	0,00	0,0	0,001	0,00	25,1	1,194	0,00
440	160	236,1	2,917	0,00	0,0	0,001	0,00	22,9	0,972	0,00
450	160	222,2	2,494	0,00	0,0	0,001	0,00	21,0	0,829	0,00
460	160	213,7	2,186	0,00	0,0	0,001	0,00	19,7	0,725	0,00
470	160	202,5	1,946	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,644	0,00
480	160	196,0	1,753	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,579	0,00
490	160	186,0	1,596	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,525	0,00
500	160	176,3	1,464	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,480	0,00
510	160	168,5	1,351	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,442	0,00
520	160	161,0	1,253	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,408	0,00
530	160	153,9	1,168	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,379	0,00
540	160	147,3	1,092	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,353	0,00
550	160	143,3	1,021	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,330	0,00
560	160	137,6	0,959	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,309	0,00
570	160	131,3	0,901	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,290	0,00
580	160	124,5	0,848	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,273	0,00
590	160	121,7	0,799	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,258	0,00
600	160	115,6	0,754	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,243	0,00
610	160	112,3	0,712	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,230	0,00
620	160	107,8	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,218	0,00
630	160	104,1	0,638	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,207	0,00
640	160	100,4	0,607	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,197	0,00
650	160	97,0	0,576	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,187	0,00
660	160	92,9	0,549	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,178	0,00
670	160	90,8	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,170	0,00
680	160	86,4	0,499	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,163	0,00
690	160	84,9	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,156	0,00
700	160	82,3	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,149	0,00
710	160	78,5	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,143	0,00
720	160	77,5	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,137	0,00
730	160	75,4	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,132	0,00
740	160	72,7	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,127	0,00
750	160	70,1	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,122	0,00
760	160	69,7	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,118	0,00
770	160	67,3	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,113	0,00
780	160	65,1	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,109	0,00
790	160	62,5	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,105	0,00
800	160	62,4	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,102	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
0	170	69,4	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,082	0,00
10	170	72,0	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,085	0,00
20	170	74,1	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,088	0,00
30	170	74,8	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,092	0,00
40	170	78,0	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,096	0,00
50	170	81,4	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,100	0,00
60	170	83,3	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,105	0,00
70	170	85,5	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,110	0,00
80	170	89,5	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,115	0,00
90	170	91,3	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,121	0,00
100	170	95,1	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,128	0,00
110	170	99,0	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,135	0,00
120	170	101,8	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,142	0,00
130	170	106,4	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,151	0,00
140	170	109,9	0,540	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,160	0,00
150	170	115,4	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,171	0,00
160	170	119,8	0,615	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,182	0,00
170	170	124,3	0,659	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,195	0,00
180	170	131,9	0,708	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,210	0,00
190	170	137,2	0,765	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,227	0,00
200	170	143,3	0,831	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,246	0,00
210	170	151,0	0,907	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,269	0,00
220	170	158,4	0,996	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,295	0,00
230	170	166,6	1,102	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,326	0,00
240	170	175,7	1,226	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,363	0,00
250	170	185,3	1,371	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,407	0,00
260	170	193,9	1,541	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,458	0,00
270	170	204,8	1,736	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,519	0,00
280	170	215,3	1,959	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,589	0,00
290	170	223,1	2,212	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,670	0,00
300	170	234,9	2,495	0,00	0,0	0,001	0,00	28,6	0,762	0,00
310	170	243,2	2,813	0,00	0,0	0,001	0,00	29,8	0,868	0,00
320	170	250,2	3,179	0,00	0,0	0,001	0,00	31,6	0,993	0,00
330	170	260,5	3,631	0,00	0,0	0,001	0,00	33,6	1,151	0,00
340	170	274,7	4,242	0,00	0,0	0,001	0,00	36,0	1,366	0,00
430	170	264,6	4,510	0,00	0,0	0,001	0,00	26,6	1,511	0,00
440	170	249,5	3,568	0,00	0,0	0,001	0,00	24,0	1,192	0,00
450	170	236,5	2,973	0,00	0,0	0,001	0,00	22,1	0,991	0,00
460	170	227,5	2,555	0,00	0,0	0,001	0,00	20,6	0,849	0,00
470	170	213,7	2,242	0,00	0,0	0,001	0,00	19,4	0,742	0,00
480	170	206,2	1,997	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,659	0,00
490	170	195,1	1,799	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,592	0,00
500	170	184,6	1,637	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,536	0,00
510	170	175,8	1,500	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,490	0,00
520	170	167,5	1,383	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,450	0,00
530	170	159,5	1,279	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,415	0,00
540	170	152,4	1,188	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,384	0,00
550	170	147,9	1,105	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,357	0,00
560	170	141,5	1,032	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,333	0,00
570	170	133,7	0,965	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,312	0,00
580	170	127,4	0,904	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,292	0,00
590	170	124,5	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,275	0,00
600	170	118,2	0,798	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,259	0,00
610	170	114,7	0,752	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,244	0,00
620	170	109,1	0,710	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,230	0,00
630	170	106,1	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,218	0,00
640	170	101,3	0,636	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,207	0,00
650	170	98,8	0,603	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,196	0,00
660	170	93,8	0,572	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,187	0,00
670	170	92,4	0,546	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,178	0,00
680	170	88,8	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,170	0,00
690	170	84,8	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,162	0,00
700	170	83,7	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,155	0,00
710	170	80,5	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,149	0,00
720	170	76,9	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,143	0,00
730	170	76,0	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,137	0,00
740	170	74,0	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,131	0,00
750	170	71,4	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,126	0,00
760	170	68,3	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,121	0,00
770	170	68,0	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,117	0,00
780	170	66,4	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,113	0,00
790	170	64,3	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,109	0,00
800	170	62,3	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,105	0,00
0	180	70,6	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,084	0,00
10	180	72,6	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,087	0,00
20	180	73,2	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,091	0,00
30	180	76,2	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,095	0,00
40	180	79,3	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,099	0,00
50	180	82,0	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,104	0,00
60	180	83,3	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,108	0,00
70	180	87,0	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,114	0,00
80	180	90,2	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,119	0,00
90	180	91,9	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,126	0,00
100	180	96,6	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,132	0,00
110	180	99,8	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,140	0,00
120	180	103,5	0,499	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,148	0,00
130	180	107,3	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,157	0,00
140	180	111,8	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,167	0,00
150	180	116,3	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,178	0,00
160	180	121,9	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,191	0,00
170	180	126,5	0,690	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,205	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
180	180	134,4	0,744	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,221	0,00
190	180	140,0	0,806	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,239	0,00
200	180	146,6	0,877	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,261	0,00
210	180	154,7	0,960	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,286	0,00
220	180	163,8	1,057	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,315	0,00
230	180	174,1	1,172	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,350	0,00
240	180	184,4	1,312	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,391	0,00
250	180	192,9	1,483	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,443	0,00
260	180	204,3	1,686	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,505	0,00
270	180	215,1	1,930	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,580	0,00
280	180	228,2	2,220	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,671	0,00
290	180	238,3	2,558	0,00	0,0	0,001	0,00	29,2	0,779	0,00
300	180	251,2	2,955	0,00	0,0	0,001	0,00	30,5	0,909	0,00
310	180	264,7	3,418	0,00	0,0	0,001	0,00	31,6	1,063	0,00
320	180	272,2	3,970	0,00	0,0	0,001	0,00	33,6	1,250	0,00
330	180	286,7	4,726	0,03	0,0	0,001	0,00	36,1	1,510	0,00
430	180	283,1	5,673	0,01	0,0	0,001	0,00	29,3	1,907	0,00
440	180	267,3	4,335	0,00	0,0	0,001	0,00	25,3	1,451	0,00
450	180	253,1	3,527	0,00	0,0	0,001	0,00	23,1	1,177	0,00
460	180	242,1	2,977	0,00	0,0	0,001	0,00	21,4	0,990	0,00
470	180	226,3	2,576	0,00	0,0	0,001	0,00	20,0	0,853	0,00
480	180	217,1	2,269	0,00	0,0	0,001	0,00	18,9	0,749	0,00
490	180	203,2	2,026	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,665	0,00
500	180	192,6	1,826	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,597	0,00
510	180	182,8	1,660	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,541	0,00
520	180	173,8	1,518	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,493	0,00
530	180	165,3	1,395	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,453	0,00
540	180	157,3	1,287	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,417	0,00
550	180	151,0	1,192	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,386	0,00
560	180	145,3	1,107	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,359	0,00
570	180	138,1	1,030	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,334	0,00
580	180	130,4	0,961	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,312	0,00
590	180	127,2	0,899	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,292	0,00
600	180	120,4	0,843	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,274	0,00
610	180	116,7	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,258	0,00
620	180	111,0	0,746	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,243	0,00
630	180	107,9	0,704	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,230	0,00
640	180	102,1	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,217	0,00
650	180	100,3	0,631	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,206	0,00
660	180	96,1	0,597	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,196	0,00
670	180	92,3	0,569	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,186	0,00
680	180	90,2	0,542	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,177	0,00
690	180	86,6	0,515	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,169	0,00
700	180	83,5	0,493	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,162	0,00
710	180	81,9	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,155	0,00
720	180	78,9	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,148	0,00
730	180	75,3	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,142	0,00
740	180	74,5	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,136	0,00
750	180	72,6	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,131	0,00
760	180	70,2	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,126	0,00
770	180	67,8	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,121	0,00
780	180	65,6	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,116	0,00
790	180	64,8	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,112	0,00
800	180	63,4	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,108	0,00
0	190	71,2	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,086	0,00
10	190	71,7	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,089	0,00
20	190	74,6	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,093	0,00
30	190	77,5	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,097	0,00
40	190	79,8	0,344	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,102	0,00
50	190	80,9	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,107	0,00
60	190	84,6	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,112	0,00
70	190	88,4	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,117	0,00
80	190	89,9	0,416	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,123	0,00
90	190	93,6	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,130	0,00
100	190	98,1	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,137	0,00
110	190	100,4	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,145	0,00
120	190	105,1	0,518	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,154	0,00
130	190	108,8	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,164	0,00
140	190	113,5	0,587	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,174	0,00
150	190	118,1	0,627	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,186	0,00
160	190	123,7	0,672	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,200	0,00
170	190	129,3	0,724	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,215	0,00
180	190	136,2	0,782	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,233	0,00
190	190	141,1	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,253	0,00
200	190	149,7	0,926	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,276	0,00
210	190	158,6	1,016	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,303	0,00
220	190	168,5	1,123	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,336	0,00
230	190	178,6	1,253	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,375	0,00
240	190	189,9	1,411	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,423	0,00
250	190	202,6	1,606	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,483	0,00
260	190	213,8	1,853	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,558	0,00
270	190	226,7	2,160	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,654	0,00
280	190	243,4	2,541	0,00	0,0	0,001	0,00	29,1	0,774	0,00
290	190	256,0	3,013	0,00	0,0	0,001	0,00	31,0	0,926	0,00
300	190	272,3	3,604	0,00	0,0	0,001	0,00	33,3	1,119	0,00
310	190	290,0	4,360	0,03	0,0	0,001	0,00	35,1	1,371	0,00
440	190	288,9	5,264	0,01	0,0	0,001	0,00	26,8	1,765	0,00
450	190	270,2	4,171	0,00	0,0	0,001	0,00	24,3	1,393	0,00
460	190	254,1	3,459	0,00	0,0	0,001	0,00	22,5	1,150	0,00
470	190	239,1	2,948	0,00	0,0	0,001	0,00	20,9	0,977	0,00
480	190	225,4	2,570	0,00	0,0	0,001	0,00	19,6	0,846	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
490	190	212,8	2,269	0,00	0,0	0,001	0,00	18,5	0,745	0,00
500	190	201,1	2,029	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,663	0,00
510	190	191,9	1,830	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,596	0,00
520	190	181,8	1,662	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,541	0,00
530	190	172,5	1,517	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,493	0,00
540	190	162,6	1,390	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,452	0,00
550	190	154,3	1,280	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,416	0,00
560	190	149,0	1,182	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,385	0,00
570	190	141,3	1,096	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,357	0,00
580	190	133,3	1,019	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,332	0,00
590	190	129,8	0,950	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,310	0,00
600	190	122,9	0,888	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,290	0,00
610	190	119,0	0,832	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,272	0,00
620	190	112,1	0,782	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,256	0,00
630	190	109,8	0,737	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,241	0,00
640	190	103,9	0,695	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,228	0,00
650	190	101,1	0,658	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,215	0,00
660	190	97,7	0,622	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,204	0,00
670	190	92,7	0,591	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,194	0,00
680	190	91,5	0,564	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,185	0,00
690	190	87,9	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,176	0,00
700	190	83,6	0,511	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,168	0,00
710	190	82,4	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,160	0,00
720	190	80,1	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,153	0,00
730	190	77,1	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,147	0,00
740	190	74,4	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,141	0,00
750	190	72,4	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,135	0,00
760	190	71,3	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,129	0,00
770	190	68,9	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,124	0,00
780	190	66,6	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,120	0,00
790	190	64,5	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,115	0,00
800	190	62,5	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,111	0,00
0	200	70,5	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,088	0,00
10	200	73,1	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,092	0,00
20	200	75,9	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,096	0,00
30	200	78,1	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,100	0,00
40	200	78,9	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,105	0,00
50	200	82,3	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,110	0,00
60	200	85,8	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,115	0,00
70	200	88,8	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,121	0,00
80	200	90,3	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,127	0,00
90	200	94,8	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,134	0,00
100	200	98,5	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,142	0,00
110	200	100,7	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,150	0,00
120	200	106,4	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,160	0,00
130	200	110,2	0,573	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,170	0,00
140	200	114,9	0,611	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,182	0,00
150	200	120,5	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,195	0,00
160	200	125,3	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,209	0,00
170	200	130,9	0,758	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,226	0,00
180	200	138,2	0,821	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,245	0,00
190	200	144,3	0,893	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,266	0,00
200	200	153,4	0,977	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,292	0,00
210	200	162,4	1,076	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,322	0,00
220	200	171,7	1,194	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,358	0,00
230	200	182,3	1,337	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,402	0,00
240	200	194,4	1,515	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,457	0,00
250	200	208,6	1,741	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,527	0,00
260	200	225,6	2,037	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,619	0,00
270	200	240,1	2,430	0,00	0,0	0,001	0,00	28,7	0,742	0,00
280	200	256,1	2,950	0,00	0,0	0,001	0,00	30,5	0,909	0,00
290	200	273,6	3,652	0,00	0,0	0,001	0,00	32,8	1,136	0,00
300	200	295,3	4,641	0,04	0,0	0,001	0,00	35,2	1,462	0,00
440	200	309,9	6,534	0,02	0,0	0,002	0,00	30,0	2,195	0,00
450	200	290,3	4,935	0,01	0,0	0,001	0,00	25,9	1,649	0,00
460	200	272,1	3,998	0,00	0,0	0,001	0,00	23,5	1,329	0,00
470	200	256,9	3,359	0,00	0,0	0,001	0,00	21,8	1,111	0,00
480	200	237,9	2,891	0,00	0,0	0,001	0,00	20,3	0,952	0,00
490	200	223,3	2,528	0,00	0,0	0,001	0,00	19,1	0,829	0,00
500	200	213,1	2,243	0,00	0,0	0,001	0,00	18,0	0,733	0,00
510	200	200,8	2,005	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,654	0,00
520	200	189,6	1,807	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,589	0,00
530	200	179,2	1,639	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,534	0,00
540	200	168,7	1,495	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,487	0,00
550	200	158,9	1,369	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,447	0,00
560	200	151,8	1,258	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,411	0,00
570	200	145,8	1,162	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,380	0,00
580	200	136,2	1,077	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,353	0,00
590	200	132,5	1,001	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,328	0,00
600	200	125,1	0,934	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,306	0,00
610	200	121,0	0,873	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,287	0,00
620	200	113,9	0,819	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,269	0,00
630	200	111,4	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,253	0,00
640	200	105,4	0,725	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,239	0,00
650	200	102,5	0,686	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,225	0,00
660	200	99,0	0,648	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,213	0,00
670	200	94,8	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,202	0,00
680	200	91,0	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,192	0,00
690	200	89,0	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,183	0,00
700	200	85,5	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,174	0,00
710	200	81,5	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,166	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
720	200	80,5	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,158	0,00
730	200	78,3	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,151	0,00
740	200	75,5	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,145	0,00
750	200	72,9	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,139	0,00
760	200	69,7	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,133	0,00
770	200	69,4	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,128	0,00
780	200	67,8	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,123	0,00
790	200	65,7	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,118	0,00
800	200	63,6	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,114	0,00
0	210	71,7	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,090	0,00
10	210	74,3	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,094	0,00
20	210	76,3	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,098	0,00
30	210	77,0	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,102	0,00
40	210	80,2	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,107	0,00
50	210	83,5	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,113	0,00
60	210	86,1	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,118	0,00
70	210	88,1	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,124	0,00
80	210	91,7	0,443	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,131	0,00
90	210	95,9	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,139	0,00
100	210	99,5	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,147	0,00
110	210	101,7	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,156	0,00
120	210	107,5	0,559	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,166	0,00
130	210	111,2	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,177	0,00
140	210	116,2	0,636	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,189	0,00
150	210	121,8	0,682	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,203	0,00
160	210	125,7	0,734	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,218	0,00
170	210	133,4	0,793	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,236	0,00
180	210	138,7	0,860	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,256	0,00
190	210	147,2	0,938	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,280	0,00
200	210	156,4	1,030	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,308	0,00
210	210	163,4	1,138	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,341	0,00
220	210	173,7	1,269	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,381	0,00
230	210	186,2	1,429	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,431	0,00
240	210	199,3	1,630	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,493	0,00
250	210	214,9	1,890	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,575	0,00
260	210	232,4	2,243	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,686	0,00
270	210	253,3	2,745	0,00	0,0	0,001	0,00	29,6	0,847	0,00
280	210	274,4	3,496	0,00	0,0	0,001	0,00	32,3	1,089	0,00
450	210	316,2	5,862	0,02	0,0	0,001	0,00	27,6	1,957	0,00
460	210	289,0	4,613	0,01	0,0	0,001	0,00	24,6	1,533	0,00
470	210	268,8	3,807	0,00	0,0	0,001	0,00	22,8	1,257	0,00
480	210	253,3	3,237	0,00	0,0	0,001	0,00	21,2	1,063	0,00
490	210	234,1	2,806	0,00	0,0	0,001	0,00	19,8	0,918	0,00
500	210	219,8	2,462	0,00	0,0	0,001	0,00	18,6	0,805	0,00
510	210	206,6	2,185	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,714	0,00
520	210	194,2	1,955	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,639	0,00
530	210	182,8	1,764	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,577	0,00
540	210	174,9	1,598	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,523	0,00
550	210	164,4	1,459	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,478	0,00
560	210	154,2	1,336	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,439	0,00
570	210	148,8	1,230	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,404	0,00
580	210	139,8	1,136	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,373	0,00
590	210	134,6	1,053	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,347	0,00
600	210	127,0	0,981	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,323	0,00
610	210	122,7	0,915	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,302	0,00
620	210	115,5	0,857	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,282	0,00
630	210	112,9	0,805	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,265	0,00
640	210	107,7	0,756	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,249	0,00
650	210	102,9	0,714	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,235	0,00
660	210	100,2	0,675	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,222	0,00
670	210	95,9	0,638	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,210	0,00
680	210	91,0	0,604	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,199	0,00
690	210	89,3	0,576	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,189	0,00
700	210	86,6	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,180	0,00
710	210	83,3	0,521	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,172	0,00
720	210	79,5	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,164	0,00
730	210	78,7	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,156	0,00
740	210	76,6	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,149	0,00
750	210	73,9	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,143	0,00
760	210	71,4	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,137	0,00
770	210	69,0	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,132	0,00
780	210	66,2	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,126	0,00
790	210	66,1	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,121	0,00
800	210	64,7	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,117	0,00
0	220	72,7	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,092	0,00
10	220	73,9	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,096	0,00
20	220	75,1	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,100	0,00
30	220	78,3	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,105	0,00
40	220	81,3	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,110	0,00
50	220	84,6	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,115	0,00
60	220	86,4	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,121	0,00
70	220	88,3	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,128	0,00
80	220	92,7	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,135	0,00
90	220	96,9	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,143	0,00
100	220	99,7	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,151	0,00
110	220	103,4	0,542	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,160	0,00
120	220	108,6	0,578	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,171	0,00
130	220	112,3	0,617	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,182	0,00
140	220	117,3	0,659	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,195	0,00
150	220	123,8	0,710	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,210	0,00
160	220	126,9	0,764	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,227	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
170	220	135,7	0,827	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,246	0,00
180	220	141,0	0,900	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,268	0,00
190	220	150,6	0,985	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,294	0,00
200	220	156,5	1,084	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,324	0,00
210	220	166,7	1,202	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,360	0,00
220	220	177,6	1,345	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,404	0,00
230	220	190,2	1,522	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,459	0,00
240	220	202,2	1,748	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,530	0,00
250	220	218,5	2,047	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,625	0,00
260	220	240,1	2,467	0,00	0,0	0,001	0,00	27,2	0,759	0,00
270	220	263,8	3,116	0,00	0,0	0,001	0,00	30,8	0,969	0,00
450	220	335,4	7,138	0,04	0,0	0,002	0,00	31,1	2,385	0,00
460	220	307,1	5,314	0,03	0,0	0,001	0,00	26,5	1,762	0,00
470	220	284,3	4,300	0,02	0,0	0,001	0,00	23,8	1,416	0,00
480	220	263,6	3,601	0,00	0,0	0,001	0,00	21,9	1,183	0,00
490	220	246,0	3,086	0,00	0,0	0,001	0,00	20,3	1,012	0,00
500	220	232,8	2,689	0,00	0,0	0,001	0,00	19,0	0,881	0,00
510	220	217,8	2,369	0,00	0,0	0,001	0,00	17,9	0,776	0,00
520	220	202,8	2,107	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,691	0,00
530	220	189,2	1,887	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,620	0,00
540	220	177,7	1,704	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,560	0,00
550	220	169,9	1,546	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,509	0,00
560	220	159,6	1,412	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,465	0,00
570	220	150,7	1,295	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,427	0,00
580	220	143,5	1,193	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,394	0,00
590	220	135,7	1,104	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,365	0,00
600	220	130,1	1,026	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,339	0,00
610	220	124,4	0,955	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,315	0,00
620	220	118,0	0,894	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,295	0,00
630	220	114,1	0,838	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,276	0,00
640	220	108,8	0,786	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,260	0,00
650	220	103,2	0,740	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,245	0,00
660	220	101,3	0,701	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,231	0,00
670	220	97,0	0,661	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,218	0,00
680	220	92,0	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,207	0,00
690	220	89,5	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,196	0,00
700	220	87,7	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,186	0,00
710	220	84,3	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,177	0,00
720	220	81,2	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,169	0,00
730	220	77,5	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,161	0,00
740	220	76,1	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,154	0,00
750	220	74,2	0,448	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,147	0,00
760	220	72,4	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,141	0,00
770	220	70,0	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,135	0,00
780	220	67,8	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,129	0,00
790	220	65,6	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,124	0,00
800	220	63,1	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,119	0,00
0	230	70,9	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,094	0,00
10	230	73,7	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,098	0,00
20	230	76,4	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,102	0,00
30	230	79,3	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,107	0,00
40	230	82,4	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,112	0,00
50	230	84,8	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,118	0,00
60	230	85,9	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,124	0,00
70	230	90,0	0,445	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,131	0,00
80	230	93,8	0,470	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,138	0,00
90	230	97,1	0,498	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,146	0,00
100	230	99,8	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,155	0,00
110	230	104,5	0,559	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,165	0,00
120	230	109,7	0,597	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,176	0,00
130	230	114,3	0,638	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,188	0,00
140	230	117,5	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,202	0,00
150	230	125,0	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,217	0,00
160	230	129,9	0,794	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,235	0,00
170	230	136,9	0,860	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,255	0,00
180	230	144,3	0,938	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,278	0,00
190	230	150,8	1,028	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,306	0,00
200	230	159,8	1,134	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,338	0,00
210	230	170,9	1,261	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,377	0,00
220	230	179,4	1,416	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,426	0,00
230	230	192,6	1,610	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,486	0,00
240	230	206,0	1,859	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,564	0,00
250	230	223,5	2,195	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,671	0,00
450	230	359,2	8,302	0,04	0,0	0,002	0,00	31,2	2,770	0,00
460	230	330,0	6,041	0,04	0,0	0,001	0,00	26,9	1,999	0,00
470	230	303,1	4,796	0,03	0,0	0,001	0,00	24,5	1,582	0,00
480	230	279,4	3,975	0,00	0,0	0,001	0,00	22,5	1,306	0,00
490	230	257,4	3,373	0,00	0,0	0,001	0,00	20,7	1,108	0,00
500	230	239,1	2,911	0,00	0,0	0,001	0,00	19,4	0,957	0,00
510	230	222,8	2,547	0,00	0,0	0,001	0,00	18,3	0,838	0,00
520	230	208,0	2,252	0,00	0,0	0,001	0,00	17,3	0,742	0,00
530	230	195,7	2,009	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,663	0,00
540	230	183,5	1,805	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,596	0,00
550	230	170,8	1,633	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,540	0,00
560	230	163,7	1,487	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,492	0,00
570	230	152,8	1,361	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,450	0,00
580	230	146,4	1,251	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,414	0,00
590	230	136,5	1,155	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,382	0,00
600	230	132,5	1,072	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,354	0,00
610	230	124,6	0,996	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,330	0,00
620	230	119,1	0,930	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,307	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
630	230	115,3	0,871	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,288	0,00
640	230	109,9	0,814	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,270	0,00
650	230	104,2	0,767	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,254	0,00
660	230	101,4	0,724	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,239	0,00
670	230	98,0	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,226	0,00
680	230	93,9	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,213	0,00
690	230	89,3	0,611	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,202	0,00
700	230	87,9	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,192	0,00
710	230	85,3	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,182	0,00
720	230	82,1	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,174	0,00
730	230	79,1	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,166	0,00
740	230	76,3	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,158	0,00
750	230	73,0	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,151	0,00
760	230	72,6	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,144	0,00
770	230	70,3	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,138	0,00
780	230	68,7	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,133	0,00
790	230	66,6	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,127	0,00
800	230	64,6	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,122	0,00
0	240	72,2	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,095	0,00
10	240	74,8	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,100	0,00
20	240	77,4	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,104	0,00
30	240	80,3	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,109	0,00
40	240	82,6	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,115	0,00
50	240	83,4	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,120	0,00
60	240	86,7	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,127	0,00
70	240	90,9	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,134	0,00
80	240	94,8	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,141	0,00
90	240	98,0	0,511	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,150	0,00
100	240	100,6	0,542	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,159	0,00
110	240	104,4	0,577	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,169	0,00
120	240	110,4	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,181	0,00
130	240	115,0	0,659	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,193	0,00
140	240	118,3	0,705	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,208	0,00
150	240	125,8	0,760	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,224	0,00
160	240	131,8	0,822	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,242	0,00
170	240	136,8	0,891	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,263	0,00
180	240	146,5	0,974	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,288	0,00
190	240	153,6	1,069	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,317	0,00
200	240	163,6	1,181	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,351	0,00
210	240	171,2	1,315	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,392	0,00
220	240	184,1	1,479	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,443	0,00
230	240	195,9	1,686	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,507	0,00
240	240	209,5	1,951	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,590	0,00
460	240	357,5	6,903	0,05	0,0	0,002	0,00	29,0	2,285	0,00
470	240	320,7	5,346	0,03	0,0	0,001	0,00	25,5	1,765	0,00
480	240	293,5	4,362	0,02	0,0	0,001	0,00	23,6	1,437	0,00
490	240	270,4	3,659	0,00	0,0	0,001	0,00	21,8	1,207	0,00
500	240	249,5	3,133	0,00	0,0	0,001	0,00	20,0	1,034	0,00
510	240	232,3	2,721	0,00	0,0	0,001	0,00	18,8	0,900	0,00
520	240	217,0	2,393	0,00	0,0	0,001	0,00	17,8	0,793	0,00
530	240	201,0	2,127	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,705	0,00
540	240	187,4	1,903	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,632	0,00
550	240	177,3	1,719	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,570	0,00
560	240	163,9	1,560	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,518	0,00
570	240	157,5	1,426	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,473	0,00
580	240	147,3	1,306	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,434	0,00
590	240	140,5	1,206	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,400	0,00
600	240	134,0	1,114	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,370	0,00
610	240	125,9	1,034	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,343	0,00
620	240	121,4	0,965	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,320	0,00
630	240	116,4	0,901	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,299	0,00
640	240	110,9	0,842	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,280	0,00
650	240	105,0	0,790	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,262	0,00
660	240	102,4	0,746	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,247	0,00
670	240	98,9	0,704	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,233	0,00
680	240	94,8	0,664	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,220	0,00
690	240	91,0	0,628	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,208	0,00
700	240	86,6	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,198	0,00
710	240	85,5	0,567	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,188	0,00
720	240	83,1	0,540	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,178	0,00
730	240	80,0	0,514	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,170	0,00
740	240	77,2	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,162	0,00
750	240	74,6	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,155	0,00
760	240	72,0	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,148	0,00
770	240	69,1	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,141	0,00
780	240	67,6	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,135	0,00
790	240	66,8	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,130	0,00
800	240	65,4	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,125	0,00
0	250	73,1	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,097	0,00
10	250	75,6	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,101	0,00
20	250	77,5	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,106	0,00
30	250	80,3	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,111	0,00
40	250	81,0	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,117	0,00
50	250	84,2	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,123	0,00
60	250	88,2	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,130	0,00
70	250	91,8	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,137	0,00
80	250	95,6	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,144	0,00
90	250	98,8	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,153	0,00
100	250	101,4	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,163	0,00
110	250	105,3	0,592	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,173	0,00
120	250	111,3	0,632	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,185	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	250	116,8	0,678	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,198	0,00
140	250	120,8	0,727	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,213	0,00
150	250	125,7	0,784	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,230	0,00
160	250	133,8	0,848	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,249	0,00
170	250	140,4	0,923	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,271	0,00
180	250	146,3	1,007	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,297	0,00
190	250	156,9	1,108	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,327	0,00
200	250	163,6	1,224	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,362	0,00
210	250	176,6	1,364	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,405	0,00
220	250	185,4	1,534	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,457	0,00
230	250	200,3	1,745	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,522	0,00
460	250	376,6	8,160	0,05	0,0	0,002	0,00	31,6	2,709	0,00
470	250	339,9	5,977	0,04	0,0	0,001	0,00	28,2	1,979	0,00
480	250	310,2	4,765	0,03	0,0	0,001	0,00	25,5	1,577	0,00
490	250	283,0	3,944	0,02	0,0	0,001	0,00	22,8	1,307	0,00
500	250	260,5	3,342	0,00	0,0	0,001	0,00	20,7	1,110	0,00
510	250	239,2	2,888	0,00	0,0	0,001	0,00	19,3	0,959	0,00
520	250	221,0	2,527	0,00	0,0	0,001	0,00	18,2	0,841	0,00
530	250	205,0	2,233	0,00	0,0	0,001	0,00	17,2	0,745	0,00
540	250	191,3	1,995	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,666	0,00
550	250	177,2	1,797	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,599	0,00
560	250	168,1	1,628	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,543	0,00
570	250	157,8	1,483	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,495	0,00
580	250	148,9	1,359	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,453	0,00
590	250	142,7	1,251	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,417	0,00
600	250	134,0	1,154	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,385	0,00
610	250	127,7	1,071	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,356	0,00
620	250	122,2	0,996	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,332	0,00
630	250	117,2	0,929	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,309	0,00
640	250	111,8	0,867	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,289	0,00
650	250	105,8	0,813	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,271	0,00
660	250	103,3	0,766	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,255	0,00
670	250	99,8	0,722	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,240	0,00
680	250	95,6	0,681	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,227	0,00
690	250	91,7	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,214	0,00
700	250	88,0	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,203	0,00
710	250	83,8	0,578	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,193	0,00
720	250	83,0	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,183	0,00
730	250	80,0	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,174	0,00
740	250	77,9	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,166	0,00
750	250	75,3	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,158	0,00
760	250	72,8	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,151	0,00
770	250	70,5	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,144	0,00
780	250	68,3	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,138	0,00
790	250	66,1	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,132	0,00
800	250	63,7	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,127	0,00
0	260	73,2	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,098	0,00
10	260	75,6	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,103	0,00
20	260	76,7	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,108	0,00
30	260	78,7	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,113	0,00
40	260	82,3	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,119	0,00
50	260	85,5	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,125	0,00
60	260	88,8	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,132	0,00
70	260	92,3	0,476	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,139	0,00
80	260	96,1	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,147	0,00
90	260	99,2	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,156	0,00
100	260	101,7	0,569	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,166	0,00
110	260	105,6	0,606	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,177	0,00
120	260	111,6	0,648	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,189	0,00
130	260	117,1	0,695	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,203	0,00
140	260	122,0	0,748	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,218	0,00
150	260	126,5	0,806	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,235	0,00
160	260	133,3	0,873	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,255	0,00
170	260	142,1	0,949	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,278	0,00
180	260	149,5	1,038	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,304	0,00
190	260	156,7	1,138	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,334	0,00
200	260	168,4	1,260	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,370	0,00
210	260	177,4	1,402	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,413	0,00
470	260	366,4	6,841	0,05	0,0	0,002	0,00	31,0	2,280	0,00
480	260	324,2	5,204	0,03	0,0	0,001	0,00	26,2	1,733	0,00
490	260	292,8	4,220	0,02	0,0	0,001	0,00	23,3	1,408	0,00
500	260	267,4	3,541	0,00	0,0	0,001	0,00	21,5	1,183	0,00
510	260	244,8	3,037	0,00	0,0	0,001	0,00	20,1	1,017	0,00
520	260	224,0	2,650	0,00	0,0	0,001	0,00	18,9	0,887	0,00
530	260	209,9	2,336	0,00	0,0	0,001	0,00	17,8	0,784	0,00
540	260	192,0	2,079	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,698	0,00
550	260	181,1	1,867	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,627	0,00
560	260	169,1	1,688	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,567	0,00
570	260	160,1	1,539	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,516	0,00
580	260	151,8	1,406	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,471	0,00
590	260	142,1	1,290	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,433	0,00
600	260	134,1	1,190	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,399	0,00
610	260	129,1	1,103	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,370	0,00
620	260	123,6	1,024	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,343	0,00
630	260	117,7	0,952	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,320	0,00
640	260	111,3	0,890	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,298	0,00
650	260	106,2	0,833	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,280	0,00
660	260	103,6	0,784	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,262	0,00
670	260	99,3	0,737	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,247	0,00
680	260	96,1	0,695	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,233	0,00
690	260	92,3	0,656	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,220	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
700	260	88,6	0,621	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,208	0,00
710	260	85,2	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,197	0,00
720	260	81,3	0,559	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,187	0,00
730	260	78,4	0,532	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,178	0,00
740	260	77,9	0,508	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,169	0,00
750	260	75,4	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,161	0,00
760	260	73,6	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,154	0,00
770	260	71,3	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,147	0,00
780	260	69,1	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,141	0,00
790	260	67,1	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,135	0,00
800	260	65,1	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,129	0,00
0	270	71,8	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,100	0,00
10	270	74,2	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,104	0,00
20	270	77,3	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,110	0,00
30	270	80,1	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,115	0,00
40	270	82,9	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,121	0,00
50	270	86,0	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,127	0,00
60	270	89,2	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,134	0,00
70	270	92,6	0,485	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,142	0,00
80	270	95,5	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,150	0,00
90	270	99,5	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,159	0,00
100	270	102,0	0,580	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,169	0,00
110	270	106,0	0,618	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,181	0,00
120	270	110,9	0,661	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,193	0,00
130	270	117,4	0,709	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,207	0,00
140	270	123,2	0,763	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,222	0,00
150	270	128,5	0,824	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,240	0,00
160	270	134,4	0,893	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,260	0,00
170	270	141,1	0,970	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,283	0,00
180	270	150,9	1,060	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,309	0,00
190	270	159,3	1,164	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,339	0,00
200	270	168,7	1,286	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,375	0,00
470	270	378,6	7,690	0,06	0,0	0,002	0,00	32,4	2,582	0,00
480	270	333,6	5,579	0,04	0,0	0,001	0,00	27,6	1,874	0,00
490	270	300,8	4,449	0,03	0,0	0,001	0,00	24,6	1,497	0,00
500	270	272,1	3,697	0,02	0,0	0,001	0,00	22,3	1,249	0,00
510	270	248,7	3,158	0,00	0,0	0,001	0,00	20,6	1,068	0,00
520	270	228,3	2,742	0,00	0,0	0,001	0,00	19,2	0,929	0,00
530	270	211,2	2,416	0,00	0,0	0,001	0,00	18,1	0,818	0,00
540	270	195,8	2,149	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,728	0,00
550	270	180,9	1,925	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,653	0,00
560	270	171,5	1,739	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,590	0,00
570	270	162,0	1,579	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,535	0,00
580	270	151,1	1,441	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,489	0,00
590	270	142,1	1,322	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,448	0,00
600	270	136,4	1,219	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,413	0,00
610	270	130,4	1,128	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,381	0,00
620	270	123,8	1,045	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,354	0,00
630	270	117,8	0,972	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,329	0,00
640	270	111,3	0,908	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,307	0,00
650	270	106,1	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,287	0,00
660	270	103,6	0,798	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,270	0,00
670	270	99,3	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,253	0,00
680	270	96,2	0,708	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,239	0,00
690	270	92,4	0,668	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,225	0,00
700	270	89,0	0,631	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,213	0,00
710	270	85,8	0,598	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,202	0,00
720	270	82,7	0,567	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,191	0,00
730	270	79,8	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,182	0,00
740	270	76,5	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,173	0,00
750	270	74,0	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,164	0,00
760	270	71,7	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,157	0,00
770	270	71,5	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,150	0,00
780	270	69,3	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,143	0,00
790	270	67,3	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,137	0,00
800	270	66,0	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,131	0,00
0	280	73,0	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,101	0,00
10	280	75,4	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,106	0,00
20	280	78,0	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,111	0,00
30	280	80,6	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,117	0,00
40	280	83,4	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,123	0,00
50	280	86,4	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,129	0,00
60	280	89,5	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,136	0,00
70	280	93,0	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,144	0,00
80	280	95,8	0,521	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,152	0,00
90	280	99,8	0,553	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,162	0,00
100	280	103,2	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,172	0,00
110	280	106,4	0,628	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,183	0,00
120	280	111,4	0,672	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,196	0,00
130	280	116,7	0,721	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,210	0,00
140	280	123,6	0,776	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,226	0,00
150	280	130,0	0,837	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,244	0,00
160	280	135,9	0,907	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,264	0,00
170	280	143,5	0,986	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,286	0,00
180	280	151,0	1,076	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,312	0,00
480	280	338,2	5,705	0,06	0,0	0,001	0,00	28,4	1,946	0,00
490	280	302,1	4,547	0,03	0,0	0,001	0,00	25,3	1,559	0,00
500	280	273,1	3,786	0,00	0,0	0,001	0,00	23,1	1,300	0,00
510	280	250,3	3,227	0,00	0,0	0,001	0,00	21,3	1,111	0,00
520	280	229,6	2,803	0,00	0,0	0,001	0,00	19,7	0,967	0,00
530	280	211,3	2,466	0,00	0,0	0,001	0,00	18,5	0,851	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
540	280	197,2	2,191	0,00	0,0	0,001	0,00	17,5	0,756	0,00
550	280	183,4	1,965	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,677	0,00
560	280	171,1	1,771	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,611	0,00
570	280	159,7	1,608	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,553	0,00
580	280	152,5	1,469	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,505	0,00
590	280	144,1	1,345	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,462	0,00
600	280	137,3	1,239	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,425	0,00
610	280	130,2	1,144	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,392	0,00
620	280	122,7	1,062	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,363	0,00
630	280	116,8	0,987	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,338	0,00
640	280	111,3	0,921	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,315	0,00
650	280	106,8	0,862	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,295	0,00
660	280	104,0	0,809	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,276	0,00
670	280	99,7	0,760	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,259	0,00
680	280	95,7	0,716	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,244	0,00
690	280	92,8	0,676	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,230	0,00
700	280	89,4	0,639	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,217	0,00
710	280	86,2	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,206	0,00
720	280	83,2	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,195	0,00
730	280	80,4	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,185	0,00
740	280	77,7	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,176	0,00
750	280	75,1	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,167	0,00
760	280	72,7	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,159	0,00
770	280	70,5	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,152	0,00
780	280	68,4	0,431	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,145	0,00
790	280	66,0	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,139	0,00
800	280	64,1	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,133	0,00
0	290	73,6	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,102	0,00
10	290	75,9	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,107	0,00
20	290	78,4	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,112	0,00
30	290	81,0	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,118	0,00
40	290	83,8	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,124	0,00
50	290	86,7	0,445	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,131	0,00
60	290	89,1	0,470	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,138	0,00
70	290	92,6	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,146	0,00
80	290	96,2	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,155	0,00
90	290	100,1	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,164	0,00
100	290	104,3	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,174	0,00
110	290	106,9	0,636	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,186	0,00
120	290	111,5	0,680	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,198	0,00
130	290	116,8	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,213	0,00
140	290	122,6	0,784	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,228	0,00
150	290	129,0	0,846	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,246	0,00
160	290	137,2	0,915	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,266	0,00
170	290	145,0	0,994	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,288	0,00
180	290	153,6	1,083	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,313	0,00
190	290	162,0	1,184	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,342	0,00
480	290	337,4	5,538	0,06	0,0	0,001	0,00	28,4	1,959	0,00
490	290	301,8	4,501	0,05	0,0	0,001	0,00	25,6	1,598	0,00
500	290	275,0	3,775	0,00	0,0	0,001	0,00	23,4	1,342	0,00
510	290	248,8	3,235	0,00	0,0	0,001	0,00	21,6	1,151	0,00
520	290	229,5	2,817	0,00	0,0	0,001	0,00	20,1	1,000	0,00
530	290	211,6	2,480	0,00	0,0	0,001	0,00	18,8	0,880	0,00
540	290	197,7	2,210	0,00	0,0	0,001	0,00	17,8	0,781	0,00
550	290	184,3	1,980	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,699	0,00
560	290	172,2	1,787	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,629	0,00
570	290	162,7	1,623	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,570	0,00
580	290	153,2	1,481	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,519	0,00
590	290	144,6	1,358	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,475	0,00
600	290	135,9	1,250	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,436	0,00
610	290	128,9	1,155	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,403	0,00
620	290	122,5	1,071	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,373	0,00
630	290	116,7	0,996	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,346	0,00
640	290	111,3	0,929	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,322	0,00
650	290	108,8	0,871	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,301	0,00
660	290	104,2	0,816	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,282	0,00
670	290	100,0	0,767	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,264	0,00
680	290	96,0	0,722	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,249	0,00
690	290	92,3	0,681	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,234	0,00
700	290	89,8	0,644	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,221	0,00
710	290	86,6	0,610	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,209	0,00
720	290	83,7	0,579	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,198	0,00
730	290	80,9	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,188	0,00
740	290	78,2	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,178	0,00
750	290	75,8	0,498	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,170	0,00
760	290	73,4	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,162	0,00
770	290	71,2	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,154	0,00
780	290	69,1	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,147	0,00
790	290	67,1	0,416	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,141	0,00
800	290	65,3	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,135	0,00
0	300	73,4	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,104	0,00
10	300	75,7	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,108	0,00
20	300	78,2	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,114	0,00
30	300	80,7	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,119	0,00
40	300	83,4	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,126	0,00
50	300	86,3	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,132	0,00
60	300	89,4	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,140	0,00
70	300	92,8	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,148	0,00
80	300	96,4	0,532	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,156	0,00
90	300	100,1	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,166	0,00
100	300	104,3	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,176	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
110	300	108,7	0,641	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,187	0,00
120	300	113,5	0,685	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,200	0,00
130	300	118,8	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,214	0,00
140	300	124,5	0,789	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,230	0,00
150	300	129,1	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,247	0,00
160	300	136,2	0,918	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,266	0,00
170	300	144,0	0,994	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,288	0,00
180	300	152,5	1,081	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,312	0,00
190	300	162,2	1,179	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,339	0,00
490	300	301,6	4,319	0,03	0,0	0,001	0,00	24,7	1,643	0,00
500	300	272,4	3,672	0,00	0,0	0,001	0,00	22,9	1,388	0,00
510	300	249,8	3,176	0,00	0,0	0,001	0,00	21,4	1,189	0,00
520	300	229,0	2,780	0,00	0,0	0,001	0,00	20,0	1,033	0,00
530	300	211,4	2,460	0,00	0,0	0,001	0,00	18,8	0,908	0,00
540	300	196,0	2,195	0,00	0,0	0,001	0,00	17,8	0,805	0,00
550	300	182,7	1,972	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,719	0,00
560	300	170,7	1,783	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,646	0,00
570	300	160,3	1,622	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,584	0,00
580	300	151,0	1,482	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,532	0,00
590	300	142,5	1,360	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,487	0,00
600	300	134,9	1,253	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,446	0,00
610	300	130,5	1,160	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,412	0,00
620	300	124,4	1,076	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,381	0,00
630	300	118,8	1,001	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,353	0,00
640	300	113,5	0,934	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,329	0,00
650	300	108,6	0,874	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,307	0,00
660	300	104,1	0,820	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,287	0,00
670	300	100,0	0,770	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,269	0,00
680	300	96,2	0,726	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,253	0,00
690	300	92,6	0,685	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,238	0,00
700	300	89,3	0,647	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,225	0,00
710	300	86,2	0,613	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,213	0,00
720	300	83,3	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,201	0,00
730	300	80,6	0,553	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,191	0,00
740	300	78,0	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,181	0,00
750	300	75,7	0,501	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,172	0,00
760	300	74,1	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,164	0,00
770	300	71,9	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,156	0,00
780	300	69,8	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,149	0,00
790	300	67,8	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,143	0,00
800	300	65,9	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,136	0,00
0	310	71,8	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,105	0,00
10	310	74,0	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,110	0,00
20	310	76,3	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,115	0,00
30	310	79,6	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,121	0,00
40	310	83,7	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,127	0,00
50	310	86,5	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,134	0,00
60	310	89,6	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,141	0,00
70	310	92,9	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,149	0,00
80	310	96,3	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,158	0,00
90	310	100,1	0,568	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,167	0,00
100	310	104,1	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,177	0,00
110	310	108,4	0,644	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,189	0,00
120	310	113,1	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,201	0,00
130	310	118,4	0,736	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,215	0,00
140	310	124,2	0,790	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,230	0,00
150	310	130,5	0,850	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,247	0,00
160	310	137,4	0,916	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,265	0,00
170	310	145,0	0,990	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,286	0,00
180	310	153,5	1,073	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,309	0,00
190	310	164,3	1,167	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,335	0,00
200	310	175,2	1,272	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,363	0,00
490	310	298,3	4,072	0,03	0,0	0,001	0,00	26,3	1,753	0,00
500	310	270,6	3,511	0,00	0,0	0,001	0,00	23,9	1,464	0,00
510	310	247,1	3,067	0,00	0,0	0,001	0,00	21,8	1,243	0,00
520	310	227,3	2,706	0,00	0,0	0,001	0,00	20,3	1,073	0,00
530	310	210,1	2,407	0,00	0,0	0,001	0,00	18,9	0,937	0,00
540	310	195,3	2,158	0,00	0,0	0,001	0,00	17,8	0,828	0,00
550	310	183,7	1,946	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,738	0,00
560	310	172,1	1,765	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,662	0,00
570	310	160,8	1,608	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,598	0,00
580	310	151,7	1,472	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,543	0,00
590	310	143,6	1,354	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,496	0,00
600	310	136,2	1,249	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,455	0,00
610	310	129,5	1,157	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,419	0,00
620	310	123,4	1,074	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,388	0,00
630	310	117,9	1,000	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,359	0,00
640	310	112,9	0,934	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,334	0,00
650	310	108,3	0,874	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,312	0,00
660	310	103,9	0,821	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,292	0,00
670	310	99,9	0,772	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,273	0,00
680	310	96,2	0,727	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,257	0,00
690	310	92,8	0,686	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,242	0,00
700	310	89,6	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,228	0,00
710	310	86,5	0,615	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,215	0,00
720	310	82,1	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,204	0,00
730	310	78,7	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,193	0,00
740	310	76,2	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,183	0,00
750	310	73,9	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,174	0,00
760	310	71,8	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,166	0,00
770	310	69,7	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,158	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 200 μg/m ³
780	310	67,7	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,151	0,00
790	310	65,8	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,144	0,00
800	310	64,0	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,138	0,00
0	320	72,9	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,105	0,00
10	320	75,1	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,110	0,00
20	320	76,8	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,116	0,00
30	320	79,2	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,122	0,00
40	320	81,8	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,128	0,00
50	320	84,6	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,134	0,00
60	320	87,7	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,142	0,00
70	320	91,3	0,508	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,150	0,00
80	320	96,3	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,158	0,00
90	320	99,9	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,168	0,00
100	320	103,9	0,606	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,178	0,00
110	320	108,0	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,189	0,00
120	320	112,7	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,201	0,00
130	320	118,8	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,214	0,00
140	320	124,5	0,787	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,229	0,00
150	320	130,8	0,845	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,245	0,00
160	320	137,7	0,909	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,263	0,00
170	320	144,2	0,981	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,283	0,00
180	320	152,7	1,060	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,304	0,00
190	320	162,3	1,148	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,328	0,00
200	320	174,0	1,250	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,355	0,00
500	320	267,7	3,309	0,00	0,0	0,001	0,00	27,6	1,609	0,00
510	320	243,9	2,919	0,00	0,0	0,001	0,00	24,5	1,325	0,00
520	320	224,9	2,600	0,00	0,0	0,001	0,00	22,1	1,123	0,00
530	320	208,5	2,328	0,00	0,0	0,001	0,00	20,4	0,972	0,00
540	320	194,3	2,099	0,00	0,0	0,001	0,00	18,7	0,852	0,00
550	320	182,0	1,903	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,756	0,00
560	320	168,4	1,732	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,677	0,00
570	320	158,7	1,583	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,610	0,00
580	320	149,8	1,454	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,554	0,00
590	320	143,0	1,339	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,505	0,00
600	320	135,8	1,238	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,463	0,00
610	320	129,3	1,148	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,426	0,00
620	320	123,4	1,068	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,394	0,00
630	320	118,1	0,996	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,365	0,00
640	320	112,3	0,931	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,339	0,00
650	320	107,7	0,872	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,316	0,00
660	320	103,6	0,819	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,296	0,00
670	320	99,7	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,277	0,00
680	320	95,3	0,726	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,260	0,00
690	320	90,4	0,685	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,245	0,00
700	320	87,3	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,231	0,00
710	320	84,3	0,615	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,218	0,00
720	320	81,6	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,206	0,00
730	320	79,1	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,195	0,00
740	320	77,1	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,185	0,00
750	320	74,8	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,176	0,00
760	320	72,7	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,168	0,00
770	320	70,7	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,160	0,00
780	320	68,7	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,152	0,00
790	320	66,9	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,146	0,00
800	320	65,1	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,139	0,00
0	330	73,3	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,106	0,00
10	330	75,4	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,111	0,00
20	330	77,8	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,116	0,00
30	330	80,2	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,122	0,00
40	330	82,7	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,128	0,00
50	330	84,7	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,135	0,00
60	330	87,6	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,142	0,00
70	330	90,8	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,150	0,00
80	330	95,3	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,159	0,00
90	330	99,8	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,168	0,00
100	330	103,8	0,606	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,178	0,00
110	330	109,0	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,189	0,00
120	330	113,6	0,687	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,200	0,00
130	330	118,6	0,733	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,213	0,00
140	330	124,2	0,783	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,227	0,00
150	330	129,2	0,839	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,243	0,00
160	330	136,0	0,900	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,260	0,00
170	330	144,8	0,970	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,278	0,00
180	330	153,1	1,045	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,298	0,00
190	330	163,6	1,128	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,320	0,00
200	330	172,9	1,221	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,344	0,00
500	330	260,5	3,101	0,00	0,0	0,001	0,00	34,2	1,889	0,00
510	330	238,0	2,760	0,00	0,0	0,001	0,00	28,3	1,453	0,00
520	330	221,1	2,478	0,00	0,0	0,001	0,00	24,5	1,192	0,00
530	330	205,6	2,236	0,00	0,0	0,001	0,00	22,0	1,014	0,00
540	330	190,9	2,028	0,00	0,0	0,001	0,00	20,0	0,880	0,00
550	330	178,0	1,846	0,00	0,0	0,001	0,00	18,4	0,775	0,00
560	330	168,8	1,688	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,692	0,00
570	330	158,3	1,549	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,622	0,00
580	330	150,1	1,428	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,563	0,00
590	330	140,5	1,318	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,513	0,00
600	330	133,5	1,222	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,470	0,00
610	330	128,4	1,135	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,432	0,00
620	330	122,8	1,058	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,399	0,00
630	330	117,5	0,988	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,369	0,00
640	330	112,7	0,925	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,344	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
650	330	107,3	0,867	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,320	0,00
660	330	103,2	0,815	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,299	0,00
670	330	99,5	0,768	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,280	0,00
680	330	93,5	0,724	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,263	0,00
690	330	90,2	0,684	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,247	0,00
700	330	87,2	0,647	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,233	0,00
710	330	85,1	0,614	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,220	0,00
720	330	82,3	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,208	0,00
730	330	79,9	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,197	0,00
740	330	77,5	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,187	0,00
750	330	75,2	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,177	0,00
760	330	73,1	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,169	0,00
770	330	71,1	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,161	0,00
780	330	69,2	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,153	0,00
790	330	67,3	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,147	0,00
800	330	65,6	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,140	0,00
0	340	73,6	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,107	0,00
10	340	75,7	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,112	0,00
20	340	78,0	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,117	0,00
30	340	80,4	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,123	0,00
40	340	82,9	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,129	0,00
50	340	85,6	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,135	0,00
60	340	88,5	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,143	0,00
70	340	90,8	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,150	0,00
80	340	94,1	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,158	0,00
90	340	99,6	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,167	0,00
100	340	103,4	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,177	0,00
110	340	108,4	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,188	0,00
120	340	113,0	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,199	0,00
130	340	118,0	0,727	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,211	0,00
140	340	122,5	0,776	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,225	0,00
150	340	128,8	0,831	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,239	0,00
160	340	136,3	0,890	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,255	0,00
170	340	144,7	0,955	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,272	0,00
180	340	151,6	1,027	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,291	0,00
190	340	159,5	1,105	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,311	0,00
200	340	171,8	1,193	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,333	0,00
210	340	183,2	1,291	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,357	0,00
510	340	234,3	2,597	0,00	0,0	0,001	0,00	32,7	1,638	0,00
520	340	217,0	2,349	0,00	0,0	0,001	0,00	27,5	1,282	0,00
530	340	201,4	2,133	0,00	0,0	0,001	0,00	24,1	1,064	0,00
540	340	187,8	1,946	0,00	0,0	0,001	0,00	21,8	0,910	0,00
550	340	176,7	1,781	0,00	0,0	0,001	0,00	20,2	0,797	0,00
560	340	165,8	1,637	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,706	0,00
570	340	155,6	1,508	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,633	0,00
580	340	148,8	1,394	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,572	0,00
590	340	140,6	1,292	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,520	0,00
600	340	134,2	1,202	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,476	0,00
610	340	125,8	1,118	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,437	0,00
620	340	120,3	1,044	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,403	0,00
630	340	116,3	0,976	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,373	0,00
640	340	111,8	0,916	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,347	0,00
650	340	106,6	0,860	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,323	0,00
660	340	102,8	0,809	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,301	0,00
670	340	97,4	0,762	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,282	0,00
680	340	93,3	0,720	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,265	0,00
690	340	90,1	0,681	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,249	0,00
700	340	87,8	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,235	0,00
710	340	85,1	0,612	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,221	0,00
720	340	82,5	0,581	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,209	0,00
730	340	80,1	0,553	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,198	0,00
740	340	77,8	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,188	0,00
750	340	75,6	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,179	0,00
760	340	72,9	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,170	0,00
770	340	70,9	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,162	0,00
780	340	69,0	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,154	0,00
790	340	66,0	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,148	0,00
800	340	63,7	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,141	0,00
0	350	71,9	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,107	0,00
10	350	75,3	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,112	0,00
20	350	77,4	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,117	0,00
30	350	80,5	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,123	0,00
40	350	82,9	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,129	0,00
50	350	85,6	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,135	0,00
60	350	88,3	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,142	0,00
70	350	90,5	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,150	0,00
80	350	93,8	0,537	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,158	0,00
90	350	99,1	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,167	0,00
100	350	102,9	0,602	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,176	0,00
110	350	107,8	0,639	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,186	0,00
120	350	112,2	0,678	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,197	0,00
130	350	116,1	0,721	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,209	0,00
140	350	121,8	0,769	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,221	0,00
150	350	128,5	0,820	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,235	0,00
160	350	135,9	0,875	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,250	0,00
170	350	141,9	0,936	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,265	0,00
180	350	150,8	1,006	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,283	0,00
190	350	160,7	1,080	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,301	0,00
200	350	169,4	1,161	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,321	0,00
210	350	181,2	1,254	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,343	0,00
510	350	227,5	2,427	0,00	0,0	0,001	0,00	38,0	1,914	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	350	213,0	2,210	0,00	0,0	0,001	0,00	31,1	1,403	0,00
530	350	197,2	2,022	0,00	0,0	0,001	0,00	26,7	1,127	0,00
540	350	185,6	1,858	0,00	0,0	0,001	0,00	23,7	0,949	0,00
550	350	172,6	1,711	0,00	0,0	0,001	0,00	21,6	0,821	0,00
560	350	164,5	1,579	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,722	0,00
570	350	155,0	1,462	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,644	0,00
580	350	145,0	1,355	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,579	0,00
590	350	139,3	1,260	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,526	0,00
600	350	132,2	1,175	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,480	0,00
610	350	125,8	1,097	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,440	0,00
620	350	119,0	1,025	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,406	0,00
630	350	115,2	0,961	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,376	0,00
640	350	110,9	0,903	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,349	0,00
650	350	106,0	0,850	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,325	0,00
660	350	102,2	0,801	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,303	0,00
670	350	96,2	0,755	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,284	0,00
680	350	93,0	0,714	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,266	0,00
690	350	90,5	0,676	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,250	0,00
700	350	87,7	0,641	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,236	0,00
710	350	85,1	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,222	0,00
720	350	82,6	0,579	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,210	0,00
730	350	79,5	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,199	0,00
740	350	77,3	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,189	0,00
750	350	74,5	0,501	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,180	0,00
760	350	71,2	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,171	0,00
770	350	69,3	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,163	0,00
780	350	67,8	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,155	0,00
790	350	66,1	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,148	0,00
800	350	64,5	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,142	0,00
0	360	72,2	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,107	0,00
10	360	73,4	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,112	0,00
20	360	76,1	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,117	0,00
30	360	79,9	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,123	0,00
40	360	83,0	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,129	0,00
50	360	85,5	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,135	0,00
60	360	88,2	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,142	0,00
70	360	91,2	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,149	0,00
80	360	93,5	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,157	0,00
90	360	97,8	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,165	0,00
100	360	102,3	0,599	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,174	0,00
110	360	107,1	0,634	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,184	0,00
120	360	111,3	0,672	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,194	0,00
130	360	115,0	0,713	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,205	0,00
140	360	121,6	0,760	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,217	0,00
150	360	128,2	0,808	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,230	0,00
160	360	133,3	0,861	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,244	0,00
170	360	141,3	0,921	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,258	0,00
180	360	150,1	0,983	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,274	0,00
190	360	157,4	1,051	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,291	0,00
200	360	167,6	1,129	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,310	0,00
210	360	178,2	1,215	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,330	0,00
220	360	190,7	1,311	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,352	0,00
450	360	375,1	3,807	0,10	0,0	0,001	0,00	29,8	1,428	0,00
460	360	339,1	3,492	0,07	0,0	0,001	0,00	29,6	1,481	0,00
470	360	307,8	3,188	0,06	0,0	0,001	0,00	29,9	1,612	0,00
480	360	282,9	2,918	0,03	0,0	0,001	0,00	30,5	1,934	0,00
520	360	206,6	2,071	0,00	0,0	0,001	0,00	34,6	1,565	0,00
530	360	194,8	1,909	0,00	0,0	0,001	0,00	29,4	1,207	0,00
540	360	180,2	1,763	0,00	0,0	0,001	0,00	25,6	0,992	0,00
550	360	171,8	1,634	0,00	0,0	0,001	0,00	23,1	0,848	0,00
560	360	159,6	1,516	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,738	0,00
570	360	152,7	1,409	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,655	0,00
580	360	144,6	1,314	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,587	0,00
590	360	135,6	1,224	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,531	0,00
600	360	130,9	1,145	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,484	0,00
610	360	124,7	1,073	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,444	0,00
620	360	117,9	1,005	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,408	0,00
630	360	112,8	0,945	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,377	0,00
640	360	109,6	0,889	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,350	0,00
650	360	105,8	0,839	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,326	0,00
660	360	101,4	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,304	0,00
670	360	95,6	0,747	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,285	0,00
680	360	93,2	0,707	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,267	0,00
690	360	90,3	0,670	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,251	0,00
700	360	87,6	0,637	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,236	0,00
710	360	85,0	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,223	0,00
720	360	81,9	0,576	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,211	0,00
730	360	78,2	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,200	0,00
740	360	75,3	0,522	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,190	0,00
750	360	73,8	0,499	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,180	0,00
760	360	71,8	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,171	0,00
770	360	70,0	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,163	0,00
780	360	68,3	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,156	0,00
790	360	66,7	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,149	0,00
800	360	65,1	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,142	0,00
0	370	72,4	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,107	0,00
10	370	74,3	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,112	0,00
20	370	76,4	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,117	0,00
30	370	77,8	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,123	0,00
40	370	82,0	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,128	0,00
50	370	84,5	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,135	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
60	370	87,9	0,481	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,141	0,00
70	370	90,7	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,148	0,00
80	370	93,0	0,533	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,156	0,00
90	370	96,2	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,164	0,00
100	370	101,5	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,172	0,00
110	370	106,2	0,629	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,181	0,00
120	370	109,3	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,191	0,00
130	370	114,4	0,705	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,202	0,00
140	370	121,2	0,749	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,213	0,00
150	370	126,7	0,793	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,225	0,00
160	370	130,6	0,844	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,237	0,00
170	370	140,3	0,899	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,251	0,00
180	370	146,5	0,957	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,265	0,00
190	370	155,4	1,023	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,281	0,00
200	370	164,4	1,094	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,298	0,00
210	370	175,1	1,173	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,316	0,00
220	370	185,1	1,260	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,337	0,00
360	370	556,7	4,024	0,12	0,0	0,001	0,00	26,9	1,062	0,00
370	370	560,5	4,192	0,12	0,0	0,001	0,00	27,5	1,114	0,00
380	370	567,4	4,258	0,12	0,0	0,001	0,00	27,7	1,148	0,00
390	370	550,4	4,213	0,12	0,0	0,001	0,00	28,5	1,165	0,00
400	370	522,9	4,086	0,12	0,0	0,001	0,00	29,2	1,170	0,00
410	370	486,4	3,914	0,09	0,0	0,001	0,00	29,2	1,168	0,00
420	370	449,6	3,725	0,07	0,0	0,001	0,00	29,2	1,165	0,00
430	370	414,2	3,551	0,07	0,0	0,001	0,00	29,0	1,164	0,00
440	370	375,3	3,378	0,07	0,0	0,001	0,00	28,6	1,172	0,00
450	370	347,3	3,207	0,08	0,0	0,001	0,00	27,9	1,197	0,00
460	370	318,3	2,987	0,06	0,0	0,001	0,00	27,5	1,247	0,00
470	370	293,1	2,792	0,04	0,0	0,001	0,00	27,5	1,351	0,00
480	370	269,4	2,594	0,00	0,0	0,001	0,00	27,5	1,572	0,00
490	370	250,1	2,416	0,00	0,0	0,001	0,00	28,7	2,155	0,00
520	370	200,8	1,932	0,00	0,0	0,001	0,00	37,8	1,805	0,00
530	370	188,6	1,792	0,00	0,0	0,001	0,00	31,7	1,311	0,00
540	370	178,7	1,667	0,00	0,0	0,001	0,00	27,3	1,046	0,00
550	370	166,4	1,553	0,00	0,0	0,001	0,00	24,4	0,878	0,00
560	370	158,2	1,448	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,756	0,00
570	370	148,9	1,354	0,00	0,0	0,000	0,00	20,7	0,666	0,00
580	370	142,9	1,267	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,593	0,00
590	370	134,9	1,187	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,536	0,00
600	370	127,8	1,113	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,487	0,00
610	370	123,9	1,046	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,445	0,00
620	370	117,5	0,983	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,409	0,00
630	370	111,4	0,925	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,378	0,00
640	370	108,6	0,873	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,351	0,00
650	370	104,9	0,825	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,326	0,00
660	370	99,9	0,779	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,305	0,00
670	370	95,1	0,737	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,285	0,00
680	370	92,8	0,699	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,267	0,00
690	370	90,0	0,664	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,251	0,00
700	370	87,4	0,631	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,237	0,00
710	370	84,3	0,600	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,223	0,00
720	370	79,8	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,211	0,00
730	370	77,9	0,544	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,200	0,00
740	370	75,9	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,190	0,00
750	370	74,1	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,180	0,00
760	370	72,2	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,172	0,00
770	370	70,5	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,163	0,00
780	370	68,1	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,156	0,00
790	370	66,5	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,149	0,00
800	370	63,1	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,143	0,00
0	380	72,6	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,107	0,00
10	380	74,5	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,112	0,00
20	380	76,4	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,117	0,00
30	380	78,6	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,122	0,00
40	380	80,0	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,128	0,00
50	380	84,3	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,134	0,00
60	380	87,6	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,140	0,00
70	380	90,4	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,147	0,00
80	380	93,4	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,154	0,00
90	380	95,6	0,558	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,162	0,00
100	380	100,7	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,170	0,00
110	380	105,2	0,621	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,178	0,00
120	380	108,2	0,656	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,188	0,00
130	380	113,1	0,694	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,197	0,00
140	380	119,7	0,734	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,208	0,00
150	380	123,9	0,777	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,219	0,00
160	380	130,8	0,825	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,231	0,00
170	380	138,1	0,874	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,243	0,00
180	380	143,8	0,930	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,256	0,00
190	380	153,7	0,989	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,271	0,00
200	380	161,8	1,055	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,286	0,00
210	380	171,2	1,126	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,303	0,00
220	380	183,7	1,206	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,322	0,00
230	380	194,5	1,293	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,342	0,00
310	380	352,2	2,299	0,05	0,0	0,000	0,00	20,4	0,607	0,00
320	380	381,3	2,459	0,05	0,0	0,000	0,00	21,5	0,654	0,00
330	380	410,6	2,628	0,07	0,0	0,000	0,00	22,5	0,703	0,00
340	380	438,5	2,812	0,07	0,0	0,001	0,00	23,2	0,752	0,00
350	380	462,0	2,989	0,07	0,0	0,001	0,00	24,0	0,799	0,00
360	380	479,6	3,135	0,07	0,0	0,001	0,00	24,8	0,841	0,00
370	380	487,2	3,240	0,07	0,0	0,001	0,00	25,5	0,876	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
380	380	482,3	3,294	0,08	0,0	0,001	0,00	25,9	0,906	0,00
390	380	474,1	3,285	0,07	0,0	0,001	0,00	26,4	0,928	0,00
400	380	452,1	3,230	0,07	0,0	0,001	0,00	26,7	0,944	0,00
410	380	431,2	3,134	0,07	0,0	0,001	0,00	26,9	0,956	0,00
420	380	404,5	3,020	0,06	0,0	0,001	0,00	26,9	0,965	0,00
430	380	375,7	2,904	0,05	0,0	0,001	0,00	26,9	0,977	0,00
440	380	346,5	2,805	0,04	0,0	0,001	0,00	26,4	0,993	0,00
450	380	322,3	2,699	0,04	0,0	0,001	0,00	26,4	1,022	0,00
460	380	298,5	2,557	0,04	0,0	0,001	0,00	25,8	1,070	0,00
470	380	275,4	2,438	0,00	0,0	0,001	0,00	25,8	1,155	0,00
480	380	257,0	2,298	0,00	0,0	0,001	0,00	25,8	1,316	0,00
490	380	239,5	2,167	0,00	0,0	0,001	0,00	26,3	1,665	0,00
530	380	183,3	1,673	0,00	0,0	0,001	0,00	33,9	1,463	0,00
540	380	172,1	1,565	0,00	0,0	0,001	0,00	29,0	1,114	0,00
550	380	163,9	1,467	0,00	0,0	0,001	0,00	25,8	0,913	0,00
560	380	153,8	1,376	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,777	0,00
570	380	147,4	1,293	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,677	0,00
580	380	138,7	1,215	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,601	0,00
590	380	133,3	1,144	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,540	0,00
600	380	125,5	1,076	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,489	0,00
610	380	122,0	1,015	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,446	0,00
620	380	116,7	0,958	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,409	0,00
630	380	110,1	0,903	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,378	0,00
640	380	107,4	0,854	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,350	0,00
650	380	103,1	0,809	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,325	0,00
660	380	98,1	0,766	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,304	0,00
670	380	95,0	0,726	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,284	0,00
680	380	92,2	0,690	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,267	0,00
690	380	89,6	0,656	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,251	0,00
700	380	86,4	0,624	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,236	0,00
710	380	81,8	0,593	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,223	0,00
720	380	80,1	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,211	0,00
730	380	78,0	0,540	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,200	0,00
740	380	76,1	0,516	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,190	0,00
750	380	74,2	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,180	0,00
760	380	71,7	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,172	0,00
770	380	68,0	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,163	0,00
780	380	66,5	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,156	0,00
790	380	65,1	0,416	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,149	0,00
800	380	63,7	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,143	0,00
0	390	70,1	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,107	0,00
10	390	73,9	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,111	0,00
20	390	76,5	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,116	0,00
30	390	78,5	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,121	0,00
40	390	80,7	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,127	0,00
50	390	82,2	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,133	0,00
60	390	86,6	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,139	0,00
70	390	90,0	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,145	0,00
80	390	92,8	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,152	0,00
90	390	95,0	0,551	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,159	0,00
100	390	99,9	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,167	0,00
110	390	104,3	0,612	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,175	0,00
120	390	107,1	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,184	0,00
130	390	112,7	0,681	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,193	0,00
140	390	118,2	0,718	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,202	0,00
150	390	121,4	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,213	0,00
160	390	129,9	0,803	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,223	0,00
170	390	134,7	0,848	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,235	0,00
180	390	143,3	0,899	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,247	0,00
190	390	148,2	0,953	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,260	0,00
200	390	159,2	1,012	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,275	0,00
210	390	167,4	1,076	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,290	0,00
220	390	175,9	1,146	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,307	0,00
230	390	188,6	1,222	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,325	0,00
300	390	302,6	1,877	0,03	0,0	0,000	0,00	18,3	0,505	0,00
310	390	324,5	1,978	0,03	0,0	0,000	0,00	19,1	0,537	0,00
320	390	347,1	2,093	0,05	0,0	0,000	0,00	20,1	0,570	0,00
330	390	369,4	2,215	0,06	0,0	0,000	0,00	21,0	0,604	0,00
340	390	389,7	2,340	0,06	0,0	0,000	0,00	21,7	0,637	0,00
350	390	406,7	2,455	0,06	0,0	0,000	0,00	22,4	0,669	0,00
360	390	418,9	2,551	0,06	0,0	0,000	0,00	23,1	0,698	0,00
370	390	424,7	2,619	0,06	0,0	0,000	0,00	23,7	0,725	0,00
380	390	423,5	2,656	0,06	0,0	0,001	0,00	24,2	0,749	0,00
390	390	413,9	2,663	0,06	0,0	0,001	0,00	24,6	0,770	0,00
400	390	400,4	2,637	0,05	0,0	0,001	0,00	24,9	0,788	0,00
410	390	380,9	2,581	0,06	0,0	0,001	0,00	25,0	0,804	0,00
420	390	362,6	2,509	0,05	0,0	0,001	0,00	25,0	0,819	0,00
430	390	342,2	2,429	0,04	0,0	0,001	0,00	25,0	0,836	0,00
440	390	321,2	2,355	0,03	0,0	0,001	0,00	24,7	0,857	0,00
450	390	300,1	2,281	0,02	0,0	0,001	0,00	24,4	0,886	0,00
460	390	279,6	2,211	0,00	0,0	0,001	0,00	24,3	0,930	0,00
470	390	260,7	2,115	0,00	0,0	0,001	0,00	24,1	1,001	0,00
480	390	243,3	2,035	0,00	0,0	0,001	0,00	24,1	1,126	0,00
490	390	228,2	1,935	0,00	0,0	0,001	0,00	24,3	1,364	0,00
500	390	212,9	1,845	0,00	0,0	0,001	0,00	26,2	1,957	0,00
530	390	178,0	1,557	0,00	0,0	0,001	0,00	36,5	1,699	0,00
540	390	168,7	1,464	0,00	0,0	0,001	0,00	30,9	1,211	0,00
550	390	158,7	1,379	0,00	0,0	0,001	0,00	26,7	0,960	0,00
560	390	151,1	1,301	0,00	0,0	0,001	0,00	24,2	0,801	0,00
570	390	144,6	1,228	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,690	0,00
580	390	136,0	1,159	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,607	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
590	390	131,3	1,096	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,541	0,00
600	390	124,7	1,036	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,489	0,00
610	390	119,5	0,980	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,445	0,00
620	390	114,8	0,928	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,408	0,00
630	390	108,4	0,879	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,376	0,00
640	390	105,9	0,833	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,348	0,00
650	390	101,8	0,791	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,324	0,00
660	390	96,4	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,302	0,00
670	390	94,3	0,713	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,283	0,00
680	390	91,6	0,679	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,265	0,00
690	390	88,4	0,646	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,249	0,00
700	390	83,7	0,615	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,235	0,00
710	390	82,0	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,222	0,00
720	390	80,0	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,210	0,00
730	390	78,0	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,199	0,00
740	390	75,5	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,189	0,00
750	390	72,3	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,180	0,00
760	390	69,9	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,171	0,00
770	390	68,6	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,163	0,00
780	390	67,1	0,431	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,156	0,00
790	390	65,7	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,149	0,00
800	390	64,3	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,142	0,00
0	400	70,8	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,106	0,00
10	400	71,9	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,111	0,00
20	400	74,9	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,116	0,00
30	400	78,3	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,120	0,00
40	400	80,4	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,126	0,00
50	400	82,6	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,131	0,00
60	400	84,5	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,137	0,00
70	400	88,5	0,495	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,143	0,00
80	400	92,0	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,150	0,00
90	400	94,1	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,157	0,00
100	400	98,8	0,573	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,164	0,00
110	400	103,1	0,602	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,171	0,00
120	400	105,8	0,632	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,179	0,00
130	400	111,1	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,188	0,00
140	400	116,4	0,700	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,197	0,00
150	400	120,3	0,737	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,206	0,00
160	400	127,4	0,777	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,216	0,00
170	400	130,9	0,819	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,227	0,00
180	400	140,2	0,865	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,238	0,00
190	400	145,6	0,914	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,250	0,00
200	400	154,0	0,966	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,263	0,00
210	400	164,0	1,023	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,276	0,00
220	400	172,3	1,084	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,291	0,00
230	400	181,4	1,149	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,308	0,00
240	400	192,5	1,218	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,325	0,00
280	400	247,2	1,504	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,407	0,00
290	400	265,5	1,573	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,430	0,00
300	400	281,1	1,650	0,01	0,0	0,000	0,00	17,4	0,454	0,00
310	400	299,3	1,725	0,02	0,0	0,000	0,00	18,3	0,478	0,00
320	400	319,2	1,810	0,03	0,0	0,000	0,00	19,2	0,502	0,00
330	400	334,3	1,900	0,04	0,0	0,000	0,00	19,8	0,527	0,00
340	400	349,8	1,988	0,05	0,0	0,000	0,00	20,6	0,551	0,00
350	400	362,7	2,068	0,05	0,0	0,000	0,00	21,1	0,575	0,00
360	400	371,7	2,133	0,05	0,0	0,000	0,00	21,7	0,598	0,00
370	400	375,7	2,181	0,05	0,0	0,000	0,00	22,2	0,619	0,00
380	400	374,4	2,210	0,05	0,0	0,000	0,00	22,7	0,639	0,00
390	400	368,0	2,216	0,05	0,0	0,000	0,00	23,0	0,657	0,00
400	400	357,7	2,201	0,05	0,0	0,000	0,00	23,2	0,674	0,00
410	400	346,0	2,168	0,05	0,0	0,000	0,00	23,5	0,691	0,00
420	400	329,7	2,121	0,04	0,0	0,000	0,00	23,7	0,707	0,00
430	400	311,9	2,064	0,03	0,0	0,000	0,00	23,7	0,725	0,00
440	400	295,3	2,004	0,02	0,0	0,000	0,00	23,4	0,748	0,00
450	400	278,2	1,949	0,00	0,0	0,001	0,00	23,1	0,776	0,00
460	400	261,1	1,903	0,00	0,0	0,001	0,00	22,7	0,817	0,00
470	400	246,1	1,854	0,00	0,0	0,001	0,00	22,7	0,878	0,00
480	400	230,8	1,788	0,00	0,0	0,001	0,00	22,6	0,976	0,00
490	400	219,5	1,727	0,00	0,0	0,001	0,00	22,7	1,146	0,00
500	400	205,8	1,662	0,00	0,0	0,001	0,00	23,8	1,502	0,00
540	400	163,1	1,366	0,00	0,0	0,001	0,00	32,7	1,363	0,00
550	400	154,5	1,294	0,00	0,0	0,001	0,00	28,1	1,022	0,00
560	400	148,2	1,226	0,00	0,0	0,001	0,00	25,0	0,831	0,00
570	400	141,0	1,163	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,704	0,00
580	400	134,1	1,103	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,613	0,00
590	400	128,7	1,047	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,543	0,00
600	400	122,7	0,994	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,488	0,00
610	400	117,8	0,944	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,443	0,00
620	400	113,3	0,897	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,406	0,00
630	400	107,2	0,852	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,373	0,00
640	400	104,8	0,811	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,345	0,00
650	400	100,9	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,321	0,00
660	400	95,7	0,733	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,299	0,00
670	400	93,6	0,699	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,280	0,00
680	400	91,1	0,666	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,263	0,00
690	400	87,3	0,635	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,247	0,00
700	400	84,0	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,233	0,00
710	400	81,9	0,579	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,221	0,00
720	400	80,0	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,209	0,00
730	400	77,4	0,530	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,198	0,00
740	400	73,5	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,188	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
750	400	72,1	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,179	0,00
760	400	70,6	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,170	0,00
770	400	69,0	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,163	0,00
780	400	67,6	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,155	0,00
790	400	64,9	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,148	0,00
800	400	62,3	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,142	0,00
0	410	71,0	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,106	0,00
10	410	72,7	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,110	0,00
20	410	74,5	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,115	0,00
30	410	76,7	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,119	0,00
40	410	80,2	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,124	0,00
50	410	82,3	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,130	0,00
60	410	84,6	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,135	0,00
70	410	87,2	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,141	0,00
80	410	91,3	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,147	0,00
90	410	94,1	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,154	0,00
100	410	97,0	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,160	0,00
110	410	102,0	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,168	0,00
120	410	104,5	0,617	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,175	0,00
130	410	109,7	0,648	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,183	0,00
140	410	114,8	0,680	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,191	0,00
150	410	118,5	0,714	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,200	0,00
160	410	125,3	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,209	0,00
170	410	129,5	0,788	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,218	0,00
180	410	136,2	0,829	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,229	0,00
190	410	144,5	0,873	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,240	0,00
200	410	149,8	0,919	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,251	0,00
210	410	158,4	0,969	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,263	0,00
220	410	168,4	1,021	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,277	0,00
230	410	177,8	1,075	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,291	0,00
240	410	187,9	1,131	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,306	0,00
270	410	220,2	1,293	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,355	0,00
280	410	236,6	1,344	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,373	0,00
290	410	247,8	1,399	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,391	0,00
300	410	262,2	1,453	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,410	0,00
310	410	278,5	1,516	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,429	0,00
320	410	292,8	1,583	0,02	0,0	0,000	0,00	18,1	0,447	0,00
330	410	304,4	1,652	0,03	0,0	0,000	0,00	18,7	0,466	0,00
340	410	316,2	1,717	0,03	0,0	0,000	0,00	19,3	0,485	0,00
350	410	326,2	1,775	0,04	0,0	0,000	0,00	19,9	0,504	0,00
360	410	334,5	1,823	0,04	0,0	0,000	0,00	20,4	0,523	0,00
370	410	338,1	1,858	0,04	0,0	0,000	0,00	20,9	0,540	0,00
380	410	334,8	1,879	0,04	0,0	0,000	0,00	21,4	0,557	0,00
390	410	331,4	1,886	0,04	0,0	0,000	0,00	21,7	0,572	0,00
400	410	322,9	1,877	0,03	0,0	0,000	0,00	21,9	0,588	0,00
410	410	312,0	1,855	0,03	0,0	0,000	0,00	22,1	0,603	0,00
420	410	300,6	1,823	0,03	0,0	0,000	0,00	22,2	0,620	0,00
430	410	288,0	1,781	0,02	0,0	0,000	0,00	22,2	0,638	0,00
440	410	272,7	1,738	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,659	0,00
450	410	260,1	1,695	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,686	0,00
460	410	245,6	1,660	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,723	0,00
470	410	232,2	1,614	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,775	0,00
480	410	219,5	1,583	0,00	0,0	0,001	0,00	21,5	0,854	0,00
490	410	206,8	1,537	0,00	0,0	0,001	0,00	21,5	0,982	0,00
500	410	196,1	1,488	0,00	0,0	0,001	0,00	22,1	1,222	0,00
510	410	185,7	1,445	0,00	0,0	0,001	0,00	25,2	1,795	0,00
540	410	158,3	1,273	0,00	0,0	0,001	0,00	35,7	1,599	0,00
550	410	150,9	1,210	0,00	0,0	0,001	0,00	29,7	1,110	0,00
560	410	145,1	1,152	0,00	0,0	0,001	0,00	26,0	0,868	0,00
570	410	136,3	1,099	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,721	0,00
580	410	131,9	1,046	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,618	0,00
590	410	125,9	0,997	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,543	0,00
600	410	121,1	0,951	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,485	0,00
610	410	115,6	0,906	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,439	0,00
620	410	111,3	0,864	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,401	0,00
630	410	105,5	0,823	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,368	0,00
640	410	103,4	0,786	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,341	0,00
650	410	99,0	0,749	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,317	0,00
660	410	95,3	0,714	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,296	0,00
670	410	92,9	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,277	0,00
680	410	89,8	0,652	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,260	0,00
690	410	85,4	0,622	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,245	0,00
700	410	83,7	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,231	0,00
710	410	81,8	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,218	0,00
720	410	79,1	0,546	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,207	0,00
730	410	75,2	0,522	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,196	0,00
740	410	73,8	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,187	0,00
750	410	72,3	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,178	0,00
760	410	70,8	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,169	0,00
770	410	68,0	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,162	0,00
780	410	65,3	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,154	0,00
790	410	64,1	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,148	0,00
800	410	62,9	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,141	0,00
0	420	70,3	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,105	0,00
10	420	72,7	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,109	0,00
20	420	74,4	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,113	0,00
30	420	76,2	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,118	0,00
40	420	78,4	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,123	0,00
50	420	82,0	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,128	0,00
60	420	84,1	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,133	0,00
70	420	85,7	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,139	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
80	420	89,8	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,144	0,00
90	420	93,2	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,150	0,00
100	420	95,2	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,157	0,00
110	420	100,7	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,163	0,00
120	420	104,0	0,600	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,170	0,00
130	420	108,0	0,628	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,177	0,00
140	420	112,7	0,657	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,185	0,00
150	420	116,2	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,193	0,00
160	420	122,6	0,721	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,201	0,00
170	420	127,6	0,755	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,210	0,00
180	420	132,9	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,219	0,00
190	420	140,7	0,830	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,229	0,00
200	420	145,6	0,871	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,239	0,00
210	420	152,3	0,913	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,250	0,00
220	420	160,4	0,956	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,262	0,00
230	420	170,2	1,001	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,274	0,00
240	420	178,2	1,042	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,287	0,00
250	420	188,0	1,086	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,300	0,00
260	420	198,6	1,126	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,314	0,00
270	420	209,6	1,169	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,328	0,00
280	420	221,1	1,204	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,342	0,00
290	420	232,9	1,250	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,357	0,00
300	420	245,0	1,295	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,371	0,00
310	420	258,5	1,346	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,386	0,00
320	420	270,1	1,400	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,402	0,00
330	420	280,7	1,453	0,01	0,0	0,000	0,00	18,0	0,417	0,00
340	420	288,4	1,502	0,02	0,0	0,000	0,00	18,5	0,433	0,00
350	420	297,4	1,545	0,02	0,0	0,000	0,00	19,0	0,448	0,00
360	420	300,9	1,581	0,02	0,0	0,000	0,00	19,6	0,463	0,00
370	420	302,5	1,608	0,03	0,0	0,000	0,00	19,9	0,478	0,00
380	420	302,4	1,625	0,02	0,0	0,000	0,00	20,3	0,492	0,00
390	420	299,6	1,629	0,02	0,0	0,000	0,00	20,6	0,506	0,00
400	420	294,3	1,624	0,02	0,0	0,000	0,00	20,8	0,520	0,00
410	420	286,8	1,609	0,01	0,0	0,000	0,00	21,0	0,534	0,00
420	420	275,9	1,586	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,550	0,00
430	420	265,5	1,556	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,566	0,00
440	420	254,2	1,522	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,587	0,00
450	420	242,4	1,490	0,00	0,0	0,000	0,00	20,7	0,611	0,00
460	420	233,1	1,456	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,643	0,00
470	420	218,6	1,428	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,688	0,00
480	420	210,3	1,399	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,752	0,00
490	420	197,8	1,371	0,00	0,0	0,001	0,00	20,4	0,850	0,00
500	420	188,3	1,336	0,00	0,0	0,001	0,00	20,7	1,020	0,00
510	420	177,8	1,305	0,00	0,0	0,001	0,00	22,3	1,368	0,00
550	420	148,8	1,129	0,00	0,0	0,001	0,00	31,6	1,243	0,00
560	420	141,2	1,081	0,00	0,0	0,001	0,00	27,1	0,914	0,00
570	420	133,8	1,034	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,737	0,00
580	420	130,1	0,989	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,621	0,00
590	420	122,4	0,947	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,540	0,00
600	420	119,0	0,906	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,478	0,00
610	420	113,7	0,867	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,431	0,00
620	420	109,8	0,829	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,393	0,00
630	420	104,2	0,793	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,361	0,00
640	420	102,2	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,334	0,00
650	420	97,1	0,726	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,311	0,00
660	420	94,4	0,694	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,291	0,00
670	420	92,2	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,272	0,00
680	420	87,7	0,636	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,256	0,00
690	420	85,3	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,241	0,00
700	420	83,4	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,228	0,00
710	420	80,8	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,216	0,00
720	420	76,8	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,205	0,00
730	420	75,5	0,514	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,194	0,00
740	420	74,0	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,185	0,00
750	420	71,7	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,176	0,00
760	420	68,3	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,168	0,00
770	420	67,1	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,160	0,00
780	420	65,8	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,153	0,00
790	420	64,5	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,147	0,00
800	420	62,7	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,141	0,00
0	430	69,2	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,104	0,00
10	430	70,4	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,108	0,00
20	430	74,1	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,112	0,00
30	430	75,9	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,116	0,00
40	430	77,8	0,416	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,121	0,00
50	430	80,0	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,126	0,00
60	430	83,5	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,131	0,00
70	430	85,7	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,136	0,00
80	430	88,2	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,141	0,00
90	430	92,3	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,147	0,00
100	430	95,0	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,153	0,00
110	430	98,5	0,558	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,159	0,00
120	430	102,5	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,165	0,00
130	430	105,4	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,172	0,00
140	430	110,9	0,634	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,179	0,00
150	430	114,1	0,662	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,186	0,00
160	430	120,2	0,692	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,193	0,00
170	430	124,8	0,722	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,201	0,00
180	430	128,6	0,754	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,210	0,00
190	430	137,1	0,788	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,218	0,00
200	430	143,8	0,822	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,228	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
210	430	148,5	0,858	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,237	0,00
220	430	155,0	0,893	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,247	0,00
230	430	162,9	0,928	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,258	0,00
240	430	171,2	0,961	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,269	0,00
250	430	180,3	0,992	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,280	0,00
260	430	189,4	1,025	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,291	0,00
270	430	201,8	1,054	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,303	0,00
280	430	208,8	1,087	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,314	0,00
290	430	220,4	1,124	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,326	0,00
300	430	228,9	1,163	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,339	0,00
310	430	240,7	1,205	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,351	0,00
320	430	250,3	1,248	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,363	0,00
330	430	257,4	1,290	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,376	0,00
340	430	264,7	1,328	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,389	0,00
350	430	272,1	1,361	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,403	0,00
360	430	276,2	1,389	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,415	0,00
370	430	277,2	1,411	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,428	0,00
380	430	275,2	1,424	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,441	0,00
390	430	274,5	1,428	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,452	0,00
400	430	268,5	1,424	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,465	0,00
410	430	260,9	1,413	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,477	0,00
420	430	253,5	1,395	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,491	0,00
430	430	244,8	1,372	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,507	0,00
440	430	237,0	1,345	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,525	0,00
450	430	228,1	1,318	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,546	0,00
460	430	217,2	1,290	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,574	0,00
470	430	207,3	1,267	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,612	0,00
480	430	197,5	1,240	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,663	0,00
490	430	190,6	1,221	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,741	0,00
500	430	179,6	1,203	0,00	0,0	0,001	0,00	19,8	0,863	0,00
510	430	171,5	1,178	0,00	0,0	0,001	0,00	20,4	1,091	0,00
520	430	163,8	1,157	0,00	0,0	0,001	0,00	25,0	1,633	0,00
550	430	144,3	1,053	0,00	0,0	0,001	0,00	34,6	1,439	0,00
560	430	137,4	1,012	0,00	0,0	0,001	0,00	28,6	0,969	0,00
570	430	131,5	0,971	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,746	0,00
580	430	127,1	0,933	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,616	0,00
590	430	119,7	0,896	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,530	0,00
600	430	116,6	0,861	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,468	0,00
610	430	111,6	0,827	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,421	0,00
620	430	108,0	0,793	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,383	0,00
630	430	103,4	0,762	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,353	0,00
640	430	100,9	0,731	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,326	0,00
650	430	95,3	0,701	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,304	0,00
660	430	93,6	0,673	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,284	0,00
670	430	90,8	0,646	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,266	0,00
680	430	86,8	0,619	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,251	0,00
690	430	84,9	0,594	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,237	0,00
700	430	82,4	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,224	0,00
710	430	78,4	0,547	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,212	0,00
720	430	77,1	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,202	0,00
730	430	75,6	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,192	0,00
740	430	72,7	0,485	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,183	0,00
750	430	70,0	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,174	0,00
760	430	68,7	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,166	0,00
770	430	67,4	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,159	0,00
780	430	65,6	0,416	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,152	0,00
790	430	63,1	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,145	0,00
800	430	61,4	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,139	0,00
0	440	69,2	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,103	0,00
10	440	70,7	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,107	0,00
20	440	71,9	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,111	0,00
30	440	75,7	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,115	0,00
40	440	77,5	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,119	0,00
50	440	78,6	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,123	0,00
60	440	82,3	0,444	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,128	0,00
70	440	85,1	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,133	0,00
80	440	86,6	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,138	0,00
90	440	90,6	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,143	0,00
100	440	94,0	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,149	0,00
110	440	96,4	0,541	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,154	0,00
120	440	101,1	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,160	0,00
130	440	102,9	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,166	0,00
140	440	108,9	0,610	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,172	0,00
150	440	111,9	0,635	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,179	0,00
160	440	117,7	0,662	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,186	0,00
170	440	122,0	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,193	0,00
180	440	125,5	0,716	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,200	0,00
190	440	133,4	0,746	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,208	0,00
200	440	139,5	0,773	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,216	0,00
210	440	143,7	0,803	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,225	0,00
220	440	150,4	0,830	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,234	0,00
230	440	156,8	0,859	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,243	0,00
240	440	164,9	0,883	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,252	0,00
250	440	172,6	0,909	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,261	0,00
260	440	180,7	0,936	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,271	0,00
270	440	191,6	0,960	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,280	0,00
280	440	197,3	0,988	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,290	0,00
290	440	207,4	1,019	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,300	0,00
300	440	214,5	1,052	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,310	0,00
310	440	224,4	1,087	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,321	0,00
320	440	232,4	1,122	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,332	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
330	440	238,0	1,155	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,343	0,00
340	440	244,1	1,185	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,354	0,00
350	440	248,6	1,211	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,365	0,00
360	440	253,2	1,234	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,376	0,00
370	440	254,3	1,250	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,387	0,00
380	440	253,8	1,261	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,397	0,00
390	440	251,7	1,264	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,408	0,00
400	440	246,4	1,262	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,419	0,00
410	440	241,4	1,253	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,430	0,00
420	440	236,7	1,239	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,442	0,00
430	440	229,4	1,222	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,456	0,00
440	440	220,4	1,201	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,472	0,00
450	440	212,9	1,179	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,491	0,00
460	440	204,8	1,155	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,514	0,00
470	440	196,2	1,135	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,545	0,00
480	440	187,6	1,113	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,587	0,00
490	440	181,5	1,097	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,645	0,00
500	440	174,1	1,077	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,736	0,00
510	440	164,4	1,066	0,00	0,0	0,001	0,00	19,4	0,889	0,00
520	440	157,5	1,050	0,00	0,0	0,001	0,00	21,6	1,200	0,00
560	440	132,5	0,943	0,00	0,0	0,001	0,00	30,4	1,011	0,00
570	440	128,2	0,909	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,739	0,00
580	440	124,1	0,877	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,598	0,00
590	440	118,1	0,847	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,511	0,00
600	440	113,4	0,816	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,451	0,00
610	440	109,8	0,787	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,405	0,00
620	440	105,5	0,758	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,370	0,00
630	440	102,0	0,730	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,341	0,00
640	440	98,9	0,702	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,316	0,00
650	440	94,8	0,676	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,295	0,00
660	440	92,7	0,650	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,276	0,00
670	440	88,4	0,625	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,260	0,00
680	440	86,1	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,245	0,00
690	440	84,4	0,579	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,232	0,00
700	440	79,7	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,219	0,00
710	440	78,5	0,535	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,208	0,00
720	440	77,0	0,515	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,198	0,00
730	440	74,1	0,495	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,188	0,00
740	440	71,5	0,476	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,180	0,00
750	440	70,3	0,459	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,172	0,00
760	440	69,0	0,443	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,164	0,00
770	440	66,4	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,157	0,00
780	440	64,0	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,150	0,00
790	440	62,9	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,144	0,00
800	440	61,9	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,138	0,00
0	450	68,5	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,102	0,00
10	450	70,6	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,105	0,00
20	450	72,1	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,109	0,00
30	450	73,3	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,113	0,00
40	450	77,1	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,117	0,00
50	450	78,9	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,121	0,00
60	450	80,0	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,125	0,00
70	450	84,5	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,130	0,00
80	450	86,5	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,135	0,00
90	450	88,7	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,139	0,00
100	450	92,8	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,144	0,00
110	450	94,3	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,149	0,00
120	450	99,6	0,544	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,155	0,00
130	450	101,6	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,160	0,00
140	450	107,0	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,166	0,00
150	450	108,9	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,172	0,00
160	450	115,3	0,631	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,178	0,00
170	450	118,4	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,185	0,00
180	450	122,4	0,678	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,191	0,00
190	450	129,9	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,198	0,00
200	450	135,6	0,726	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,205	0,00
210	450	139,3	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,213	0,00
220	450	145,4	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,220	0,00
230	450	151,7	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,228	0,00
240	450	158,3	0,812	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,236	0,00
250	450	165,1	0,833	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,244	0,00
260	450	173,5	0,854	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,252	0,00
270	450	182,1	0,877	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,260	0,00
280	450	186,8	0,901	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,268	0,00
290	450	195,7	0,928	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,277	0,00
300	450	202,9	0,957	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,286	0,00
310	450	210,2	0,986	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,295	0,00
320	450	215,4	1,015	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,304	0,00
330	450	222,9	1,042	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,314	0,00
340	450	228,0	1,066	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,323	0,00
350	450	231,6	1,087	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,333	0,00
360	450	234,0	1,104	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,342	0,00
370	450	234,8	1,118	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,352	0,00
380	450	234,3	1,127	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,361	0,00
390	450	232,3	1,130	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,370	0,00
400	450	229,0	1,128	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,380	0,00
410	450	223,4	1,122	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,390	0,00
420	450	219,4	1,111	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,401	0,00
430	450	214,4	1,097	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,412	0,00
440	450	207,2	1,080	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,426	0,00
450	450	200,3	1,061	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,442	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
460	450	194,9	1,042	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,462	0,00
470	450	186,2	1,023	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,486	0,00
480	450	178,8	1,004	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,518	0,00
490	450	173,7	0,990	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,562	0,00
500	450	167,2	0,973	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,625	0,00
510	450	158,3	0,965	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,723	0,00
520	450	152,0	0,952	0,00	0,0	0,001	0,00	19,9	0,900	0,00
530	450	145,7	0,943	0,00	0,0	0,001	0,00	25,6	1,314	0,00
550	450	135,9	0,910	0,00	0,0	0,001	0,00	49,7	1,812	0,00
560	450	129,7	0,877	0,00	0,0	0,001	0,00	33,7	0,936	0,00
570	450	123,8	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,683	0,00
580	450	121,0	0,822	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,558	0,00
590	450	115,4	0,798	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,480	0,00
600	450	111,0	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,427	0,00
610	450	107,6	0,746	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,385	0,00
620	450	102,7	0,721	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,353	0,00
630	450	100,4	0,696	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,326	0,00
640	450	95,8	0,672	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,304	0,00
650	450	93,6	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,284	0,00
660	450	90,2	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,267	0,00
670	450	87,2	0,603	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,252	0,00
680	450	85,6	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,238	0,00
690	450	81,7	0,561	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,226	0,00
700	450	79,7	0,541	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,214	0,00
710	450	78,3	0,522	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,204	0,00
720	450	74,7	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,194	0,00
730	450	72,9	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,185	0,00
740	450	71,6	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,176	0,00
750	450	69,7	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,169	0,00
760	450	66,5	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,161	0,00
770	450	65,5	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,155	0,00
780	450	64,4	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,148	0,00
790	450	63,4	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,142	0,00
800	450	61,1	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,136	0,00
0	460	67,3	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,100	0,00
10	460	69,1	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,104	0,00
20	460	71,9	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,107	0,00
30	460	73,4	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,111	0,00
40	460	74,6	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,115	0,00
50	460	78,4	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,119	0,00
60	460	80,2	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,123	0,00
70	460	82,2	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,127	0,00
80	460	85,8	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,131	0,00
90	460	87,1	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,135	0,00
100	460	91,7	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,140	0,00
110	460	94,1	0,506	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,145	0,00
120	460	97,3	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,150	0,00
130	460	100,9	0,543	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,155	0,00
140	460	105,2	0,561	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,160	0,00
150	460	107,3	0,581	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,165	0,00
160	460	112,8	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,171	0,00
170	460	115,6	0,621	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,176	0,00
180	460	121,3	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,182	0,00
190	460	126,4	0,661	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,188	0,00
200	460	131,6	0,679	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,195	0,00
210	460	134,9	0,699	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,201	0,00
220	460	140,3	0,715	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,208	0,00
230	460	145,3	0,733	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,215	0,00
240	460	151,4	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,221	0,00
250	460	158,1	0,766	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,228	0,00
260	460	164,5	0,785	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,235	0,00
270	460	173,3	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,242	0,00
280	460	178,5	0,827	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,249	0,00
290	460	184,0	0,850	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,257	0,00
300	460	192,8	0,875	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,264	0,00
310	460	196,2	0,900	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,272	0,00
320	460	203,1	0,924	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,280	0,00
330	460	208,0	0,945	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,288	0,00
340	460	210,4	0,965	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,297	0,00
350	460	215,2	0,982	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,305	0,00
360	460	217,0	0,997	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,314	0,00
370	460	217,6	1,008	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,322	0,00
380	460	217,0	1,015	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,330	0,00
390	460	215,2	1,018	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,338	0,00
400	460	214,1	1,016	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,347	0,00
410	460	210,2	1,011	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,355	0,00
420	460	205,4	1,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,364	0,00
430	460	199,0	0,992	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,375	0,00
440	460	195,4	0,978	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,386	0,00
450	460	188,5	0,962	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,399	0,00
460	460	183,5	0,946	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,415	0,00
470	460	175,7	0,929	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,434	0,00
480	460	171,5	0,914	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,458	0,00
490	460	165,9	0,898	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,489	0,00
500	460	159,0	0,886	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,530	0,00
510	460	152,2	0,876	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,587	0,00
520	460	146,4	0,866	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,668	0,00
530	460	140,7	0,856	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,781	0,00
550	460	131,7	0,827	0,00	0,0	0,001	0,00	46,2	0,841	0,00
560	460	126,3	0,812	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,698	0,00
570	460	120,9	0,791	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,578	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³
580	460	117,5	0,770	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,496	0,00
590	460	113,2	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,438	0,00
600	460	108,2	0,728	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,396	0,00
610	460	105,9	0,706	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,361	0,00
620	460	100,4	0,686	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,334	0,00
630	460	99,0	0,664	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,310	0,00
640	460	93,9	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,290	0,00
650	460	92,6	0,622	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,273	0,00
660	460	88,5	0,602	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,257	0,00
670	460	86,5	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,243	0,00
680	460	83,5	0,562	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,230	0,00
690	460	80,8	0,543	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,219	0,00
700	460	79,4	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,208	0,00
710	460	76,6	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,198	0,00
720	460	74,2	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,189	0,00
730	460	72,9	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,181	0,00
740	460	71,0	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,173	0,00
750	460	68,0	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,165	0,00
760	460	66,9	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,159	0,00
770	460	65,8	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,152	0,00
780	460	63,5	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,146	0,00
790	460	61,3	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,140	0,00
800	460	60,4	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,135	0,00
0	470	67,3	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,099	0,00
10	470	68,7	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,102	0,00
20	470	69,7	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,105	0,00
30	470	73,2	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,109	0,00
40	470	74,7	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,112	0,00
50	470	75,8	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,116	0,00
60	470	79,7	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,120	0,00
70	470	81,5	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,123	0,00
80	470	84,3	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,127	0,00
90	470	87,0	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,131	0,00
100	470	89,0	0,471	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,136	0,00
110	470	92,9	0,487	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,140	0,00
120	470	94,1	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,144	0,00
130	470	99,2	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,149	0,00
140	470	101,5	0,537	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,154	0,00
150	470	106,1	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,158	0,00
160	470	110,3	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,163	0,00
170	470	111,9	0,588	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,169	0,00
180	470	118,2	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,174	0,00
190	470	122,9	0,620	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,179	0,00
200	470	125,7	0,637	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,185	0,00
210	470	130,6	0,650	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,190	0,00
220	470	134,8	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,196	0,00
230	470	140,1	0,678	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,202	0,00
240	470	145,4	0,692	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,208	0,00
250	470	150,9	0,708	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,213	0,00
260	470	157,2	0,724	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,219	0,00
270	470	164,0	0,742	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,225	0,00
280	470	170,9	0,762	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,232	0,00
290	470	175,1	0,783	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,238	0,00
300	470	180,9	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,245	0,00
310	470	186,0	0,825	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,252	0,00
320	470	190,7	0,844	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,259	0,00
330	470	194,8	0,863	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,267	0,00
340	470	198,2	0,879	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,274	0,00
350	470	199,0	0,893	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,281	0,00
360	470	202,5	0,905	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,289	0,00
370	470	204,4	0,914	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,296	0,00
380	470	202,3	0,920	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,303	0,00
390	470	202,1	0,922	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,310	0,00
400	470	199,4	0,921	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,318	0,00
410	470	195,9	0,917	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,325	0,00
420	470	192,1	0,911	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,333	0,00
430	470	189,8	0,901	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,341	0,00
440	470	182,4	0,890	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,350	0,00
450	470	180,1	0,877	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,361	0,00
460	470	173,4	0,863	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,373	0,00
470	470	167,7	0,849	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,387	0,00
480	470	164,1	0,834	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,404	0,00
490	470	158,0	0,821	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,425	0,00
500	470	151,7	0,810	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,449	0,00
510	470	146,6	0,799	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,478	0,00
520	470	141,4	0,790	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,509	0,00
530	470	136,0	0,781	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,538	0,00
540	470	130,9	0,773	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,554	0,00
550	470	127,9	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,541	0,00
560	470	122,9	0,749	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,509	0,00
570	470	116,9	0,735	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,467	0,00
580	470	114,0	0,719	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,426	0,00
590	470	110,9	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,390	0,00
600	470	106,0	0,687	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,360	0,00
610	470	103,3	0,668	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,335	0,00
620	470	99,5	0,650	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,312	0,00
630	470	96,1	0,632	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,292	0,00
640	470	93,3	0,614	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,275	0,00
650	470	90,1	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,260	0,00
660	470	87,4	0,578	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,246	0,00
670	470	85,9	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,234	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	470	81,4	0,542	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,222	0,00
690	470	80,4	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,212	0,00
700	470	77,6	0,508	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,202	0,00
710	470	75,2	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,193	0,00
720	470	74,0	0,476	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,184	0,00
730	470	71,5	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,176	0,00
740	470	69,2	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,169	0,00
750	470	68,1	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,162	0,00
760	470	67,1	0,418	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,155	0,00
770	470	63,5	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,149	0,00
780	470	62,7	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,143	0,00
790	470	61,7	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,138	0,00
800	470	60,8	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,133	0,00
0	480	65,8	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,097	0,00
10	480	68,4	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,100	0,00
20	480	69,8	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,103	0,00
30	480	70,7	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,106	0,00
40	480	74,3	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,110	0,00
50	480	75,8	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,113	0,00
60	480	77,5	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,116	0,00
70	480	80,6	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,120	0,00
80	480	81,6	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,124	0,00
90	480	85,8	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,127	0,00
100	480	87,8	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,131	0,00
110	480	91,4	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,135	0,00
120	480	93,7	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,139	0,00
130	480	97,5	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,143	0,00
140	480	98,7	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,147	0,00
150	480	103,9	0,527	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,152	0,00
160	480	106,2	0,541	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,156	0,00
170	480	110,8	0,557	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,161	0,00
180	480	115,3	0,568	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,165	0,00
190	480	118,7	0,581	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,170	0,00
200	480	122,3	0,593	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,175	0,00
210	480	125,8	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,180	0,00
220	480	132,6	0,619	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,185	0,00
230	480	137,4	0,630	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,190	0,00
240	480	142,3	0,643	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,195	0,00
250	480	147,2	0,657	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,200	0,00
260	480	149,9	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,205	0,00
270	480	154,9	0,688	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,211	0,00
280	480	161,5	0,705	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,217	0,00
290	480	167,6	0,723	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,222	0,00
300	480	171,1	0,742	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,228	0,00
310	480	175,6	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,235	0,00
320	480	179,5	0,776	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,241	0,00
330	480	182,9	0,791	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,247	0,00
340	480	186,0	0,805	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,254	0,00
350	480	187,9	0,816	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,260	0,00
360	480	189,8	0,826	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,267	0,00
370	480	191,3	0,834	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,273	0,00
380	480	189,1	0,839	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,279	0,00
390	480	188,9	0,841	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,285	0,00
400	480	186,4	0,840	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,292	0,00
410	480	183,5	0,837	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,298	0,00
420	480	182,2	0,832	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,305	0,00
430	480	176,0	0,824	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,311	0,00
440	480	174,9	0,815	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,319	0,00
450	480	169,1	0,804	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,327	0,00
460	480	164,3	0,792	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,336	0,00
470	480	161,5	0,778	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,346	0,00
480	480	156,0	0,766	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,357	0,00
490	480	150,4	0,754	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,370	0,00
500	480	144,8	0,744	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,383	0,00
510	480	140,2	0,734	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,397	0,00
520	480	135,5	0,725	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,410	0,00
530	480	130,8	0,718	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,420	0,00
540	480	127,2	0,709	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,423	0,00
550	480	122,5	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,414	0,00
560	480	119,8	0,692	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,400	0,00
570	480	115,2	0,684	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,383	0,00
580	480	110,7	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,363	0,00
590	480	108,9	0,657	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,344	0,00
600	480	104,3	0,646	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,324	0,00
610	480	100,1	0,631	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,306	0,00
620	480	98,2	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,289	0,00
630	480	94,2	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,273	0,00
640	480	92,4	0,585	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,260	0,00
650	480	87,7	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,247	0,00
660	480	86,8	0,554	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,235	0,00
670	480	83,2	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,224	0,00
680	480	81,4	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,213	0,00
690	480	79,5	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,204	0,00
700	480	76,4	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,195	0,00
710	480	75,2	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,187	0,00
720	480	72,7	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,179	0,00
730	480	70,5	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,172	0,00
740	480	69,4	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,165	0,00
750	480	67,7	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,158	0,00
760	480	64,9	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,152	0,00
770	480	64,0	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,146	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
780	480	63,1	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,141	0,00
790	480	61,0	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,136	0,00
800	480	59,0	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,131	0,00
0	490	65,5	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,095	0,00
10	490	66,3	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,098	0,00
20	490	69,5	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,101	0,00
30	490	70,8	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,104	0,00
40	490	71,7	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,107	0,00
50	490	75,2	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,110	0,00
60	490	76,7	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,113	0,00
70	490	79,2	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,116	0,00
80	490	81,6	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,120	0,00
90	490	83,3	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,123	0,00
100	490	86,7	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,127	0,00
110	490	87,7	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,130	0,00
120	490	92,2	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,134	0,00
130	490	94,1	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,138	0,00
140	490	98,1	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,141	0,00
150	490	101,8	0,499	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,145	0,00
160	490	102,9	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,149	0,00
170	490	108,4	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,153	0,00
180	490	112,4	0,533	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,158	0,00
190	490	114,5	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,162	0,00
200	490	118,6	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,166	0,00
210	490	123,9	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,170	0,00
220	490	128,2	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,175	0,00
230	490	132,6	0,586	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,179	0,00
240	490	137,0	0,597	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,184	0,00
250	490	141,6	0,610	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,188	0,00
260	490	146,0	0,624	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,193	0,00
270	490	150,5	0,639	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,198	0,00
280	490	152,6	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,203	0,00
290	490	157,1	0,671	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,208	0,00
300	490	163,3	0,687	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,213	0,00
310	490	165,9	0,702	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,219	0,00
320	490	169,3	0,716	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,225	0,00
330	490	173,6	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,230	0,00
340	490	173,5	0,740	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,236	0,00
350	490	178,2	0,750	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,241	0,00
360	490	177,7	0,759	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,247	0,00
370	490	179,9	0,765	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,253	0,00
380	490	177,5	0,769	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,258	0,00
390	490	177,1	0,771	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,263	0,00
400	490	174,8	0,770	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,269	0,00
410	490	173,6	0,768	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,274	0,00
420	490	170,2	0,763	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,279	0,00
430	490	169,3	0,757	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,285	0,00
440	490	164,4	0,749	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,291	0,00
450	490	160,5	0,739	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,297	0,00
460	490	158,2	0,729	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,303	0,00
470	490	152,3	0,718	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,310	0,00
480	490	147,5	0,707	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,317	0,00
490	490	143,2	0,696	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,324	0,00
500	490	140,2	0,686	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,332	0,00
510	490	136,0	0,677	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,339	0,00
520	490	131,6	0,669	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,344	0,00
530	490	127,2	0,663	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,348	0,00
540	490	122,6	0,654	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,348	0,00
550	490	118,3	0,649	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,343	0,00
560	490	114,9	0,642	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,333	0,00
570	490	112,6	0,633	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,324	0,00
580	490	108,2	0,628	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,314	0,00
590	490	104,1	0,617	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,302	0,00
600	490	102,5	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,290	0,00
610	490	98,2	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,278	0,00
620	490	96,0	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,265	0,00
630	490	92,7	0,571	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,254	0,00
640	490	89,8	0,557	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,243	0,00
650	490	87,3	0,544	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,232	0,00
660	490	84,6	0,530	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,222	0,00
670	490	82,2	0,516	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,213	0,00
680	490	81,1	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,204	0,00
690	490	77,2	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,196	0,00
700	490	76,2	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,188	0,00
710	490	73,7	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,180	0,00
720	490	71,5	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,173	0,00
730	490	70,4	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,167	0,00
740	490	68,1	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,160	0,00
750	490	66,1	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,154	0,00
760	490	65,2	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,149	0,00
770	490	63,6	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,143	0,00
780	490	60,8	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,138	0,00
790	490	60,1	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,133	0,00
800	490	59,4	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,128	0,00
0	500	65,4	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,093	0,00
10	500	66,5	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,096	0,00
20	500	67,3	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,098	0,00
30	500	70,6	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,101	0,00
40	500	71,8	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,104	0,00
50	500	73,4	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,107	0,00
60	500	76,2	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,110	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
70	500	77,7	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,113	0,00
80	500	80,8	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,116	0,00
90	500	82,4	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,119	0,00
100	500	85,7	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,122	0,00
110	500	87,5	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,125	0,00
120	500	90,8	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,129	0,00
130	500	92,9	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,132	0,00
140	500	96,4	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,136	0,00
150	500	97,3	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,139	0,00
160	500	102,3	0,485	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,143	0,00
170	500	106,0	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,146	0,00
180	500	107,7	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,150	0,00
190	500	112,3	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,154	0,00
200	500	116,2	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,157	0,00
210	500	120,1	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,161	0,00
220	500	124,0	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,165	0,00
230	500	126,0	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,169	0,00
240	500	130,0	0,559	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,173	0,00
250	500	134,1	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,177	0,00
260	500	139,1	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,181	0,00
270	500	143,0	0,597	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,186	0,00
280	500	147,9	0,610	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,191	0,00
290	500	151,6	0,624	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,195	0,00
300	500	152,8	0,638	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,200	0,00
310	500	157,3	0,651	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,205	0,00
320	500	161,5	0,663	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,210	0,00
330	500	163,0	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,215	0,00
340	500	165,0	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,220	0,00
350	500	167,0	0,692	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,225	0,00
360	500	167,6	0,699	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,230	0,00
370	500	168,4	0,705	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,234	0,00
380	500	167,2	0,708	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,239	0,00
390	500	168,0	0,709	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,244	0,00
400	500	164,8	0,709	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,248	0,00
410	500	164,6	0,707	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,252	0,00
420	500	162,0	0,703	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,257	0,00
430	500	158,4	0,698	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,261	0,00
440	500	157,3	0,691	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,266	0,00
450	500	153,5	0,683	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,270	0,00
460	500	148,3	0,674	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,275	0,00
470	500	145,1	0,665	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,279	0,00
480	500	142,7	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,283	0,00
490	500	139,2	0,645	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,288	0,00
500	500	135,5	0,635	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,292	0,00
510	500	131,7	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	15,0	0,295	0,00
520	500	127,8	0,618	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,298	0,00
530	500	123,7	0,612	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,300	0,00
540	500	119,7	0,607	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,298	0,00
550	500	115,6	0,603	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,294	0,00
560	500	111,4	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,288	0,00
570	500	108,3	0,590	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,282	0,00
580	500	106,1	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,274	0,00
590	500	102,0	0,579	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,267	0,00
600	500	99,1	0,569	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,260	0,00
610	500	96,7	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,252	0,00
620	500	93,0	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,243	0,00
630	500	91,6	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,235	0,00
640	500	87,7	0,530	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,226	0,00
650	500	86,6	0,517	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,218	0,00
660	500	82,7	0,507	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,210	0,00
670	500	81,7	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,202	0,00
680	500	78,5	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,195	0,00
690	500	77,0	0,470	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,187	0,00
700	500	74,6	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,180	0,00
710	500	72,5	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,174	0,00
720	500	71,5	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,167	0,00
730	500	68,6	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,161	0,00
740	500	67,2	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,156	0,00
750	500	66,3	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,150	0,00
760	500	64,1	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,145	0,00
770	500	62,1	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,140	0,00
780	500	61,3	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,135	0,00
790	500	60,6	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,130	0,00
800	500	57,4	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,126	0,00
0	510	63,0	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,091	0,00
10	510	66,4	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,094	0,00
20	510	67,5	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,096	0,00
30	510	68,0	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,099	0,00
40	510	71,5	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,101	0,00
50	510	72,7	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,104	0,00
60	510	74,3	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,107	0,00
70	510	77,1	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,109	0,00
80	510	77,8	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,112	0,00
90	510	81,6	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,115	0,00
100	510	82,3	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,118	0,00
110	510	86,3	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,121	0,00
120	510	87,1	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,124	0,00
130	510	91,3	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,127	0,00
140	510	93,0	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,130	0,00
150	510	96,7	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,133	0,00
160	510	100,1	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,136	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
170	510	101,7	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,140	0,00
180	510	105,8	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,143	0,00
190	510	109,4	0,480	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,146	0,00
200	510	112,9	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,149	0,00
210	510	114,6	0,495	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,153	0,00
220	510	117,2	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,156	0,00
230	510	121,0	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,160	0,00
240	510	125,7	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,164	0,00
250	510	129,3	0,534	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,167	0,00
260	510	132,9	0,546	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,171	0,00
270	510	135,3	0,558	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,175	0,00
280	510	139,2	0,570	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,179	0,00
290	510	143,5	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,183	0,00
300	510	147,8	0,594	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,188	0,00
310	510	150,6	0,606	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,192	0,00
320	510	152,2	0,616	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,196	0,00
330	510	154,6	0,625	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,201	0,00
340	510	157,6	0,633	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,205	0,00
350	510	158,1	0,641	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,210	0,00
360	510	158,5	0,647	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,214	0,00
370	510	159,1	0,652	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,218	0,00
380	510	157,8	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,222	0,00
390	510	158,6	0,656	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,226	0,00
400	510	156,7	0,655	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,229	0,00
410	510	154,3	0,654	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,233	0,00
420	510	154,3	0,651	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,237	0,00
430	510	151,5	0,646	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,240	0,00
440	510	147,5	0,641	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,243	0,00
450	510	146,2	0,634	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,246	0,00
460	510	143,7	0,626	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,249	0,00
470	510	139,9	0,617	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,252	0,00
480	510	135,7	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,255	0,00
490	510	132,5	0,600	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,258	0,00
500	510	128,1	0,592	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,260	0,00
510	510	124,7	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,262	0,00
520	510	122,1	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,263	0,00
530	510	118,6	0,569	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,264	0,00
540	510	116,7	0,561	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,262	0,00
550	510	112,9	0,557	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,259	0,00
560	510	109,0	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,254	0,00
570	510	105,2	0,549	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,249	0,00
580	510	102,3	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,244	0,00
590	510	100,2	0,539	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,239	0,00
600	510	96,3	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,233	0,00
610	510	94,5	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,229	0,00
620	510	91,6	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,223	0,00
630	510	89,0	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,216	0,00
640	510	86,8	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,210	0,00
650	510	83,5	0,493	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,204	0,00
660	510	82,2	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,197	0,00
670	510	79,7	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,191	0,00
680	510	77,7	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,185	0,00
690	510	76,1	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,179	0,00
700	510	73,3	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,173	0,00
710	510	72,4	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,167	0,00
720	510	69,5	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,161	0,00
730	510	68,1	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,156	0,00
740	510	67,3	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,151	0,00
750	510	64,5	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,145	0,00
760	510	63,2	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,141	0,00
770	510	62,5	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,136	0,00
780	510	60,5	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,131	0,00
790	510	58,7	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,127	0,00
800	510	58,0	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,123	0,00
0	520	63,7	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,089	0,00
10	520	64,6	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,091	0,00
20	520	66,6	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,094	0,00
30	520	68,4	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,096	0,00
40	520	68,8	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,099	0,00
50	520	72,3	0,344	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,101	0,00
60	520	73,5	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,103	0,00
70	520	75,0	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,106	0,00
80	520	77,7	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,109	0,00
90	520	79,2	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,111	0,00
100	520	82,2	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,114	0,00
110	520	83,6	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,116	0,00
120	520	86,8	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,119	0,00
130	520	88,2	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,122	0,00
140	520	91,7	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,125	0,00
150	520	94,8	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,127	0,00
160	520	96,3	0,431	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,130	0,00
170	520	100,0	0,440	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,133	0,00
180	520	103,3	0,444	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,136	0,00
190	520	104,9	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,139	0,00
200	520	107,2	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,142	0,00
210	520	112,3	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,145	0,00
220	520	115,7	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,148	0,00
230	520	119,0	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,151	0,00
240	520	122,3	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,155	0,00
250	520	125,6	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,158	0,00
260	520	128,9	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,162	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
270	520	132,1	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,165	0,00
280	520	135,2	0,534	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,169	0,00
290	520	138,1	0,545	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,173	0,00
300	520	139,8	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,177	0,00
310	520	141,4	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,180	0,00
320	520	144,8	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,184	0,00
330	520	147,9	0,582	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,188	0,00
340	520	148,4	0,589	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,192	0,00
350	520	149,3	0,595	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,196	0,00
360	520	151,3	0,601	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,199	0,00
370	520	150,7	0,605	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,203	0,00
380	520	149,5	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,206	0,00
390	520	150,2	0,609	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,210	0,00
400	520	148,5	0,608	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,213	0,00
410	520	146,6	0,607	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,216	0,00
420	520	144,9	0,604	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,218	0,00
430	520	144,5	0,600	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,221	0,00
440	520	141,5	0,596	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,224	0,00
450	520	138,5	0,590	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,226	0,00
460	520	135,1	0,583	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,228	0,00
470	520	132,5	0,576	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,230	0,00
480	520	130,7	0,568	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,231	0,00
490	520	127,8	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,233	0,00
500	520	124,7	0,552	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,234	0,00
510	520	121,4	0,544	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,236	0,00
520	520	118,2	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,236	0,00
530	520	114,8	0,532	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,236	0,00
540	520	111,0	0,525	0,00	0,0	0,000	0,00	15,3	0,234	0,00
550	520	108,6	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,231	0,00
560	520	106,8	0,514	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,228	0,00
570	520	103,2	0,512	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,224	0,00
580	520	98,8	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,220	0,00
590	520	97,0	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,216	0,00
600	520	95,0	0,500	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,212	0,00
610	520	91,7	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,208	0,00
620	520	90,5	0,487	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,204	0,00
630	520	86,9	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,199	0,00
640	520	85,3	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,195	0,00
650	520	82,4	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,190	0,00
660	520	80,0	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,185	0,00
670	520	78,0	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,180	0,00
680	520	77,2	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,175	0,00
690	520	73,7	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,170	0,00
700	520	72,9	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,165	0,00
710	520	70,0	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,160	0,00
720	520	68,8	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,155	0,00
730	520	67,9	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,150	0,00
740	520	64,8	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,145	0,00
750	520	64,1	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,141	0,00
760	520	63,4	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,136	0,00
770	520	60,2	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,132	0,00
780	520	59,7	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,128	0,00
790	520	59,1	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,124	0,00
800	520	56,6	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,120	0,00
0	530	62,2	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,087	0,00
10	530	64,5	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,089	0,00
20	530	65,5	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,091	0,00
30	530	66,7	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,093	0,00
40	530	69,2	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,096	0,00
50	530	69,6	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,098	0,00
60	530	73,0	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,100	0,00
70	530	74,2	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,103	0,00
80	530	77,0	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,105	0,00
90	530	78,3	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,107	0,00
100	530	80,4	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,110	0,00
110	530	82,6	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,112	0,00
120	530	85,5	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,114	0,00
130	530	87,0	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,117	0,00
140	530	89,9	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,119	0,00
150	530	91,3	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,122	0,00
160	530	94,7	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,124	0,00
170	530	97,9	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,127	0,00
180	530	99,2	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,130	0,00
190	530	103,0	0,426	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,132	0,00
200	530	106,1	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,135	0,00
210	530	109,2	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,138	0,00
220	530	111,4	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,141	0,00
230	530	113,5	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,143	0,00
240	530	115,6	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,146	0,00
250	530	118,6	0,473	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,150	0,00
260	530	121,5	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,153	0,00
270	530	124,4	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,156	0,00
280	530	127,3	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,160	0,00
290	530	130,4	0,511	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,163	0,00
300	530	133,7	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,166	0,00
310	530	137,0	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,170	0,00
320	530	139,0	0,536	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,173	0,00
330	530	139,7	0,543	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,177	0,00
340	530	140,0	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,180	0,00
350	530	141,7	0,555	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,183	0,00
360	530	143,6	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,186	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
370	530	143,0	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,189	0,00
380	530	141,8	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,192	0,00
390	530	141,6	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,195	0,00
400	530	142,0	0,566	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,198	0,00
410	530	140,1	0,565	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,200	0,00
420	530	137,0	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,202	0,00
430	530	136,0	0,560	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,204	0,00
440	530	135,5	0,556	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,206	0,00
450	530	133,7	0,550	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,208	0,00
460	530	131,6	0,544	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,209	0,00
470	530	128,2	0,538	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,210	0,00
480	530	125,8	0,531	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,211	0,00
490	530	122,1	0,524	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,212	0,00
500	530	119,3	0,517	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,213	0,00
510	530	117,3	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,214	0,00
520	530	115,2	0,502	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,214	0,00
530	530	112,0	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,213	0,00
540	530	108,8	0,491	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,211	0,00
550	530	105,4	0,488	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,209	0,00
560	530	102,1	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,206	0,00
570	530	100,5	0,478	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,203	0,00
580	530	97,8	0,475	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,200	0,00
590	530	94,4	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,196	0,00
600	530	92,0	0,469	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,193	0,00
610	530	90,1	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,190	0,00
620	530	87,0	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,187	0,00
630	530	85,9	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,184	0,00
640	530	82,5	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,181	0,00
650	530	81,8	0,443	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,177	0,00
660	530	78,3	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,173	0,00
670	530	77,6	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,169	0,00
680	530	74,2	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,165	0,00
690	530	73,5	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,161	0,00
700	530	70,7	0,407	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,157	0,00
710	530	69,5	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,152	0,00
720	530	68,2	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,148	0,00
730	530	65,8	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,144	0,00
740	530	65,1	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,140	0,00
750	530	63,2	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,136	0,00
760	530	61,4	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,132	0,00
770	530	60,8	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,128	0,00
780	530	59,5	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,124	0,00
790	530	57,2	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,121	0,00
800	530	56,6	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,117	0,00
0	540	62,0	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,085	0,00
10	540	62,4	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,087	0,00
20	540	65,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,089	0,00
30	540	66,3	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,091	0,00
40	540	67,5	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,093	0,00
50	540	69,9	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,095	0,00
60	540	70,3	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,097	0,00
70	540	73,6	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,099	0,00
80	540	74,8	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,101	0,00
90	540	77,5	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,103	0,00
100	540	78,8	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,106	0,00
110	540	81,5	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,108	0,00
120	540	82,9	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,110	0,00
130	540	85,7	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,112	0,00
140	540	86,8	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,114	0,00
150	540	90,0	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,117	0,00
160	540	92,9	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,119	0,00
170	540	93,3	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,121	0,00
180	540	97,6	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,124	0,00
190	540	100,5	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,126	0,00
200	540	101,6	0,408	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,128	0,00
210	540	103,5	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,131	0,00
220	540	108,1	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,134	0,00
230	540	110,9	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,136	0,00
240	540	113,8	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,139	0,00
250	540	116,5	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,142	0,00
260	540	119,2	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,145	0,00
270	540	121,8	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,148	0,00
280	540	124,2	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,151	0,00
290	540	126,5	0,481	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,154	0,00
300	540	128,7	0,489	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,157	0,00
310	540	130,7	0,496	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,160	0,00
320	540	131,4	0,503	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,163	0,00
330	540	132,0	0,509	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,166	0,00
340	540	134,1	0,514	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,169	0,00
350	540	136,1	0,519	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,172	0,00
360	540	136,7	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,174	0,00
370	540	136,1	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,177	0,00
380	540	136,1	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,179	0,00
390	540	134,6	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,182	0,00
400	540	135,1	0,529	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,184	0,00
410	540	134,3	0,528	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,186	0,00
420	540	132,3	0,526	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,187	0,00
430	540	130,1	0,523	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,189	0,00
440	540	127,8	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,190	0,00
450	540	126,1	0,515	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,191	0,00
460	540	125,1	0,510	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,193	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
470	540	123,0	0,504	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,194	0,00
480	540	120,7	0,498	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,194	0,00
490	540	118,3	0,492	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,195	0,00
500	540	115,7	0,485	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,195	0,00
510	540	112,9	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,195	0,00
520	540	109,0	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,195	0,00
530	540	106,8	0,467	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,194	0,00
540	540	104,7	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,193	0,00
550	540	103,4	0,455	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,191	0,00
560	540	100,2	0,452	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,189	0,00
570	540	96,9	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,186	0,00
580	540	94,7	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,183	0,00
590	540	93,1	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,181	0,00
600	540	89,8	0,442	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,178	0,00
610	540	87,6	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,175	0,00
620	540	85,9	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,173	0,00
630	540	82,9	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,170	0,00
640	540	81,9	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,168	0,00
650	540	79,0	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,165	0,00
660	540	78,0	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,162	0,00
670	540	75,2	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,159	0,00
680	540	74,1	0,404	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,156	0,00
690	540	71,4	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,152	0,00
700	540	70,2	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,149	0,00
710	540	68,9	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,145	0,00
720	540	66,5	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,142	0,00
730	540	65,9	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,138	0,00
740	540	63,4	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,135	0,00
750	540	62,3	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,131	0,00
760	540	61,7	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,128	0,00
770	540	59,3	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,124	0,00
780	540	58,2	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,121	0,00
790	540	57,6	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,117	0,00
800	540	55,9	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,114	0,00
0	550	61,1	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,083	0,00
10	550	62,6	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,085	0,00
20	550	63,5	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,086	0,00
30	550	65,9	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,088	0,00
40	550	66,9	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,090	0,00
50	550	68,1	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,092	0,00
60	550	70,4	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,094	0,00
70	550	70,8	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,096	0,00
80	550	74,0	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,098	0,00
90	550	74,5	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,100	0,00
100	550	77,8	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,102	0,00
110	550	78,2	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,103	0,00
120	550	81,8	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,106	0,00
130	550	82,9	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,107	0,00
140	550	85,8	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,110	0,00
150	550	88,5	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,112	0,00
160	550	88,7	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,114	0,00
170	550	92,7	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,116	0,00
180	550	95,4	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,118	0,00
190	550	95,6	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,120	0,00
200	550	99,7	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,122	0,00
210	550	102,4	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,125	0,00
220	550	105,0	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,127	0,00
230	550	106,7	0,406	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,130	0,00
240	550	108,3	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,132	0,00
250	550	110,1	0,422	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,135	0,00
260	550	113,4	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,137	0,00
270	550	115,7	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,140	0,00
280	550	118,0	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,143	0,00
290	550	120,1	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,145	0,00
300	550	121,2	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,148	0,00
310	550	122,9	0,466	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,151	0,00
320	550	125,5	0,472	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,154	0,00
330	550	126,8	0,477	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,156	0,00
340	550	129,0	0,482	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,159	0,00
350	550	129,8	0,486	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,161	0,00
360	550	130,2	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,164	0,00
370	550	129,5	0,493	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,166	0,00
380	550	129,7	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,168	0,00
390	550	128,2	0,495	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,170	0,00
400	550	127,6	0,495	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,171	0,00
410	550	127,9	0,494	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,173	0,00
420	550	127,0	0,493	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,174	0,00
430	550	126,0	0,490	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,176	0,00
440	550	123,7	0,487	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,177	0,00
450	550	122,2	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,178	0,00
460	550	119,5	0,479	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,178	0,00
470	550	117,6	0,474	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,179	0,00
480	550	115,4	0,468	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,179	0,00
490	550	113,2	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,180	0,00
500	550	110,6	0,456	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,180	0,00
510	550	109,0	0,450	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,180	0,00
520	550	107,2	0,444	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,179	0,00
530	550	104,5	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,178	0,00
540	550	101,7	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,177	0,00
550	550	98,6	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,176	0,00
560	550	96,7	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,173	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
570	550	95,4	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,171	0,00
580	550	92,3	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,169	0,00
590	550	89,4	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,167	0,00
600	550	88,7	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,164	0,00
610	550	85,5	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,162	0,00
620	550	83,5	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,160	0,00
630	550	81,8	0,406	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,158	0,00
640	550	79,0	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,156	0,00
650	550	78,1	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,154	0,00
660	550	75,4	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,152	0,00
670	550	74,5	0,391	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,149	0,00
680	550	71,8	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,147	0,00
690	550	70,8	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,144	0,00
700	550	68,9	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,141	0,00
710	550	67,2	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,138	0,00
720	550	66,6	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,135	0,00
730	550	63,5	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,132	0,00
740	550	63,1	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,129	0,00
750	550	62,6	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,126	0,00
760	550	59,6	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,123	0,00
770	550	59,2	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,120	0,00
780	550	58,6	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,117	0,00
790	550	55,8	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,114	0,00
800	550	55,3	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,111	0,00
0	560	60,2	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,081	0,00
10	560	60,6	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,082	0,00
20	560	63,4	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,084	0,00
30	560	64,2	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,086	0,00
40	560	66,6	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,087	0,00
50	560	67,5	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,089	0,00
60	560	68,6	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,091	0,00
70	560	71,0	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,093	0,00
80	560	71,3	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,094	0,00
90	560	74,5	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,096	0,00
100	560	74,8	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,098	0,00
110	560	78,1	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,100	0,00
120	560	79,1	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,101	0,00
130	560	81,9	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,103	0,00
140	560	84,3	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,105	0,00
150	560	85,6	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,107	0,00
160	560	88,2	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,109	0,00
170	560	89,1	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,111	0,00
180	560	92,1	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,113	0,00
190	560	94,6	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,115	0,00
200	560	97,1	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,117	0,00
210	560	98,0	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,119	0,00
220	560	100,4	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,121	0,00
230	560	103,6	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,123	0,00
240	560	106,0	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,126	0,00
250	560	108,3	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,128	0,00
260	560	110,5	0,407	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,130	0,00
270	560	111,7	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,133	0,00
280	560	113,7	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,135	0,00
290	560	115,5	0,428	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,138	0,00
300	560	117,2	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,140	0,00
310	560	118,8	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,143	0,00
320	560	121,1	0,444	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,145	0,00
330	560	122,2	0,449	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,147	0,00
340	560	123,3	0,453	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,150	0,00
350	560	124,0	0,457	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,152	0,00
360	560	123,6	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,154	0,00
370	560	123,8	0,462	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,156	0,00
380	560	123,8	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,157	0,00
390	560	122,3	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,159	0,00
400	560	121,8	0,465	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,160	0,00
410	560	121,1	0,464	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,162	0,00
420	560	121,2	0,463	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,163	0,00
430	560	120,2	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,164	0,00
440	560	119,0	0,458	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,165	0,00
450	560	117,6	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,165	0,00
460	560	115,9	0,451	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,166	0,00
470	560	114,1	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,166	0,00
480	560	112,1	0,441	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,167	0,00
490	560	109,9	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,167	0,00
500	560	107,6	0,431	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,167	0,00
510	560	105,2	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,166	0,00
520	560	101,7	0,420	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,166	0,00
530	560	99,8	0,414	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,165	0,00
540	560	99,0	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,164	0,00
550	560	97,0	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,162	0,00
560	560	94,2	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,160	0,00
570	560	91,4	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,158	0,00
580	560	91,0	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,156	0,00
590	560	88,1	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,154	0,00
600	560	85,2	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,153	0,00
610	560	84,7	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,151	0,00
620	560	81,6	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,149	0,00
630	560	79,7	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,147	0,00
640	560	78,1	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,145	0,00
650	560	76,2	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,144	0,00
660	560	74,7	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,142	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 200 μg/m ³
670	560	72,8	0,371	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,140	0,00
680	560	71,3	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,138	0,00
690	560	69,4	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,136	0,00
700	560	67,8	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,134	0,00
710	560	67,3	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,132	0,00
720	560	64,3	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,129	0,00
730	560	63,8	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,126	0,00
740	560	62,1	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,124	0,00
750	560	60,5	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,121	0,00
760	560	60,0	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,118	0,00
770	560	58,3	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,116	0,00
780	560	56,8	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,113	0,00
790	560	56,3	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,110	0,00
800	560	54,7	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,108	0,00
0	570	60,1	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,078	0,00
10	570	60,9	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,080	0,00
20	570	61,0	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,082	0,00
30	570	64,0	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,083	0,00
40	570	64,8	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,085	0,00
50	570	65,8	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,086	0,00
60	570	68,0	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,088	0,00
70	570	68,3	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,089	0,00
80	570	71,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,091	0,00
90	570	71,5	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,093	0,00
100	570	74,7	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,094	0,00
110	570	75,6	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,096	0,00
120	570	78,2	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,097	0,00
130	570	79,1	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,099	0,00
140	570	81,7	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,101	0,00
150	570	84,2	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,102	0,00
160	570	84,2	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,104	0,00
170	570	87,8	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,106	0,00
180	570	90,2	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,108	0,00
190	570	91,0	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,110	0,00
200	570	94,0	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,111	0,00
210	570	96,3	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,113	0,00
220	570	98,7	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,115	0,00
230	570	99,2	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,118	0,00
240	570	100,5	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,120	0,00
250	570	103,5	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,122	0,00
260	570	106,4	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,124	0,00
270	570	108,3	0,393	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,126	0,00
280	570	110,1	0,399	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,128	0,00
290	570	111,7	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,131	0,00
300	570	113,3	0,410	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,133	0,00
310	570	114,7	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,135	0,00
320	570	116,0	0,419	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,137	0,00
330	570	117,0	0,423	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,139	0,00
340	570	118,0	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,141	0,00
350	570	118,8	0,430	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,143	0,00
360	570	118,3	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,145	0,00
370	570	118,4	0,435	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,146	0,00
380	570	118,4	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,148	0,00
390	570	116,3	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,149	0,00
400	570	116,4	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,150	0,00
410	570	115,8	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,151	0,00
420	570	114,9	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,152	0,00
430	570	113,9	0,434	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,153	0,00
440	570	112,8	0,431	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,154	0,00
450	570	112,4	0,429	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,154	0,00
460	570	110,8	0,425	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,155	0,00
470	570	108,2	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,155	0,00
480	570	106,3	0,417	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,155	0,00
490	570	104,6	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,155	0,00
500	570	103,5	0,407	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,155	0,00
510	570	102,1	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,155	0,00
520	570	100,7	0,397	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,154	0,00
530	570	98,2	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,153	0,00
540	570	95,6	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,152	0,00
550	570	92,9	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,151	0,00
560	570	92,0	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,149	0,00
570	570	90,0	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,147	0,00
580	570	87,3	0,374	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,146	0,00
590	570	85,4	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,144	0,00
600	570	84,3	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	14,9	0,142	0,00
610	570	81,3	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,140	0,00
620	570	80,9	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	14,7	0,139	0,00
630	570	78,0	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,137	0,00
640	570	76,2	0,360	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,136	0,00
650	570	74,7	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,135	0,00
660	570	72,9	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	13,8	0,133	0,00
670	570	71,5	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,132	0,00
680	570	69,7	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,130	0,00
690	570	68,2	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,129	0,00
700	570	67,8	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,127	0,00
710	570	64,9	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,125	0,00
720	570	64,5	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,123	0,00
730	570	62,1	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,121	0,00
740	570	61,3	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,118	0,00
750	570	60,8	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,116	0,00
760	570	58,1	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,114	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
770	570	57,7	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,112	0,00
780	570	57,2	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,109	0,00
790	570	54,6	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,107	0,00
800	570	54,2	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,104	0,00
0	580	58,6	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,076	0,00
10	580	59,5	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,078	0,00
20	580	61,6	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,079	0,00
30	580	62,2	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,081	0,00
40	580	64,5	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,082	0,00
50	580	65,3	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,083	0,00
60	580	66,2	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,085	0,00
70	580	68,4	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,086	0,00
80	580	68,6	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,088	0,00
90	580	71,6	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,089	0,00
100	580	72,4	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,091	0,00
110	580	74,9	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,092	0,00
120	580	75,7	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,094	0,00
130	580	78,2	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,095	0,00
140	580	80,5	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,097	0,00
150	580	80,8	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,098	0,00
160	580	83,9	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,100	0,00
170	580	84,6	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,101	0,00
180	580	87,3	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,103	0,00
190	580	89,5	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,105	0,00
200	580	91,7	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,106	0,00
210	580	91,3	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,108	0,00
220	580	95,1	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,110	0,00
230	580	97,2	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,112	0,00
240	580	99,3	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,114	0,00
250	580	101,1	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,116	0,00
260	580	102,1	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,118	0,00
270	580	102,4	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,120	0,00
280	580	105,0	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,122	0,00
290	580	106,6	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,124	0,00
300	580	108,1	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,126	0,00
310	580	109,4	0,392	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,128	0,00
320	580	110,6	0,396	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,130	0,00
330	580	111,5	0,400	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,131	0,00
340	580	112,3	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,133	0,00
350	580	113,0	0,406	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,135	0,00
360	580	113,4	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,136	0,00
370	580	113,4	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,138	0,00
380	580	113,3	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,139	0,00
390	580	113,2	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,140	0,00
400	580	111,8	0,413	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,141	0,00
410	580	110,4	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,142	0,00
420	580	109,6	0,411	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,143	0,00
430	580	108,7	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,143	0,00
440	580	107,7	0,407	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,144	0,00
450	580	106,5	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,145	0,00
460	580	106,1	0,402	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,145	0,00
470	580	105,4	0,398	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,145	0,00
480	580	103,7	0,394	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,145	0,00
490	580	102,7	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,145	0,00
500	580	100,8	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,145	0,00
510	580	98,7	0,381	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,144	0,00
520	580	96,4	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,144	0,00
530	580	93,9	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,143	0,00
540	580	93,2	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,142	0,00
550	580	91,5	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,141	0,00
560	580	89,0	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,139	0,00
570	580	86,5	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,138	0,00
580	580	86,2	0,352	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,136	0,00
590	580	83,6	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,134	0,00
600	580	81,0	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,133	0,00
610	580	80,7	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,132	0,00
620	580	77,9	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	14,3	0,130	0,00
630	580	77,6	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	14,0	0,129	0,00
640	580	74,8	0,342	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,127	0,00
650	580	73,1	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,126	0,00
660	580	71,7	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,125	0,00
670	580	70,0	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,124	0,00
680	580	68,6	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,123	0,00
690	580	68,2	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,121	0,00
700	580	65,4	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,120	0,00
710	580	65,0	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,118	0,00
720	580	62,1	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,117	0,00
730	580	61,9	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,115	0,00
740	580	60,2	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,113	0,00
750	580	58,8	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,111	0,00
760	580	58,4	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,109	0,00
770	580	56,8	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,107	0,00
780	580	55,4	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,105	0,00
790	580	55,0	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,103	0,00
800	580	53,5	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,101	0,00
0	590	57,9	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,074	0,00
10	590	59,2	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,075	0,00
20	590	59,2	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,077	0,00
30	590	62,0	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,078	0,00
40	590	62,7	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,079	0,00
50	590	64,1	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,081	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
60	590	65,6	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,082	0,00
70	590	66,5	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,083	0,00
80	590	68,6	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,085	0,00
90	590	69,4	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,086	0,00
100	590	71,7	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,087	0,00
110	590	72,4	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,089	0,00
120	590	74,8	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,090	0,00
130	590	76,3	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,091	0,00
140	590	78,0	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,093	0,00
150	590	80,2	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,094	0,00
160	590	80,1	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,096	0,00
170	590	83,4	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,097	0,00
180	590	85,5	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,099	0,00
190	590	85,2	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,100	0,00
200	590	88,7	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,102	0,00
210	590	90,8	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,104	0,00
220	590	91,9	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,105	0,00
230	590	92,2	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,107	0,00
240	590	94,9	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,109	0,00
250	590	97,6	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,111	0,00
260	590	99,3	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,112	0,00
270	590	100,9	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,114	0,00
280	590	101,5	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,116	0,00
290	590	102,9	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,118	0,00
300	590	103,2	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,120	0,00
310	590	104,2	0,372	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,121	0,00
320	590	105,3	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,123	0,00
330	590	107,1	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,125	0,00
340	590	107,8	0,382	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,126	0,00
350	590	108,4	0,384	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,127	0,00
360	590	108,8	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,128	0,00
370	590	108,9	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,130	0,00
380	590	108,8	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,131	0,00
390	590	108,6	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,132	0,00
400	590	108,2	0,390	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,133	0,00
410	590	107,6	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,134	0,00
420	590	106,9	0,388	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,134	0,00
430	590	106,0	0,387	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,135	0,00
440	590	105,1	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,135	0,00
450	590	104,0	0,383	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,136	0,00
460	590	103,5	0,380	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,136	0,00
470	590	102,0	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,136	0,00
480	590	100,4	0,373	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,136	0,00
490	590	98,6	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,136	0,00
500	590	95,9	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,136	0,00
510	590	94,3	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,135	0,00
520	590	93,9	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,135	0,00
530	590	92,6	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,134	0,00
540	590	90,3	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,133	0,00
550	590	87,2	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,132	0,00
560	590	86,4	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,130	0,00
570	590	85,5	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,129	0,00
580	590	82,9	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,128	0,00
590	590	81,3	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,126	0,00
600	590	80,2	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,125	0,00
610	590	77,1	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,123	0,00
620	590	77,4	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,122	0,00
630	590	74,8	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	13,6	0,121	0,00
640	590	74,6	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,120	0,00
650	590	71,9	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	13,2	0,119	0,00
660	590	70,2	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	13,1	0,118	0,00
670	590	68,8	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,117	0,00
680	590	67,8	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,116	0,00
690	590	65,8	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,115	0,00
700	590	65,5	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,113	0,00
710	590	62,8	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,112	0,00
720	590	62,4	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,111	0,00
730	590	60,2	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,109	0,00
740	590	59,4	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,108	0,00
750	590	59,0	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,106	0,00
760	590	56,4	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,105	0,00
770	590	56,1	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,103	0,00
780	590	55,7	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,101	0,00
790	590	53,2	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,099	0,00
800	590	52,8	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,097	0,00
0	600	57,1	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,072	0,00
10	600	57,3	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,073	0,00
20	600	59,7	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,074	0,00
30	600	60,4	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,076	0,00
40	600	62,4	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,077	0,00
50	600	63,2	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,078	0,00
60	600	63,9	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,079	0,00
70	600	66,0	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,080	0,00
80	600	66,7	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,082	0,00
90	600	68,8	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,083	0,00
100	600	69,5	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,084	0,00
110	600	71,8	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,085	0,00
120	600	72,5	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,086	0,00
130	600	74,8	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,088	0,00
140	600	76,9	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,089	0,00
150	600	77,8	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,090	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
160	600	79,8	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,092	0,00
170	600	80,4	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,093	0,00
180	600	82,8	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,095	0,00
190	600	84,8	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,096	0,00
200	600	85,9	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,098	0,00
210	600	86,9	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,099	0,00
220	600	89,6	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,101	0,00
230	600	91,4	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,102	0,00
240	600	92,3	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,104	0,00
250	600	92,4	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,106	0,00
260	600	94,9	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,107	0,00
270	600	97,3	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,109	0,00
280	600	98,7	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,110	0,00
290	600	100,0	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,112	0,00
300	600	101,1	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,114	0,00
310	600	101,3	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,115	0,00
320	600	102,1	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,117	0,00
330	600	102,8	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,118	0,00
340	600	103,3	0,362	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,119	0,00
350	600	103,4	0,364	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,120	0,00
360	600	104,6	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,121	0,00
370	600	104,7	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,123	0,00
380	600	104,6	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,124	0,00
390	600	104,4	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,124	0,00
400	600	104,0	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,125	0,00
410	600	103,4	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,126	0,00
420	600	103,5	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,127	0,00
430	600	102,7	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,127	0,00
440	600	101,7	0,365	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,128	0,00
450	600	100,6	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,128	0,00
460	600	99,3	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,128	0,00
470	600	97,9	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,128	0,00
480	600	95,4	0,355	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,128	0,00
490	600	94,1	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,128	0,00
500	600	94,0	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,128	0,00
510	600	93,0	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,127	0,00
520	600	91,1	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,126	0,00
530	600	89,0	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,126	0,00
540	600	87,5	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,125	0,00
550	600	86,9	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,124	0,00
560	600	84,6	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,123	0,00
570	600	81,5	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,121	0,00
580	600	82,1	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,120	0,00
590	600	79,7	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,119	0,00
600	600	77,4	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,118	0,00
610	600	77,1	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,116	0,00
620	600	74,6	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	13,3	0,115	0,00
630	600	74,4	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,114	0,00
640	600	71,8	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,113	0,00
650	600	70,2	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	12,8	0,112	0,00
660	600	69,0	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,111	0,00
670	600	67,4	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,110	0,00
680	600	66,1	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,109	0,00
690	600	65,8	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,108	0,00
700	600	63,3	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,108	0,00
710	600	63,0	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,106	0,00
720	600	60,4	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,105	0,00
730	600	60,1	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,104	0,00
740	600	58,5	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,103	0,00
750	600	57,2	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,102	0,00
760	600	56,9	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,100	0,00
770	600	54,8	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,099	0,00
780	600	54,0	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,097	0,00
790	600	53,7	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,096	0,00
800	600	51,6	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,094	0,00
0	610	55,7	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,070	0,00
10	610	57,5	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,071	0,00
20	610	58,1	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,072	0,00
30	610	60,1	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,073	0,00
40	610	60,8	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,074	0,00
50	610	61,6	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,075	0,00
60	610	63,5	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,076	0,00
70	610	64,2	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,078	0,00
80	610	66,2	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,079	0,00
90	610	66,2	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,080	0,00
100	610	68,9	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,081	0,00
110	610	69,6	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,082	0,00
120	610	71,8	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,083	0,00
130	610	72,4	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,084	0,00
140	610	74,6	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,085	0,00
150	610	76,5	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,087	0,00
160	610	76,3	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,088	0,00
170	610	79,4	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,089	0,00
180	610	81,3	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,091	0,00
190	610	81,4	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,092	0,00
200	610	84,0	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,093	0,00
210	610	85,8	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,095	0,00
220	610	85,2	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,096	0,00
230	610	88,4	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,098	0,00
240	610	90,0	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,099	0,00
250	610	91,5	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,101	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
260	610	92,1	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,102	0,00
270	610	92,2	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,104	0,00
280	610	94,4	0,325	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,105	0,00
290	610	96,4	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,107	0,00
300	610	97,5	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,108	0,00
310	610	98,5	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,109	0,00
320	610	99,3	0,338	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,111	0,00
330	610	99,1	0,341	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,112	0,00
340	610	99,5	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,113	0,00
350	610	99,7	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,114	0,00
360	610	99,0	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,115	0,00
370	610	100,8	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,116	0,00
380	610	100,7	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,117	0,00
390	610	100,4	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,118	0,00
400	610	100,8	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,118	0,00
410	610	100,3	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,119	0,00
420	610	99,6	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,120	0,00
430	610	98,8	0,348	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,120	0,00
440	610	97,8	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,120	0,00
450	610	96,7	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,121	0,00
460	610	94,7	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,121	0,00
470	610	93,5	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,121	0,00
480	610	93,8	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,121	0,00
490	610	93,0	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,121	0,00
500	610	91,3	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,120	0,00
510	610	89,4	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,120	0,00
520	610	86,8	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,119	0,00
530	610	86,9	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,118	0,00
540	610	85,6	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,118	0,00
550	610	83,5	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,117	0,00
560	610	81,3	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,116	0,00
570	610	81,4	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,114	0,00
580	610	79,1	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,113	0,00
590	610	77,5	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,112	0,00
600	610	76,7	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,111	0,00
610	610	74,3	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,110	0,00
620	610	74,2	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,109	0,00
630	610	71,7	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,107	0,00
640	610	70,2	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	12,5	0,107	0,00
650	610	69,1	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,106	0,00
660	610	67,5	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,105	0,00
670	610	66,3	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,104	0,00
680	610	64,8	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,103	0,00
690	610	63,6	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,103	0,00
700	610	63,3	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,102	0,00
710	610	60,9	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,101	0,00
720	610	60,6	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,100	0,00
730	610	58,5	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,099	0,00
740	610	57,9	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,098	0,00
750	610	57,5	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,097	0,00
760	610	55,1	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,096	0,00
770	610	54,8	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,095	0,00
780	610	53,3	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,093	0,00
790	610	52,1	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,092	0,00
800	610	51,8	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,091	0,00
0	620	55,5	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,068	0,00
10	620	55,7	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,069	0,00
20	620	58,0	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,070	0,00
30	620	58,6	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,071	0,00
40	620	60,6	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,072	0,00
50	620	61,2	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,073	0,00
60	620	61,9	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,074	0,00
70	620	63,8	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,075	0,00
80	620	63,8	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,076	0,00
90	620	66,4	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,077	0,00
100	620	66,3	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,078	0,00
110	620	69,0	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,079	0,00
120	620	68,9	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,080	0,00
130	620	71,7	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,081	0,00
140	620	72,8	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,082	0,00
150	620	74,3	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,083	0,00
160	620	76,2	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,085	0,00
170	620	75,8	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,086	0,00
180	620	78,8	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,087	0,00
190	620	80,6	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,088	0,00
200	620	80,0	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,090	0,00
210	620	83,0	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,091	0,00
220	620	84,7	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,092	0,00
230	620	85,5	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,094	0,00
240	620	86,3	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,095	0,00
250	620	88,6	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,096	0,00
260	620	89,9	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,098	0,00
270	620	91,1	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,099	0,00
280	620	90,6	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,100	0,00
290	620	92,2	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,102	0,00
300	620	94,1	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,103	0,00
310	620	95,1	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,104	0,00
320	620	95,8	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,105	0,00
330	620	96,4	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,106	0,00
340	620	96,8	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,107	0,00
350	620	96,2	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,108	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
360	620	96,2	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,109	0,00
370	620	97,0	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,110	0,00
380	620	97,0	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,111	0,00
390	620	96,7	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,111	0,00
400	620	97,1	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,112	0,00
410	620	96,6	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,113	0,00
420	620	95,9	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,113	0,00
430	620	95,1	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,114	0,00
440	620	93,4	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,114	0,00
450	620	92,4	0,328	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,114	0,00
460	620	92,1	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,114	0,00
470	620	91,7	0,323	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,114	0,00
480	620	91,1	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,114	0,00
490	620	89,5	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,114	0,00
500	620	87,8	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,114	0,00
510	620	86,4	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,113	0,00
520	620	86,2	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,112	0,00
530	620	84,3	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,112	0,00
540	620	82,4	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,111	0,00
550	620	81,0	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,110	0,00
560	620	80,4	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,109	0,00
570	620	78,3	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,108	0,00
580	620	76,8	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,107	0,00
590	620	76,1	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,106	0,00
600	620	73,9	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,105	0,00
610	620	73,8	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,104	0,00
620	620	71,5	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,103	0,00
630	620	70,1	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,102	0,00
640	620	69,1	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,101	0,00
650	620	67,5	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,100	0,00
660	620	66,5	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,099	0,00
670	620	65,0	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	11,8	0,099	0,00
680	620	63,9	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,098	0,00
690	620	62,4	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,097	0,00
700	620	61,2	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,097	0,00
710	620	61,0	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,096	0,00
720	620	58,6	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,095	0,00
730	620	58,4	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,095	0,00
740	620	56,3	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,094	0,00
750	620	55,7	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,093	0,00
760	620	55,4	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,092	0,00
770	620	53,1	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,091	0,00
780	620	52,9	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,090	0,00
790	620	52,6	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,089	0,00
800	620	50,3	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,087	0,00
0	630	53,7	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,066	0,00
10	630	56,0	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,067	0,00
20	630	56,5	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,068	0,00
30	630	58,4	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,069	0,00
40	630	59,0	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,070	0,00
50	630	59,6	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,070	0,00
60	630	61,4	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,071	0,00
70	630	61,4	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,072	0,00
80	630	63,9	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,073	0,00
90	630	63,9	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,074	0,00
100	630	66,5	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,075	0,00
110	630	66,3	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,076	0,00
120	630	69,0	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,077	0,00
130	630	68,8	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,078	0,00
140	630	71,5	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,079	0,00
150	630	72,6	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,080	0,00
160	630	74,0	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,081	0,00
170	630	75,7	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,082	0,00
180	630	75,2	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,084	0,00
190	630	78,1	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,085	0,00
200	630	79,8	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,086	0,00
210	630	79,8	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,087	0,00
220	630	82,1	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,089	0,00
230	630	83,5	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,090	0,00
240	630	84,1	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,091	0,00
250	630	84,1	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,092	0,00
260	630	86,9	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,093	0,00
270	630	88,1	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,095	0,00
280	630	89,1	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,096	0,00
290	630	89,3	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,097	0,00
300	630	90,0	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,098	0,00
310	630	90,9	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,099	0,00
320	630	92,4	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,100	0,00
330	630	93,0	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,101	0,00
340	630	93,4	0,311	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,102	0,00
350	630	92,9	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,103	0,00
360	630	92,9	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,104	0,00
370	630	93,6	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,104	0,00
380	630	93,5	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,105	0,00
390	630	94,1	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,106	0,00
400	630	93,6	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,106	0,00
410	630	93,1	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,107	0,00
420	630	92,4	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,107	0,00
430	630	90,8	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,108	0,00
440	630	89,9	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,108	0,00
450	630	90,4	0,312	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,108	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr.,% 200 μg/m ³
460	630	90,2	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,108	0,00
470	630	89,0	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,108	0,00
480	630	87,7	0,306	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,108	0,00
490	630	85,4	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,108	0,00
500	630	85,6	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,107	0,00
510	630	84,7	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,107	0,00
520	630	83,1	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,106	0,00
530	630	80,5	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,106	0,00
540	630	80,7	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,105	0,00
550	630	79,5	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,104	0,00
560	630	77,6	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,103	0,00
570	630	76,9	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,102	0,00
580	630	75,6	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,101	0,00
590	630	72,7	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,100	0,00
600	630	73,4	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,099	0,00
610	630	71,3	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,098	0,00
620	630	69,8	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,098	0,00
630	630	68,9	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,097	0,00
640	630	66,9	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,096	0,00
650	630	66,6	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,095	0,00
660	630	64,5	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,094	0,00
670	630	64,1	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,093	0,00
680	630	62,1	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,093	0,00
690	630	61,6	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,092	0,00
700	630	60,2	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,092	0,00
710	630	59,1	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,091	0,00
720	630	58,9	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,091	0,00
730	630	56,6	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,090	0,00
740	630	56,4	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,089	0,00
750	630	54,9	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,089	0,00
760	630	53,8	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,088	0,00
770	630	53,6	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,087	0,00
780	630	51,6	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,086	0,00
790	630	51,1	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,085	0,00
800	630	50,8	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,084	0,00
0	640	54,2	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,064	0,00
10	640	54,6	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,065	0,00
20	640	56,5	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,066	0,00
30	640	57,0	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,066	0,00
40	640	57,5	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,067	0,00
50	640	59,3	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,068	0,00
60	640	59,8	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,069	0,00
70	640	61,7	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,070	0,00
80	640	62,2	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,071	0,00
90	640	64,0	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,072	0,00
100	640	64,6	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,072	0,00
110	640	66,4	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,073	0,00
120	640	67,0	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,074	0,00
130	640	68,8	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,075	0,00
140	640	68,5	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,076	0,00
150	640	71,1	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,077	0,00
160	640	72,1	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,078	0,00
170	640	73,4	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,079	0,00
180	640	75,0	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,080	0,00
190	640	75,1	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,081	0,00
200	640	77,3	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,083	0,00
210	640	78,8	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,084	0,00
220	640	78,7	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,085	0,00
230	640	80,9	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,086	0,00
240	640	82,2	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,087	0,00
250	640	83,4	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,088	0,00
260	640	82,6	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,089	0,00
270	640	85,3	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,091	0,00
280	640	86,3	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,092	0,00
290	640	87,2	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,093	0,00
300	640	87,2	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,094	0,00
310	640	87,8	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,095	0,00
320	640	89,2	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,096	0,00
330	640	89,8	0,295	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,096	0,00
340	640	90,1	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,097	0,00
350	640	90,4	0,298	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,098	0,00
360	640	89,7	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,099	0,00
370	640	90,2	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,099	0,00
380	640	90,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,100	0,00
390	640	90,8	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,101	0,00
400	640	90,3	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,101	0,00
410	640	89,8	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,102	0,00
420	640	89,2	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,102	0,00
430	640	87,6	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,102	0,00
440	640	88,1	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,103	0,00
450	640	88,0	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,103	0,00
460	640	87,0	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,103	0,00
470	640	85,8	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,103	0,00
480	640	83,7	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,103	0,00
490	640	84,0	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,102	0,00
500	640	83,3	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,102	0,00
510	640	81,8	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,102	0,00
520	640	79,4	0,282	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,101	0,00
530	640	80,4	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,100	0,00
540	640	78,6	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,100	0,00
550	640	76,7	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,099	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
560	640	76,1	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,098	0,00
570	640	74,9	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,097	0,00
580	640	72,2	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,096	0,00
590	640	72,9	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,095	0,00
600	640	70,9	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,094	0,00
610	640	69,5	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,094	0,00
620	640	68,7	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,093	0,00
630	640	66,7	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,092	0,00
640	640	66,6	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,091	0,00
650	640	64,5	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,090	0,00
660	640	64,2	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	11,2	0,090	0,00
670	640	62,2	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,089	0,00
680	640	61,8	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,088	0,00
690	640	59,8	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,088	0,00
700	640	59,4	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,087	0,00
710	640	58,0	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,087	0,00
720	640	57,0	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,086	0,00
730	640	56,8	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,086	0,00
740	640	54,6	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,085	0,00
750	640	54,4	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,085	0,00
760	640	53,1	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,084	0,00
770	640	52,0	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,083	0,00
780	640	51,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,083	0,00
790	640	50,4	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,082	0,00
800	640	49,4	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,081	0,00
0	650	52,8	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,062	0,00
10	650	54,5	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,063	0,00
20	650	55,0	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,064	0,00
30	650	55,5	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,064	0,00
40	650	57,3	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,065	0,00
50	650	57,8	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,066	0,00
60	650	59,5	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,067	0,00
70	650	60,0	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,067	0,00
80	650	61,7	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,068	0,00
90	650	62,3	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,069	0,00
100	650	64,0	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,070	0,00
110	650	64,5	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,071	0,00
120	650	66,3	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,072	0,00
130	650	66,8	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,072	0,00
140	650	68,5	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,073	0,00
150	650	68,0	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,074	0,00
160	650	70,7	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,075	0,00
170	650	71,5	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,076	0,00
180	650	72,8	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,077	0,00
190	650	74,3	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,078	0,00
200	650	74,3	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,079	0,00
210	650	76,4	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,080	0,00
220	650	77,7	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,082	0,00
230	650	77,6	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,083	0,00
240	650	79,7	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,084	0,00
250	650	80,9	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,085	0,00
260	650	82,0	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,086	0,00
270	650	81,1	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,087	0,00
280	650	83,6	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,088	0,00
290	650	84,4	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,089	0,00
300	650	85,1	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,089	0,00
310	650	84,8	0,278	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,090	0,00
320	650	85,4	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,091	0,00
330	650	86,7	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,092	0,00
340	650	87,1	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,093	0,00
350	650	87,3	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,093	0,00
360	650	86,7	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,094	0,00
370	650	85,8	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,095	0,00
380	650	87,2	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,095	0,00
390	650	87,7	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,096	0,00
400	650	87,3	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,096	0,00
410	650	86,8	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,097	0,00
420	650	85,4	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,097	0,00
430	650	85,8	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,097	0,00
440	650	85,8	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,098	0,00
450	650	85,0	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,098	0,00
460	650	83,9	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,098	0,00
470	650	82,0	0,281	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,098	0,00
480	650	82,3	0,279	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,097	0,00
490	650	81,7	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,097	0,00
500	650	80,4	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,097	0,00
510	650	78,2	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,096	0,00
520	650	79,2	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,096	0,00
530	650	77,6	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,095	0,00
540	650	75,1	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,095	0,00
550	650	75,3	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,094	0,00
560	650	74,2	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,093	0,00
570	650	71,6	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,093	0,00
580	650	72,4	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,092	0,00
590	650	70,5	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,091	0,00
600	650	69,2	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,090	0,00
610	650	68,4	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,089	0,00
620	650	66,5	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,088	0,00
630	650	66,4	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,087	0,00
640	650	64,3	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,087	0,00
650	650	64,3	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,086	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
660	650	62,1	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,085	0,00
670	650	62,0	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,085	0,00
680	650	59,9	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,084	0,00
690	650	59,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,084	0,00
700	650	57,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,083	0,00
710	650	57,4	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,083	0,00
720	650	56,1	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,082	0,00
730	650	55,1	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,082	0,00
740	650	54,9	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,081	0,00
750	650	52,8	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,081	0,00
760	650	52,6	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,080	0,00
770	650	52,4	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,080	0,00
780	650	50,2	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,079	0,00
790	650	50,0	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,078	0,00
800	650	49,3	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,078	0,00
0	660	52,8	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,060	0,00
10	660	53,2	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,061	0,00
20	660	53,7	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,062	0,00
30	660	55,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,062	0,00
40	660	55,8	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,063	0,00
50	660	57,5	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,064	0,00
60	660	58,0	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,064	0,00
70	660	59,6	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,065	0,00
80	660	60,1	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,066	0,00
90	660	61,1	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,067	0,00
100	660	62,3	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,067	0,00
110	660	63,3	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,068	0,00
120	660	64,4	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,069	0,00
130	660	66,1	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,070	0,00
140	660	66,6	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,071	0,00
150	660	68,2	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,072	0,00
160	660	68,0	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,073	0,00
170	660	70,2	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,073	0,00
180	660	70,3	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,074	0,00
190	660	72,2	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,075	0,00
200	660	73,6	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,076	0,00
210	660	73,4	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,077	0,00
220	660	75,5	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,078	0,00
230	660	76,7	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,079	0,00
240	660	76,4	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,080	0,00
250	660	78,4	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,081	0,00
260	660	79,5	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,082	0,00
270	660	80,3	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,083	0,00
280	660	79,5	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,084	0,00
290	660	81,8	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,085	0,00
300	660	82,4	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,086	0,00
310	660	82,9	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,086	0,00
320	660	81,7	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,087	0,00
330	660	83,2	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,088	0,00
340	660	84,3	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,088	0,00
350	660	84,5	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,089	0,00
360	660	83,8	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,090	0,00
370	660	83,7	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,090	0,00
380	660	84,2	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,091	0,00
390	660	84,8	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,091	0,00
400	660	84,4	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,092	0,00
410	660	83,9	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,092	0,00
420	660	82,1	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,092	0,00
430	660	83,0	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,093	0,00
440	660	82,9	0,273	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,093	0,00
450	660	82,1	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,093	0,00
460	660	80,3	0,271	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,093	0,00
470	660	80,7	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,093	0,00
480	660	80,2	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,093	0,00
490	660	79,0	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,093	0,00
500	660	76,9	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,092	0,00
510	660	77,2	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,092	0,00
520	660	76,5	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,091	0,00
530	660	74,8	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,091	0,00
540	660	74,4	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,090	0,00
550	660	73,5	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,090	0,00
560	660	71,0	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,089	0,00
570	660	71,8	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,088	0,00
580	660	70,1	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,087	0,00
590	660	68,1	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,087	0,00
600	660	68,2	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,086	0,00
610	660	66,2	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,085	0,00
620	660	66,3	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,084	0,00
630	660	64,2	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,083	0,00
640	660	64,3	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,083	0,00
650	660	62,2	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,082	0,00
660	660	62,2	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,081	0,00
670	660	60,1	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,081	0,00
680	660	60,0	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,080	0,00
690	660	57,9	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,080	0,00
700	660	57,8	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,079	0,00
710	660	55,9	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,079	0,00
720	660	55,5	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,078	0,00
730	660	54,2	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,078	0,00
740	660	53,2	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,078	0,00
750	660	53,1	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,077	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
760	660	51,2	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,077	0,00
770	660	50,9	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,076	0,00
780	660	50,7	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,076	0,00
790	660	48,6	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,075	0,00
800	660	48,4	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,075	0,00
0	670	51,5	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,058	0,00
10	670	51,9	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,059	0,00
20	670	53,6	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,060	0,00
30	670	54,0	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,060	0,00
40	670	55,6	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,061	0,00
50	670	56,1	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,062	0,00
60	670	56,5	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,062	0,00
70	670	58,1	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,063	0,00
80	670	58,5	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,064	0,00
90	670	60,2	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,064	0,00
100	670	59,9	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,065	0,00
110	670	62,2	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,066	0,00
120	670	62,5	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,067	0,00
130	670	64,3	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,067	0,00
140	670	64,5	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,068	0,00
150	670	66,3	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,069	0,00
160	670	67,8	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,070	0,00
170	670	68,2	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,071	0,00
180	670	69,7	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,072	0,00
190	670	69,6	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,073	0,00
200	670	71,5	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,073	0,00
210	670	72,7	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,074	0,00
220	670	71,8	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,075	0,00
230	670	74,4	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,076	0,00
240	670	75,5	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,077	0,00
250	670	75,0	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,078	0,00
260	670	77,1	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,079	0,00
270	670	78,0	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,080	0,00
280	670	78,0	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,080	0,00
290	670	78,5	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,081	0,00
300	670	79,9	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,082	0,00
310	670	80,4	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,083	0,00
320	670	80,0	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,083	0,00
330	670	80,5	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,084	0,00
340	670	81,7	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,085	0,00
350	670	81,8	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,085	0,00
360	670	81,8	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,086	0,00
370	670	81,0	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,086	0,00
380	670	81,5	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,087	0,00
390	670	82,0	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,087	0,00
400	670	81,7	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,088	0,00
410	670	80,4	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,088	0,00
420	670	80,9	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,088	0,00
430	670	81,0	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,088	0,00
440	670	80,2	0,261	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,089	0,00
450	670	79,3	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,089	0,00
460	670	78,3	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,089	0,00
470	670	78,7	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,089	0,00
480	670	77,6	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,088	0,00
490	670	75,7	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,088	0,00
500	670	76,0	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,088	0,00
510	670	75,4	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,088	0,00
520	670	73,9	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,087	0,00
530	670	73,5	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,087	0,00
540	670	72,7	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,086	0,00
550	670	71,1	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,085	0,00
560	670	70,5	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,085	0,00
570	670	69,5	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,084	0,00
580	670	67,6	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,083	0,00
590	670	67,8	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,083	0,00
600	670	65,9	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,082	0,00
610	670	66,1	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,081	0,00
620	670	64,0	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,080	0,00
630	670	63,5	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,080	0,00
640	670	62,2	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,079	0,00
650	670	60,9	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,078	0,00
660	670	60,2	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,078	0,00
670	670	59,5	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,077	0,00
680	670	58,1	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,077	0,00
690	670	58,0	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,076	0,00
700	670	56,0	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,076	0,00
710	670	55,9	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,075	0,00
720	670	53,8	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,075	0,00
730	670	53,8	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,075	0,00
740	670	52,5	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,074	0,00
750	670	51,6	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,074	0,00
760	670	51,5	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,074	0,00
770	670	49,7	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,073	0,00
780	670	49,3	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,073	0,00
790	670	49,1	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,072	0,00
800	670	46,8	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,072	0,00
0	680	50,4	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,057	0,00
10	680	51,9	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,057	0,00
20	680	52,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,058	0,00
30	680	53,8	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,058	0,00
40	680	54,3	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,059	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
50	680	54,7	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,060	0,00
60	680	56,3	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,060	0,00
70	680	56,0	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,061	0,00
80	680	58,2	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,061	0,00
90	680	58,1	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,062	0,00
100	680	60,2	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,063	0,00
110	680	60,6	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,064	0,00
120	680	62,1	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,064	0,00
130	680	61,9	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,065	0,00
140	680	64,0	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,066	0,00
150	680	63,4	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,067	0,00
160	680	65,9	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,067	0,00
170	680	66,6	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,068	0,00
180	680	67,7	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,069	0,00
190	680	69,0	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,070	0,00
200	680	68,1	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,071	0,00
210	680	70,7	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,072	0,00
220	680	71,7	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,072	0,00
230	680	71,5	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,073	0,00
240	680	73,4	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,074	0,00
250	680	74,2	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,075	0,00
260	680	74,0	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,076	0,00
270	680	75,6	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,076	0,00
280	680	76,3	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,077	0,00
290	680	76,2	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,078	0,00
300	680	77,4	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,078	0,00
310	680	78,0	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,079	0,00
320	680	78,3	0,245	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,080	0,00
330	680	77,1	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,080	0,00
340	680	79,1	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,081	0,00
350	680	79,3	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,081	0,00
360	680	79,3	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,082	0,00
370	680	78,4	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,082	0,00
380	680	78,9	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,083	0,00
390	680	79,4	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,083	0,00
400	680	79,1	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,084	0,00
410	680	77,8	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,084	0,00
420	680	78,3	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,084	0,00
430	680	78,4	0,251	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,085	0,00
440	680	77,7	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,085	0,00
450	680	76,1	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,085	0,00
460	680	77,2	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,085	0,00
470	680	76,3	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,085	0,00
480	680	75,1	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,084	0,00
490	680	74,8	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,084	0,00
500	680	74,3	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,084	0,00
510	680	73,0	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,084	0,00
520	680	71,8	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,083	0,00
530	680	71,8	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,083	0,00
540	680	70,3	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,082	0,00
550	680	69,7	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,082	0,00
560	680	68,9	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,081	0,00
570	680	66,6	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,080	0,00
580	680	67,4	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,080	0,00
590	680	65,6	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,079	0,00
600	680	65,1	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,078	0,00
610	680	63,9	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,078	0,00
620	680	62,7	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,077	0,00
630	680	62,2	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,076	0,00
640	680	60,3	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,076	0,00
650	680	60,3	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,075	0,00
660	680	58,4	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,074	0,00
670	680	58,3	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,074	0,00
680	680	57,0	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,073	0,00
690	680	56,3	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,8	0,073	0,00
700	680	56,2	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,072	0,00
710	680	54,3	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,072	0,00
720	680	54,2	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,072	0,00
730	680	52,1	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,071	0,00
740	680	52,1	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,071	0,00
750	680	50,8	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,071	0,00
760	680	49,9	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,070	0,00
770	680	49,8	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,070	0,00
780	680	48,1	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,070	0,00
790	680	47,7	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,069	0,00
800	680	47,6	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,069	0,00
0	690	50,3	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,055	0,00
10	690	50,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,055	0,00
20	690	52,2	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,056	0,00
30	690	52,6	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,056	0,00
40	690	52,4	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,057	0,00
50	690	54,5	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,058	0,00
60	690	54,9	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,058	0,00
70	690	56,4	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,059	0,00
80	690	56,8	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,059	0,00
90	690	58,2	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,060	0,00
100	690	58,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,061	0,00
110	690	60,1	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,061	0,00
120	690	60,5	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,062	0,00
130	690	61,9	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,063	0,00
140	690	62,4	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,064	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
150	690	63,7	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,064	0,00
160	690	63,5	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,065	0,00
170	690	65,5	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,066	0,00
180	690	65,3	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,067	0,00
190	690	67,1	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,067	0,00
200	690	68,2	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,068	0,00
210	690	68,0	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,069	0,00
220	690	69,8	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,070	0,00
230	690	70,1	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,071	0,00
240	690	71,2	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,071	0,00
250	690	72,2	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,072	0,00
260	690	72,2	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,073	0,00
270	690	72,7	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,073	0,00
280	690	74,1	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,074	0,00
290	690	74,7	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,075	0,00
300	690	74,5	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,075	0,00
310	690	75,6	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,076	0,00
320	690	76,1	0,235	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,076	0,00
330	690	75,5	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,077	0,00
340	690	76,1	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,078	0,00
350	690	77,0	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,078	0,00
360	690	76,9	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,079	0,00
370	690	76,1	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,079	0,00
380	690	77,2	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,079	0,00
390	690	77,0	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,080	0,00
400	690	76,7	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,080	0,00
410	690	74,9	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,080	0,00
420	690	76,6	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,081	0,00
430	690	76,0	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,081	0,00
440	690	75,2	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,081	0,00
450	690	74,9	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,081	0,00
460	690	74,8	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,081	0,00
470	690	73,8	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,081	0,00
480	690	72,1	0,236	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,081	0,00
490	690	73,1	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,081	0,00
500	690	71,9	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,080	0,00
510	690	69,9	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,080	0,00
520	690	70,9	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,080	0,00
530	690	69,5	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,079	0,00
540	690	67,7	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,079	0,00
550	690	68,3	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,078	0,00
560	690	66,7	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,078	0,00
570	690	66,9	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,077	0,00
580	690	65,2	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,076	0,00
590	690	63,5	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,076	0,00
600	690	63,7	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,075	0,00
610	690	61,3	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,074	0,00
620	690	62,1	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,074	0,00
630	690	60,2	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,073	0,00
640	690	60,3	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,072	0,00
650	690	58,4	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,072	0,00
660	690	58,4	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,071	0,00
670	690	56,5	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,071	0,00
680	690	56,5	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,070	0,00
690	690	54,7	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,070	0,00
700	690	54,6	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,069	0,00
710	690	53,4	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,069	0,00
720	690	52,6	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,069	0,00
730	690	52,5	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,068	0,00
740	690	50,5	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,068	0,00
750	690	50,5	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,068	0,00
760	690	49,3	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,067	0,00
770	690	48,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,067	0,00
780	690	48,3	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,067	0,00
790	690	46,6	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,067	0,00
800	690	46,3	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,066	0,00
0	700	49,1	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,053	0,00
10	700	50,6	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,054	0,00
20	700	51,0	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,054	0,00
30	700	50,7	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,055	0,00
40	700	52,8	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,055	0,00
50	700	53,1	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,056	0,00
60	700	54,6	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,056	0,00
70	700	55,0	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,057	0,00
80	700	55,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,058	0,00
90	700	56,8	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,058	0,00
100	700	57,0	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,059	0,00
110	700	58,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,059	0,00
120	700	58,7	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,060	0,00
130	700	60,4	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,061	0,00
140	700	61,0	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,061	0,00
150	700	62,1	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,062	0,00
160	700	63,3	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,063	0,00
170	700	63,7	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,064	0,00
180	700	64,9	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,064	0,00
190	700	64,6	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,065	0,00
200	700	66,4	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,066	0,00
210	700	66,7	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,066	0,00
220	700	67,9	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,067	0,00
230	700	68,9	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,068	0,00
240	700	68,3	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,069	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
250	700	70,1	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,069	0,00
260	700	70,9	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,070	0,00
270	700	70,1	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,071	0,00
280	700	72,0	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,071	0,00
290	700	72,5	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,072	0,00
300	700	72,3	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,072	0,00
310	700	73,5	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,073	0,00
320	700	73,9	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,073	0,00
330	700	73,4	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,074	0,00
340	700	73,8	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,074	0,00
350	700	74,7	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,075	0,00
360	700	74,7	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,075	0,00
370	700	73,8	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,076	0,00
380	700	75,0	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,076	0,00
390	700	74,8	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,076	0,00
400	700	74,4	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,077	0,00
410	700	74,0	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,077	0,00
420	700	74,3	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,077	0,00
430	700	73,6	0,231	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,077	0,00
440	700	72,2	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,078	0,00
450	700	73,3	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,078	0,00
460	700	72,5	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,078	0,00
470	700	70,9	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,077	0,00
480	700	71,2	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,077	0,00
490	700	70,8	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,077	0,00
500	700	69,6	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,077	0,00
510	700	69,3	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,077	0,00
520	700	68,7	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,076	0,00
530	700	66,7	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,076	0,00
540	700	67,6	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,075	0,00
550	700	66,1	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,075	0,00
560	700	65,0	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,074	0,00
570	700	64,8	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,074	0,00
580	700	62,5	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,073	0,00
590	700	63,4	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,073	0,00
600	700	61,6	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,072	0,00
610	700	61,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,071	0,00
620	700	60,1	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,071	0,00
630	700	60,2	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,070	0,00
640	700	58,5	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,069	0,00
650	700	58,5	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,069	0,00
660	700	56,7	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,068	0,00
670	700	56,7	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,068	0,00
680	700	54,9	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	9,4	0,067	0,00
690	700	54,9	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,067	0,00
700	700	53,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,067	0,00
710	700	53,0	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,066	0,00
720	700	51,8	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,066	0,00
730	700	51,0	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,065	0,00
740	700	50,9	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,065	0,00
750	700	49,0	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,065	0,00
760	700	48,9	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,065	0,00
770	700	47,8	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,064	0,00
780	700	47,0	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,064	0,00
790	700	46,9	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00
800	700	45,7	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,064	0,00
0	710	48,6	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,052	0,00
10	710	49,4	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,052	0,00
20	710	49,7	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,053	0,00
30	710	51,2	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,053	0,00
40	710	51,5	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,054	0,00
50	710	52,9	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,054	0,00
60	710	53,3	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,055	0,00
70	710	52,9	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,055	0,00
80	710	55,1	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,056	0,00
90	710	54,6	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,056	0,00
100	710	56,7	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,057	0,00
110	710	56,5	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,057	0,00
120	710	58,4	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,058	0,00
130	710	58,1	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,059	0,00
140	710	60,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,059	0,00
150	710	59,3	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,060	0,00
160	710	61,7	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,061	0,00
170	710	61,5	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,061	0,00
180	710	63,2	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,062	0,00
190	710	64,2	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,063	0,00
200	710	64,6	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,063	0,00
210	710	65,7	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,064	0,00
220	710	64,7	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,065	0,00
230	710	67,0	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,065	0,00
240	710	67,9	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,066	0,00
250	710	67,5	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,067	0,00
260	710	69,0	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,067	0,00
270	710	69,6	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,068	0,00
280	710	69,4	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,068	0,00
290	710	70,6	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,069	0,00
300	710	71,0	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,069	0,00
310	710	70,7	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,070	0,00
320	710	71,7	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,070	0,00
330	710	71,9	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,071	0,00
340	710	71,6	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,071	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
350	710	72,5	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,072	0,00
360	710	72,5	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,072	0,00
370	710	71,6	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,073	0,00
380	710	72,8	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,073	0,00
390	710	72,6	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,073	0,00
400	710	72,2	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,074	0,00
410	710	71,9	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,074	0,00
420	710	72,2	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,074	0,00
430	710	71,5	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,074	0,00
440	710	70,5	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,074	0,00
450	710	71,1	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,074	0,00
460	710	70,3	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,074	0,00
470	710	68,6	0,219	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,074	0,00
480	710	69,7	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,074	0,00
490	710	68,7	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,074	0,00
500	710	67,6	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,074	0,00
510	710	67,8	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,073	0,00
520	710	66,5	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,073	0,00
530	710	66,2	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,073	0,00
540	710	65,5	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,072	0,00
550	710	63,5	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,072	0,00
560	710	64,3	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,071	0,00
570	710	62,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,071	0,00
580	710	63,0	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,070	0,00
590	710	61,5	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,070	0,00
600	710	60,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,069	0,00
610	710	60,0	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,068	0,00
620	710	58,3	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,068	0,00
630	710	58,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,067	0,00
640	710	56,8	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,067	0,00
650	710	56,8	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,066	0,00
660	710	55,6	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,066	0,00
670	710	55,1	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,065	0,00
680	710	53,9	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,065	0,00
690	710	53,3	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,064	0,00
700	710	53,2	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,064	0,00
710	710	51,4	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,064	0,00
720	710	51,4	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,063	0,00
730	710	49,7	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,063	0,00
740	710	49,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,063	0,00
750	710	49,5	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,062	0,00
760	710	47,7	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,062	0,00
770	710	47,6	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,062	0,00
780	710	46,4	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,062	0,00
790	710	45,6	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00
800	710	45,5	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00
0	720	48,0	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,050	0,00
10	720	48,3	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,051	0,00
20	720	49,7	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,051	0,00
30	720	50,0	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,051	0,00
40	720	50,3	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,052	0,00
50	720	51,8	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,052	0,00
60	720	51,5	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,053	0,00
70	720	53,4	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,053	0,00
80	720	53,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,054	0,00
90	720	55,0	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,055	0,00
100	720	55,4	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,055	0,00
110	720	56,6	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,056	0,00
120	720	57,0	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,056	0,00
130	720	58,2	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,057	0,00
140	720	58,5	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,057	0,00
150	720	59,7	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,058	0,00
160	720	60,0	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,059	0,00
170	720	61,2	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,059	0,00
180	720	60,9	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,060	0,00
190	720	62,6	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,061	0,00
200	720	62,3	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,061	0,00
210	720	64,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,062	0,00
220	720	64,8	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,062	0,00
230	720	65,2	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,063	0,00
240	720	66,0	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,064	0,00
250	720	66,1	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,064	0,00
260	720	67,1	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,065	0,00
270	720	67,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,065	0,00
280	720	66,9	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,066	0,00
290	720	68,7	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,066	0,00
300	720	69,0	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,067	0,00
310	720	68,1	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,067	0,00
320	720	69,7	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,068	0,00
330	720	69,9	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,068	0,00
340	720	69,3	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,069	0,00
350	720	70,4	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,069	0,00
360	720	70,5	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,069	0,00
370	720	69,6	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,070	0,00
380	720	70,7	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,070	0,00
390	720	70,5	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,070	0,00
400	720	69,4	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,071	0,00
410	720	69,8	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,071	0,00
420	720	70,1	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,071	0,00
430	720	69,4	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,071	0,00
440	720	69,1	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,071	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
450	720	69,0	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,071	0,00
460	720	68,2	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,071	0,00
470	720	67,9	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,071	0,00
480	720	67,6	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,071	0,00
490	720	65,9	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,071	0,00
500	720	66,9	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,071	0,00
510	720	65,8	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,070	0,00
520	720	64,1	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,070	0,00
530	720	64,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,070	0,00
540	720	63,5	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,069	0,00
550	720	63,1	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,069	0,00
560	720	62,4	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,068	0,00
570	720	60,7	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,068	0,00
580	720	61,2	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,067	0,00
590	720	59,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,067	0,00
600	720	59,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,066	0,00
610	720	58,2	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,066	0,00
620	720	58,4	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,065	0,00
630	720	56,7	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,065	0,00
640	720	56,8	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,064	0,00
650	720	55,1	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,064	0,00
660	720	55,1	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,063	0,00
670	720	53,5	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,063	0,00
680	720	53,4	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,062	0,00
690	720	51,8	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,062	0,00
700	720	51,7	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,061	0,00
710	720	51,7	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,061	0,00
720	720	49,9	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,061	0,00
730	720	49,9	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,060	0,00
740	720	47,8	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,060	0,00
750	720	48,1	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,060	0,00
760	720	48,0	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,060	0,00
770	720	46,2	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,059	0,00
780	720	46,2	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,059	0,00
790	720	45,1	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00
800	720	44,3	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00
0	730	46,9	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,049	0,00
10	730	48,3	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,049	0,00
20	730	48,6	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,049	0,00
30	730	48,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,050	0,00
40	730	50,2	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,050	0,00
50	730	50,5	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,051	0,00
60	730	51,8	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,051	0,00
70	730	52,2	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,052	0,00
80	730	52,8	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,052	0,00
90	730	53,8	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,053	0,00
100	730	53,8	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,053	0,00
110	730	55,3	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,054	0,00
120	730	54,7	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,054	0,00
130	730	56,8	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,055	0,00
140	730	56,7	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,056	0,00
150	730	58,2	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,056	0,00
160	730	58,1	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,057	0,00
170	730	59,7	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,057	0,00
180	730	60,1	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,058	0,00
190	730	61,0	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,059	0,00
200	730	61,9	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,059	0,00
210	730	61,6	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,060	0,00
220	730	63,1	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,060	0,00
230	730	62,6	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,061	0,00
240	730	64,2	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,061	0,00
250	730	65,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,062	0,00
260	730	64,7	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,062	0,00
270	730	66,0	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,063	0,00
280	730	65,8	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,063	0,00
290	730	66,8	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,064	0,00
300	730	67,2	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,064	0,00
310	730	66,8	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,065	0,00
320	730	67,8	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,065	0,00
330	730	68,0	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,066	0,00
340	730	67,5	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,066	0,00
350	730	68,5	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,066	0,00
360	730	68,5	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,067	0,00
370	730	67,6	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,067	0,00
380	730	68,7	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,067	0,00
390	730	68,5	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,068	0,00
400	730	67,5	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,068	0,00
410	730	68,5	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,068	0,00
420	730	68,1	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,068	0,00
430	730	66,8	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,068	0,00
440	730	67,8	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,069	0,00
450	730	67,1	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,069	0,00
460	730	65,5	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,069	0,00
470	730	66,6	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,068	0,00
480	730	65,7	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,068	0,00
490	730	64,7	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,068	0,00
500	730	65,0	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,068	0,00
510	730	63,9	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,068	0,00
520	730	64,2	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,067	0,00
530	730	63,0	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,067	0,00
540	730	61,4	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,067	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³
550	730	62,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,066	0,00
560	730	60,6	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,066	0,00
570	730	60,8	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,065	0,00
580	730	59,4	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,065	0,00
590	730	59,5	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,064	0,00
600	730	58,1	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,064	0,00
610	730	57,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,063	0,00
620	730	56,7	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,063	0,00
630	730	56,2	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,062	0,00
640	730	55,2	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,062	0,00
650	730	54,7	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,061	0,00
660	730	53,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,061	0,00
670	730	53,6	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,060	0,00
680	730	52,0	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,060	0,00
690	730	52,1	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	8,7	0,060	0,00
700	730	50,3	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,059	0,00
710	730	50,3	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,059	0,00
720	730	49,2	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,058	0,00
730	730	48,6	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,058	0,00
740	730	48,6	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,058	0,00
750	730	46,8	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,058	0,00
760	730	46,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,057	0,00
770	730	46,7	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,057	0,00
780	730	45,0	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,057	0,00
790	730	44,9	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,057	0,00
800	730	43,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00
0	740	46,9	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,047	0,00
10	740	47,2	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,048	0,00
20	740	47,4	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,048	0,00
30	740	48,8	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,048	0,00
40	740	49,1	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,049	0,00
50	740	49,7	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,049	0,00
60	740	50,7	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,050	0,00
70	740	50,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,050	0,00
80	740	52,2	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,051	0,00
90	740	52,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,051	0,00
100	740	53,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,052	0,00
110	740	53,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,052	0,00
120	740	55,1	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,053	0,00
130	740	55,4	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,053	0,00
140	740	56,5	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,054	0,00
150	740	56,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,054	0,00
160	740	57,9	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,055	0,00
170	740	58,1	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,056	0,00
180	740	59,2	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,056	0,00
190	740	58,2	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,057	0,00
200	740	60,4	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,057	0,00
210	740	60,6	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,058	0,00
220	740	61,5	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,058	0,00
230	740	62,3	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,059	0,00
240	740	62,6	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,059	0,00
250	740	63,3	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,060	0,00
260	740	63,2	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,060	0,00
270	740	64,2	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,061	0,00
280	740	64,8	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,061	0,00
290	740	64,4	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,062	0,00
300	740	65,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,062	0,00
310	740	65,7	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,062	0,00
320	740	65,4	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,063	0,00
330	740	66,2	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,063	0,00
340	740	65,7	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,064	0,00
350	740	66,6	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,064	0,00
360	740	66,6	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,064	0,00
370	740	65,8	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,065	0,00
380	740	66,8	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,065	0,00
390	740	66,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,065	0,00
400	740	65,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,065	0,00
410	740	66,6	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,066	0,00
420	740	66,2	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,066	0,00
430	740	64,9	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,066	0,00
440	740	65,9	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,066	0,00
450	740	65,2	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,066	0,00
460	740	64,8	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,066	0,00
470	740	64,7	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,066	0,00
480	740	63,8	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,066	0,00
490	740	64,1	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,066	0,00
500	740	63,2	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,065	0,00
510	740	61,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,065	0,00
520	740	62,4	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,065	0,00
530	740	61,2	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,065	0,00
540	740	61,4	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00
550	740	60,2	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00
560	740	59,2	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,063	0,00
570	740	59,1	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,063	0,00
580	740	57,4	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,062	0,00
590	740	57,9	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,062	0,00
600	740	55,8	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,062	0,00
610	740	56,6	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,061	0,00
620	740	54,5	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,060	0,00
630	740	55,2	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,060	0,00
640	740	53,1	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,060	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
650	740	53,7	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,059	0,00
660	740	52,1	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,059	0,00
670	740	52,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,058	0,00
680	740	51,1	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,058	0,00
690	740	50,6	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,057	0,00
700	740	50,7	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,057	0,00
710	740	48,9	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,057	0,00
720	740	49,0	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,056	0,00
730	740	47,3	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,056	0,00
740	740	47,3	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,056	0,00
750	740	47,2	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,055	0,00
760	740	45,5	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,055	0,00
770	740	45,5	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,055	0,00
780	740	44,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,055	0,00
790	740	43,7	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,055	0,00
800	740	43,7	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,054	0,00
0	750	45,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,046	0,00
10	750	46,1	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,046	0,00
20	750	47,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,047	0,00
30	750	47,7	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,047	0,00
40	750	47,8	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,047	0,00
50	750	49,2	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,048	0,00
60	750	49,4	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,048	0,00
70	750	50,6	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,049	0,00
80	750	51,0	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,049	0,00
90	750	52,1	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,050	0,00
100	750	52,4	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,050	0,00
110	750	52,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,051	0,00
120	750	53,8	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,051	0,00
130	750	53,7	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,052	0,00
140	750	55,1	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,052	0,00
150	750	55,0	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,053	0,00
160	750	56,5	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,053	0,00
170	750	56,8	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,054	0,00
180	750	57,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,054	0,00
190	750	58,6	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,055	0,00
200	750	58,9	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,055	0,00
210	750	59,7	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,056	0,00
220	750	59,4	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,056	0,00
230	750	60,7	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,057	0,00
240	750	60,1	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,057	0,00
250	750	61,7	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,058	0,00
260	750	62,3	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,058	0,00
270	750	62,5	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,059	0,00
280	750	63,1	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,059	0,00
290	750	62,7	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,059	0,00
300	750	63,7	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,060	0,00
310	750	64,0	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,060	0,00
320	750	63,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,061	0,00
330	750	64,4	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,061	0,00
340	750	64,5	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,061	0,00
350	750	64,2	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,062	0,00
360	750	64,9	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,062	0,00
370	750	64,0	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,062	0,00
380	750	65,1	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,063	0,00
390	750	64,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,063	0,00
400	750	63,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00
410	750	64,9	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00
420	750	64,4	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00
430	750	64,0	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00
440	750	64,1	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00
450	750	63,4	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00
460	750	63,6	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00
470	750	62,9	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,063	0,00
480	750	61,4	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,063	0,00
490	750	62,4	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,063	0,00
500	750	61,4	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00
510	750	61,1	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00
520	750	60,6	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,062	0,00
530	750	59,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00
540	750	59,7	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00
550	750	58,5	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00
560	750	58,7	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00
570	750	57,4	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,061	0,00
580	750	57,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,060	0,00
590	750	56,2	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,060	0,00
600	750	56,3	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,059	0,00
610	750	55,0	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,059	0,00
620	750	55,1	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,058	0,00
630	750	53,6	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,058	0,00
640	750	53,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,057	0,00
650	750	52,2	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,057	0,00
660	750	52,3	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,057	0,00
670	750	50,7	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,056	0,00
680	750	50,8	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,056	0,00
690	750	49,2	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,055	0,00
700	750	49,3	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,055	0,00
710	750	48,7	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,055	0,00
720	750	47,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,054	0,00
730	750	47,7	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,054	0,00
740	750	46,0	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,054	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
750	750	46,0	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,053	0,00
760	750	46,0	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,053	0,00
770	750	44,3	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,053	0,00
780	750	44,3	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,053	0,00
790	750	43,3	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,053	0,00
800	750	42,6	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,053	0,00
0	760	44,9	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,045	0,00
10	760	46,1	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,045	0,00
20	760	46,4	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,045	0,00
30	760	46,0	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,046	0,00
40	760	47,8	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,046	0,00
50	760	48,1	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,046	0,00
60	760	49,2	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,047	0,00
70	760	49,5	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,047	0,00
80	760	49,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,048	0,00
90	760	50,9	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,048	0,00
100	760	50,6	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,049	0,00
110	760	52,3	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,049	0,00
120	760	52,5	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,050	0,00
130	760	53,6	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,050	0,00
140	760	53,8	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,051	0,00
150	760	54,9	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,051	0,00
160	760	55,0	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,052	0,00
170	760	56,0	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,052	0,00
180	760	55,7	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,053	0,00
190	760	57,2	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,053	0,00
200	760	56,3	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,054	0,00
210	760	58,3	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,054	0,00
220	760	58,3	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,054	0,00
230	760	59,2	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,055	0,00
240	760	59,9	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,055	0,00
250	760	60,1	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,056	0,00
260	760	60,7	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,056	0,00
270	760	60,3	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,057	0,00
280	760	61,5	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,057	0,00
290	760	61,2	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00
300	760	62,1	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,058	0,00
310	760	62,3	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00
320	760	61,3	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00
330	760	62,8	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,059	0,00
340	760	62,8	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,059	0,00
350	760	62,5	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,059	0,00
360	760	63,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00
370	760	62,4	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00
380	760	63,4	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00
390	760	63,2	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00
400	760	61,6	0,185	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00
410	760	63,2	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00
420	760	62,7	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00
430	760	62,3	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00
440	760	62,4	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00
450	760	61,1	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00
460	760	62,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00
470	760	61,2	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00
480	760	60,8	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00
490	760	60,7	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,061	0,00
500	760	59,1	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,061	0,00
510	760	60,0	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00
520	760	58,9	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,060	0,00
530	760	59,2	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00
540	760	58,1	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,060	0,00
550	760	57,7	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00
560	760	57,1	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00
570	760	55,5	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,058	0,00
580	760	56,0	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,058	0,00
590	760	54,1	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,058	0,00
600	760	54,8	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,057	0,00
610	760	52,9	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,057	0,00
620	760	53,6	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,056	0,00
630	760	52,0	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,056	0,00
640	760	52,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,055	0,00
650	760	50,7	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,055	0,00
660	760	50,9	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,055	0,00
670	760	50,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,054	0,00
680	760	49,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,054	0,00
690	760	49,5	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,053	0,00
700	760	47,9	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,053	0,00
710	760	48,0	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,053	0,00
720	760	46,4	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,052	0,00
730	760	46,4	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,052	0,00
740	760	46,4	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,052	0,00
750	760	44,7	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,052	0,00
760	760	44,8	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,051	0,00
770	760	44,3	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,051	0,00
780	760	43,1	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,051	0,00
790	760	43,1	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,051	0,00
800	760	42,1	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,051	0,00
0	770	43,8	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,043	0,00
10	770	45,1	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,044	0,00
20	770	45,3	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,044	0,00
30	770	46,5	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,044	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
40	770	46,8	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,045	0,00
50	770	46,8	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,045	0,00
60	770	48,1	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,045	0,00
70	770	48,4	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,046	0,00
80	770	49,5	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,046	0,00
90	770	49,8	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,047	0,00
100	770	50,8	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,047	0,00
110	770	51,1	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,048	0,00
120	770	51,6	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,048	0,00
130	770	52,4	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,049	0,00
140	770	52,7	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,049	0,00
150	770	53,6	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,049	0,00
160	770	53,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,050	0,00
170	770	54,7	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,050	0,00
180	770	55,0	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,051	0,00
190	770	55,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,051	0,00
200	770	56,6	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,052	0,00
210	770	56,9	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,052	0,00
220	770	57,5	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,053	0,00
230	770	57,8	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00
240	770	58,4	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,054	0,00
250	770	58,1	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,054	0,00
260	770	59,2	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,054	0,00
270	770	59,0	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00
280	770	59,9	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00
290	770	60,2	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00
300	770	59,9	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00
310	770	60,7	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00
320	770	60,2	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00
330	770	61,1	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00
340	770	61,2	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00
350	770	60,9	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00
360	770	61,6	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00
370	770	60,8	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00
380	770	61,8	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00
390	770	61,6	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00
400	770	61,2	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00
410	770	61,5	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00
420	770	61,0	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00
430	770	61,3	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00
440	770	60,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00
450	770	59,1	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00
460	770	60,4	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00
470	770	59,6	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00
480	770	59,8	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00
490	770	59,1	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00
500	770	58,6	0,174	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00
510	770	58,4	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00
520	770	56,8	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00
530	770	57,6	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00
540	770	56,5	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00
550	770	56,8	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00
560	770	55,6	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,057	0,00
570	770	55,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,056	0,00
580	770	54,5	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,056	0,00
590	770	54,6	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,056	0,00
600	770	53,4	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,055	0,00
610	770	53,5	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,055	0,00
620	770	52,2	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,054	0,00
630	770	52,3	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,054	0,00
640	770	50,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,054	0,00
650	770	51,0	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,053	0,00
660	770	49,5	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,053	0,00
670	770	49,6	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,052	0,00
680	770	48,0	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,052	0,00
690	770	48,2	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,052	0,00
700	770	47,7	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,051	0,00
710	770	46,7	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,051	0,00
720	770	46,7	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,050	0,00
730	770	45,1	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,050	0,00
740	770	45,2	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,050	0,00
750	770	45,2	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,050	0,00
760	770	43,6	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,050	0,00
770	770	43,7	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,049	0,00
780	770	42,6	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,049	0,00
790	770	42,0	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,049	0,00
800	770	42,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,049	0,00
0	780	44,0	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,042	0,00
10	780	44,2	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,042	0,00
20	780	45,3	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,043	0,00
30	780	45,6	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,043	0,00
40	780	45,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,043	0,00
50	780	46,9	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,044	0,00
60	780	47,1	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,044	0,00
70	780	48,1	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,045	0,00
80	780	48,4	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,045	0,00
90	780	48,4	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,045	0,00
100	780	49,7	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,046	0,00
110	780	49,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,046	0,00
120	780	50,9	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,047	0,00
130	780	51,1	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,047	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
140	780	52,0	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,048	0,00
150	780	52,3	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,048	0,00
160	780	53,2	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,048	0,00
170	780	53,4	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,049	0,00
180	780	54,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00
190	780	54,5	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,050	0,00
200	780	55,3	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00
210	780	54,9	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,051	0,00
220	780	56,2	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00
230	780	55,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00
240	780	57,1	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00
250	780	56,9	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00
260	780	57,8	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00
270	780	58,2	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00
280	780	58,4	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00
290	780	58,8	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,054	0,00
300	780	58,3	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00
310	780	59,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00
320	780	58,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00
330	780	59,6	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00
340	780	59,7	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00
350	780	59,3	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00
360	780	60,0	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00
370	780	59,3	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00
380	780	60,2	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,056	0,00
390	780	60,0	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,056	0,00
400	780	59,6	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00
410	780	60,0	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00
420	780	58,9	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00
430	780	59,8	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00
440	780	59,2	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00
450	780	58,8	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00
460	780	58,8	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00
470	780	57,4	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00
480	780	58,3	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00
490	780	57,5	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00
500	780	57,7	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00
510	780	56,8	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00
520	780	56,5	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00
530	780	56,1	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00
540	780	54,5	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,055	0,00
550	780	55,2	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,055	0,00
560	780	53,5	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,055	0,00
570	780	54,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,055	0,00
580	780	52,5	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,054	0,00
590	780	53,3	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,054	0,00
600	780	51,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,053	0,00
610	780	52,2	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,053	0,00
620	780	50,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,053	0,00
630	780	51,0	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,052	0,00
640	780	49,4	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,052	0,00
650	780	49,7	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,051	0,00
660	780	49,2	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,051	0,00
670	780	48,4	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,051	0,00
680	780	48,4	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,050	0,00
690	780	46,9	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,050	0,00
700	780	47,1	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,050	0,00
710	780	45,4	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
720	780	45,6	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
730	780	45,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
740	780	44,0	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00
750	780	44,1	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00
760	780	43,1	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,048	0,00
770	780	42,6	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,048	0,00
780	780	42,6	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,047	0,00
790	780	41,1	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,047	0,00
800	780	41,0	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,047	0,00
0	790	43,0	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,041	0,00
10	790	43,1	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,041	0,00
20	790	44,4	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,042	0,00
30	790	44,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,042	0,00
40	790	45,6	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,042	0,00
50	790	45,9	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,043	0,00
60	790	45,4	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,043	0,00
70	790	47,2	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,043	0,00
80	790	47,4	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,044	0,00
90	790	48,4	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,044	0,00
100	790	48,6	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,045	0,00
110	790	49,5	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,045	0,00
120	790	49,8	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,045	0,00
130	790	50,1	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,046	0,00
140	790	50,9	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00
150	790	50,6	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,047	0,00
160	790	52,0	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00
170	790	51,6	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00
180	790	53,0	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,048	0,00
190	790	52,6	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00
200	790	54,0	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00
210	790	54,0	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00
220	790	54,9	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00
230	790	54,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	790	55,7	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00
250	790	56,2	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00
260	790	56,4	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00
270	790	56,8	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00
280	790	56,4	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00
290	790	57,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00
300	790	56,9	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00
310	790	57,8	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00
320	790	57,9	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00
330	790	58,2	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00
340	790	58,3	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00
350	790	57,9	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00
360	790	58,5	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00
370	790	57,8	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00
380	790	58,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,054	0,00
390	790	58,5	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,054	0,00
400	790	58,1	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00
410	790	58,5	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00
420	790	57,4	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,055	0,00
430	790	58,3	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,055	0,00
440	790	57,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00
450	790	57,9	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00
460	790	57,3	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00
470	790	56,3	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00
480	790	56,8	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00
490	790	55,4	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00
500	790	56,3	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00
510	790	55,4	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00
520	790	55,6	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00
530	790	54,6	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,054	0,00
540	790	54,8	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,054	0,00
550	790	53,8	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,053	0,00
560	790	53,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,053	0,00
570	790	52,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,053	0,00
580	790	52,5	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,052	0,00
590	790	51,9	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,052	0,00
600	790	51,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,052	0,00
610	790	50,8	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,051	0,00
620	790	50,9	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,051	0,00
630	790	49,6	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,050	0,00
640	790	49,7	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,050	0,00
650	790	48,4	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,050	0,00
660	790	48,5	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
670	790	46,5	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00
680	790	47,2	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,049	0,00
690	790	46,2	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,048	0,00
700	790	45,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00
710	790	45,9	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00
720	790	44,4	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,047	0,00
730	790	44,5	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00
740	790	44,0	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00
750	790	43,0	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,047	0,00
760	790	43,0	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,046	0,00
770	790	41,6	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,046	0,00
780	790	41,5	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,046	0,00
790	790	41,5	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,046	0,00
800	790	40,0	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,046	0,00
0	800	41,6	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,040	0,00
10	800	43,3	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,040	0,00
20	800	43,4	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	5,1	0,040	0,00
30	800	43,5	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	5,2	0,041	0,00
40	800	44,7	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,041	0,00
50	800	44,9	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,041	0,00
60	800	45,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,042	0,00
70	800	46,1	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,042	0,00
80	800	46,6	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,043	0,00
90	800	47,3	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	5,5	0,043	0,00
100	800	46,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,043	0,00
110	800	48,5	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,044	0,00
120	800	48,7	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,044	0,00
130	800	49,6	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00
140	800	49,8	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00
150	800	50,6	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00
160	800	50,8	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00
170	800	51,6	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00
180	800	51,8	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00
190	800	52,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00
200	800	52,7	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00
210	800	53,3	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00
220	800	53,6	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00
230	800	54,1	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00
240	800	54,3	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00
250	800	54,8	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00
260	800	54,5	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00
270	800	55,5	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00
280	800	54,6	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00
290	800	56,0	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00
300	800	55,6	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00
310	800	56,4	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00
320	800	56,6	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00
330	800	56,2	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
340	800	56,9	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00
350	800	55,9	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00
360	800	57,1	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00
370	800	56,4	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00
380	800	57,2	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,052	0,00
390	800	57,0	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00
400	800	56,7	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00
410	800	57,0	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00
420	800	56,0	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00
430	800	56,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00
440	800	56,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00
450	800	56,5	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00
460	800	55,9	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00
470	800	55,5	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00
480	800	55,4	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00
490	800	54,5	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00
500	800	54,9	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00
510	800	53,4	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00
520	800	54,2	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,052	0,00
530	800	52,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,052	0,00
540	800	53,4	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,052	0,00
550	800	52,4	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,052	0,00
560	800	52,6	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,051	0,00
570	800	51,5	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,051	0,00
580	800	51,7	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,051	0,00
590	800	50,5	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,050	0,00
600	800	50,8	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,050	0,00
610	800	49,5	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,050	0,00
620	800	49,7	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,049	0,00
630	800	48,1	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,049	0,00
640	800	48,5	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,049	0,00
650	800	47,5	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00
660	800	47,3	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,048	0,00
670	800	47,3	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,047	0,00
680	800	46,0	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00
690	800	46,1	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00
700	800	44,1	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,046	0,00
710	800	44,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,046	0,00
720	800	44,8	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,046	0,00
730	800	43,4	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,046	0,00
740	800	43,4	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,045	0,00
750	800	41,9	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,045	0,00
760	800	42,0	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,045	0,00
770	800	42,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,045	0,00
780	800	40,0	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,044	0,00
790	800	40,5	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	7,0	0,044	0,00
800	800	40,5	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,044	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	0	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	0	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	0	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	0	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	0	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	0	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	0	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	0	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	0	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	0	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	0	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	0	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	0	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	0	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	0	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	0	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	0	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	0	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	0	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	0	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	0	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	0	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	0	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	0	3,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	0	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	0	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	0	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	0	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	0	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	0	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	0	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	0	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	0	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	0	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	0	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
360	0	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	0	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	0	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	0	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	0	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	0	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	0	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	0	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	0	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	0	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	0	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	0	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	0	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	0	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	0	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	0	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	0	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	0	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	0	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	0	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	0	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	0	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	0	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	0	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	0	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	0	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	0	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	0	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	0	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	0	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	0	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	0	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	0	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	0	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	0	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	0	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	0	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	0	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	0	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	0	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	0	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	0	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	0	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	0	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	0	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	10	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	10	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	10	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	10	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	10	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	10	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	10	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	10	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	10	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	10	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	10	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	10	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	10	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	10	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	10	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	10	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	10	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	10	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	10	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	10	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	10	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	10	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	10	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	10	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	10	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	10	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	10	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	10	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	10	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	10	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	10	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	10	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	10	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	10	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	10	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	10	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	10	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	10	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	10	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	10	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	10	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	10	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	10	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	10	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	10	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	10	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
460	10	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	10	3,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	10	3,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	10	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	10	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	10	3,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	10	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	10	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	10	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	10	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	10	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	10	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	10	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	10	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	10	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	10	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	10	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	10	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	10	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	10	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	10	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	10	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	10	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	10	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	10	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	10	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	10	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	10	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	10	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	10	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	10	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	10	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	10	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	10	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	10	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	20	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	20	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	20	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	20	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	20	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	20	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	20	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	20	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	20	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	20	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	20	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	20	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	20	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	20	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	20	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	20	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	20	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	20	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	20	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	20	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	20	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	20	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	20	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	20	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	20	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	20	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	20	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	20	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	20	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	20	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	20	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	20	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	20	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	20	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	20	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	20	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	20	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	20	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	20	4,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	20	4,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	20	4,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	20	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	20	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	20	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	20	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	20	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	20	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	20	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	20	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	20	3,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	20	3,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	20	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	20	3,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	20	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	20	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	20	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
560	20	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	20	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	20	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	20	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	20	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	20	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	20	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	20	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	20	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	20	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	20	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	20	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	20	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	20	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	20	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	20	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	20	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	20	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	20	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	20	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	20	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	20	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	20	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	20	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	20	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	30	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	30	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	30	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	30	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	30	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	30	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	30	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	30	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	30	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	30	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	30	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	30	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	30	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	30	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	30	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	30	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	30	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	30	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	30	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	30	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	30	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	30	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	30	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	30	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	30	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	30	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	30	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	30	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	30	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	30	4,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	30	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	30	4,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	30	4,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	30	4,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	30	4,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	30	4,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	30	4,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	30	4,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	30	4,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	30	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	30	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	30	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	30	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	30	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	30	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	30	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	30	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	30	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	30	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	30	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	30	3,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	30	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	30	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	30	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	30	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	30	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	30	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	30	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	30	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	30	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	30	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	30	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	30	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	30	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	30	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	30	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
660	30	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	30	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	30	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	30	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	30	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	30	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	30	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	30	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	30	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	30	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	30	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	30	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	30	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	30	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	30	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	40	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	40	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	40	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	40	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	40	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	40	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	40	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	40	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	40	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	40	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	40	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	40	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	40	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	40	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	40	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	40	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	40	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	40	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	40	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	40	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	40	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	40	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	40	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	40	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	40	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	40	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	40	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	40	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	40	4,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	40	4,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	40	4,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	40	4,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	40	4,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	40	4,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	40	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	40	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	40	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	40	5,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	40	5,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	40	5,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	40	4,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	40	4,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	40	4,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	40	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	40	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	40	4,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	40	4,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	40	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	40	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	40	3,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	40	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	40	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	40	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	40	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	40	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	40	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	40	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	40	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	40	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	40	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	40	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	40	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	40	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	40	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	40	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	40	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	40	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	40	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	40	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	40	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	40	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	40	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	40	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	40	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	40	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	40	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
760	40	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	40	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	40	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	40	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	40	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	50	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	50	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	50	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	50	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	50	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	50	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	50	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	50	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	50	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	50	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	50	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	50	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	50	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	50	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	50	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	50	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	50	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	50	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	50	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	50	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	50	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	50	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	50	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	50	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	50	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	50	4,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	50	4,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	50	4,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	50	4,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	50	4,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	50	4,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	50	5,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	50	5,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	50	5,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	50	5,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	50	5,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	50	5,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	50	5,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	50	5,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	50	5,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	50	5,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	50	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	50	4,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	50	4,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	50	4,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	50	4,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	50	4,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	50	4,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	50	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	50	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	50	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	50	3,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	50	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	50	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	50	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	50	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	50	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	50	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	50	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	50	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	50	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	50	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	50	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	50	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	50	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	50	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	50	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	50	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	50	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	50	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	50	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	50	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	50	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	50	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	50	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	50	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	50	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	50	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	50	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	50	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	50	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	60	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	60	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	60	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	60	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	60	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
50	60	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	60	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	60	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	60	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	60	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	60	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	60	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	60	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	60	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	60	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	60	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	60	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	60	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	60	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	60	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	60	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	60	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	60	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	60	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	60	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	60	4,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	60	4,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	60	4,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	60	5,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	60	5,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	60	5,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	60	5,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	60	5,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	60	5,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	60	5,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	60	5,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	60	5,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	60	5,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	60	5,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	60	5,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	60	5,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	60	5,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	60	5,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	60	5,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	60	4,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	60	4,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	60	4,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	60	4,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	60	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	60	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	60	3,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	60	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	60	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	60	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	60	3,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	60	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	60	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	60	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	60	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	60	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	60	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	60	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	60	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	60	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	60	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	60	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	60	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	60	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	60	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	60	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	60	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	60	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	60	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	60	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	60	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	60	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	60	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	60	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	60	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	60	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	60	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	70	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	70	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	70	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	70	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	70	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	70	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	70	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	70	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	70	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	70	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	70	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	70	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	70	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	70	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	70	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
150	70	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	70	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	70	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	70	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	70	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	70	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	70	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	70	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	70	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	70	4,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	70	4,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	70	4,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	70	5,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	70	5,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	70	5,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	70	5,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	70	5,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	70	5,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	70	5,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	70	5,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	70	5,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	70	5,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	70	5,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	70	5,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	70	5,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	70	5,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	70	5,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	70	5,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	70	5,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	70	4,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	70	4,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	70	4,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	70	4,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	70	4,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	70	4,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	70	3,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	70	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	70	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	70	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	70	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	70	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	70	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	70	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	70	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	70	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	70	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	70	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	70	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	70	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	70	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	70	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	70	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	70	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	70	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	70	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	70	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	70	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	70	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	70	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	70	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	70	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	70	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	70	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	70	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	70	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	70	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	80	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	80	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	80	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	80	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	80	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	80	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	80	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	80	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	80	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	80	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	80	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	80	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	80	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	80	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	80	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	80	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	80	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	80	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	80	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	80	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	80	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	80	4,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	80	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	80	4,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	80	4,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
250	80	5,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	80	5,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	80	5,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	80	5,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	80	5,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	80	5,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	80	5,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	80	5,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	80	5,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	80	5,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	80	6,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	80	6,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	80	6,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	80	6,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	80	6,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	80	6,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	80	5,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	80	5,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	80	5,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	80	5,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	80	4,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	80	4,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	80	4,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	80	4,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	80	4,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	80	3,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	80	3,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	80	3,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	80	3,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	80	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	80	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	80	3,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	80	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	80	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	80	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	80	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	80	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	80	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	80	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	80	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	80	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	80	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	80	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	80	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	80	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	80	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	80	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	80	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	80	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	80	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	80	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	80	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	80	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	80	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	80	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	80	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	90	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	90	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	90	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	90	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	90	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	90	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	90	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	90	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	90	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	90	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	90	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	90	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	90	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	90	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	90	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	90	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	90	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	90	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	90	4,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	90	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	90	4,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	90	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	90	4,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	90	4,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	90	5,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	90	5,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	90	5,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	90	5,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	90	5,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	90	5,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	90	5,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	90	5,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	90	6,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	90	6,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	90	6,2	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
350	90	6,3	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	90	6,3	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	90	6,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	90	6,5	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	90	6,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	90	6,4	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	90	6,2	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	90	5,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	90	5,6	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	90	5,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	90	5,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	90	4,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	90	4,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	90	4,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	90	4,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	90	4,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	90	3,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	90	3,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	90	3,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	90	3,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	90	3,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	90	3,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	90	3,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	90	3,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	90	3,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	90	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	90	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	90	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	90	2,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	90	2,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	90	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	90	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	90	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	90	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	90	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	90	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	90	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	90	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	90	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	90	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	90	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	90	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	90	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	90	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	90	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	90	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	100	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	100	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	100	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	100	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	100	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	100	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	100	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	100	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	100	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	100	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	100	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	100	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	100	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	100	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	100	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	100	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	100	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	100	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	100	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	100	4,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	100	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	100	4,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	100	4,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	100	5,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	100	5,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	100	5,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	100	5,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	100	5,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	100	5,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	100	5,8	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	100	5,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	100	6,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	100	6,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	100	6,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	100	6,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	100	6,6	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	100	6,7	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	100	6,8	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	100	6,9	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	100	6,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	100	6,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	100	6,6	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	100	6,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	100	5,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	100	5,4	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
450	100	5,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	100	4,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	100	4,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	100	4,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	100	4,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	100	4,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	100	4,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	100	3,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	100	3,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	100	3,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	100	3,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	100	3,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	100	3,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	100	3,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	100	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	100	3,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	100	3,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	100	2,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	100	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	100	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	100	2,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	100	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	100	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	100	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	100	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	100	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	100	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	100	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	100	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	100	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	100	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	100	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	100	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	100	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	100	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	100	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	110	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	110	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	110	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	110	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	110	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	110	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	110	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	110	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	110	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	110	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	110	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	110	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	110	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	110	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	110	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	110	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	110	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	110	4,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	110	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	110	4,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	110	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	110	4,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	110	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	110	5,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	110	5,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	110	5,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	110	5,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	110	5,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	110	5,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	110	6,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	110	6,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	110	6,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	110	6,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	110	6,6	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	110	6,8	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	110	6,9	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	110	7,1	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	110	7,2	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	110	7,4	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	110	7,5	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	110	7,4	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	110	7,0	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	110	6,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	110	6,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	110	5,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	110	5,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	110	5,0	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	110	4,8	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	110	4,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	110	4,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	110	4,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	110	4,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	110	3,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	110	3,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	110	3,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
550	110	3,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	110	3,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	110	3,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	110	3,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	110	3,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	110	3,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	110	3,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	110	3,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	110	2,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	110	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	110	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	110	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	110	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	110	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	110	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	110	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	110	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	110	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	110	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	110	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	110	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	110	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	110	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	110	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	110	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	110	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	120	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	120	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	120	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	120	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	120	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	120	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	120	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	120	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	120	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	120	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	120	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	120	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	120	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	120	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	120	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	120	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	120	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	120	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	120	4,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	120	4,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	120	4,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	120	5,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	120	5,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	120	5,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	120	5,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	120	5,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	120	5,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	120	5,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	120	6,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	120	6,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	120	6,4	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	120	6,6	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	120	6,8	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	120	6,9	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	120	7,1	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	120	7,3	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	120	7,4	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	120	7,7	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	120	8,0	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	120	8,2	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	120	8,1	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	120	7,5	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	120	6,8	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	120	6,2	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	120	5,8	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	120	5,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	120	5,2	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	120	4,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	120	4,7	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	120	4,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	120	4,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	120	4,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	120	4,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	120	3,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	120	3,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	120	3,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	120	3,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	120	3,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	120	3,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	120	3,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	120	3,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	120	3,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	120	3,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	120	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	120	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
650	120	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	120	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	120	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	120	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	120	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	120	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	120	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	120	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	120	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	120	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	120	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	120	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	120	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	120	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	120	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	120	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	130	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	130	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	130	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	130	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	130	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	130	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	130	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	130	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	130	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	130	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	130	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	130	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	130	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	130	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	130	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	130	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	130	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	130	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	130	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	130	4,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	130	4,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	130	5,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	130	5,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	130	5,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	130	5,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	130	5,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	130	5,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	130	6,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	130	6,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	130	6,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	130	6,7	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	130	6,9	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	130	7,1	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	130	7,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	130	7,5	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	130	7,7	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	130	7,9	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	130	8,3	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	130	8,6	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	130	9,1	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	130	9,0	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	130	8,1	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	130	7,1	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	130	6,6	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	130	6,1	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	130	5,7	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	130	5,4	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	130	5,1	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	130	4,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	130	4,6	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	130	4,4	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	130	4,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	130	4,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	130	3,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	130	3,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	130	3,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	130	3,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	130	3,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	130	3,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	130	3,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	130	3,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	130	3,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	130	3,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	130	3,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	130	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	130	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	130	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	130	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	130	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	130	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	130	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	130	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	130	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	130	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	130	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
750	130	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	130	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	130	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	130	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	130	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	130	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	140	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	140	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	140	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	140	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	140	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	140	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	140	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	140	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	140	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	140	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	140	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	140	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	140	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	140	3,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	140	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	140	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	140	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	140	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	140	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	140	4,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	140	5,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	140	5,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	140	5,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	140	5,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	140	5,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	140	5,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	140	6,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	140	6,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	140	6,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	140	6,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	140	7,0	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	140	7,2	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	140	7,5	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	140	7,8	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	140	8,0	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	140	8,2	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	140	8,5	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	140	8,9	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	140	9,4	0,277	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
410	140	8,8	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
420	140	7,6	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	140	7,0	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	140	6,4	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	140	5,9	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	140	5,5	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	140	5,2	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	140	4,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	140	4,7	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	140	4,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	140	4,3	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	140	4,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	140	4,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	140	3,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	140	3,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	140	3,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	140	3,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	140	3,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	140	3,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	140	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	140	3,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	140	3,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	140	3,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	140	3,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	140	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	140	2,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	140	2,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	140	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	140	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	140	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	140	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	140	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	140	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	140	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	140	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	140	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	140	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	140	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	140	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	140	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	150	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	150	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	150	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	150	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	150	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	150	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
60	150	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	150	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	150	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	150	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	150	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	150	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	150	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	150	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	150	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	150	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	150	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	150	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	150	4,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	150	4,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	150	5,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	150	5,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	150	5,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	150	5,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	150	5,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	150	6,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	150	6,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	150	6,5	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	150	6,7	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	150	6,9	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	150	7,2	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	150	7,5	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	150	7,8	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	150	8,2	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	150	8,6	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	150	8,8	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
360	150	9,1	0,302	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
370	150	9,6	0,340	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
420	150	8,4	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	150	7,3	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	150	6,6	0,230	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	150	6,1	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	150	5,8	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	150	5,4	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	150	5,2	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	150	4,9	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	150	4,7	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	150	4,5	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	150	4,3	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	150	4,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	150	4,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	150	3,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	150	3,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	150	3,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	150	3,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	150	3,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	150	3,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	150	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	150	3,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	150	3,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	150	3,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	150	2,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	150	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	150	2,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	150	2,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	150	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	150	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	150	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	150	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	150	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	150	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	150	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	150	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	150	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	150	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	150	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	150	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	160	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	160	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	160	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	160	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	160	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	160	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	160	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	160	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	160	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	160	3,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	160	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	160	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	160	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	160	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	160	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	160	4,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	160	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	160	4,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	160	4,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	160	4,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
200	160	5,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	160	5,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	160	5,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	160	5,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	160	6,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	160	6,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	160	6,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	160	6,8	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	160	7,1	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	160	7,3	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	160	7,6	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	160	7,9	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	160	8,4	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	160	8,8	0,270	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
340	160	9,3	0,307	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	160	9,9	0,353	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
420	160	8,6	0,483	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	160	7,4	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	160	6,7	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	160	6,3	0,242	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	160	5,9	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	160	5,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	160	5,3	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	160	5,0	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	160	4,8	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	160	4,6	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	160	4,4	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	160	4,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	160	4,1	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	160	3,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	160	3,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	160	3,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	160	3,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	160	3,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	160	3,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	160	3,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	160	3,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	160	3,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	160	3,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	160	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	160	2,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	160	2,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	160	2,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	160	2,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	160	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	160	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	160	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	160	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	160	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	160	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	160	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	160	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	160	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	160	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	160	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	170	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	170	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	170	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	170	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	170	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	170	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	170	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	170	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	170	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	170	3,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	170	3,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	170	3,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	170	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	170	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	170	4,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	170	4,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	170	4,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	170	4,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	170	4,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	170	5,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	170	5,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	170	5,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	170	5,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	170	5,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	170	6,2	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	170	6,5	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	170	6,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	170	7,0	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	170	7,3	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	170	7,6	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	170	7,9	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	170	8,2	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	170	8,7	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
330	170	9,3	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
340	170	10,0	0,403	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	170	7,7	0,445	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
440	170	7,2	0,350	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	170	6,6	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	170	6,2	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	170	5,8	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	170	5,5	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	170	5,2	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	170	4,9	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	170	4,7	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	170	4,5	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	170	4,3	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	170	4,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	170	4,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	170	3,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	170	3,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	170	3,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	170	3,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	170	3,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	170	3,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	170	3,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	170	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	170	3,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	170	3,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	170	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	170	2,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	170	2,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	170	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	170	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	170	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	170	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	170	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	170	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	170	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	170	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	170	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	170	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	170	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	170	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	180	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	180	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	180	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	180	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	180	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	180	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	180	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	180	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	180	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	180	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	180	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	180	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	180	3,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	180	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	180	4,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	180	4,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	180	4,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	180	4,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	180	4,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	180	5,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	180	5,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	180	5,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	180	5,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	180	6,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	180	6,3	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	180	6,6	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	180	7,0	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	180	7,3	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	180	7,7	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	180	8,1	0,229	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	180	8,4	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
310	180	8,7	0,313	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
320	180	9,3	0,368	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
330	180	10,0	0,446	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	180	8,8	0,563	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	180	7,6	0,427	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	180	6,9	0,345	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	180	6,4	0,289	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	180	6,0	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	180	5,6	0,217	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	180	5,3	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	180	5,1	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	180	4,9	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	180	4,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	180	4,4	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	180	4,2	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	180	4,1	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	180	3,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	180	3,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	180	3,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	180	3,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	180	3,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	180	3,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	180	3,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
630	180	3,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	180	3,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	180	3,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	180	3,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	180	2,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	180	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	180	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	180	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	180	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	180	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	180	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	180	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	180	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	180	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	180	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	180	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	180	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	180	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	190	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	190	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	190	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	190	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	190	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	190	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	190	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	190	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	190	3,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	190	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	190	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	190	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	190	3,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	190	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	190	4,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	190	4,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	190	4,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	190	4,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	190	4,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	190	5,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	190	5,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	190	5,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	190	5,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	190	6,1	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	190	6,5	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	190	6,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	190	7,3	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	190	7,6	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	190	8,1	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	190	8,6	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	190	9,2	0,330	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
310	190	9,7	0,405	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	190	7,8	0,520	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	190	7,3	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	190	6,7	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	190	6,2	0,284	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	190	5,8	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	190	5,5	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	190	5,2	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	190	5,0	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	190	4,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	190	4,5	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	190	4,3	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	190	4,2	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	190	4,0	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	190	3,9	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	190	3,7	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	190	3,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	190	3,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	190	3,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	190	3,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	190	3,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	190	3,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	190	3,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	190	3,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	190	2,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	190	2,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	190	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	190	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	190	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	190	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	190	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	190	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	190	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	190	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	190	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	190	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	190	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	190	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	200	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	200	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	200	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	200	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
40	200	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	200	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	200	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	200	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	200	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	200	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	200	3,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	200	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	200	3,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	200	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	200	4,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	200	4,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	200	4,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	200	4,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	200	4,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	200	5,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	200	5,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	200	5,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	200	5,9	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	200	6,2	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	200	6,6	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	200	7,1	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	200	7,5	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	200	8,0	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	200	8,5	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
290	200	9,2	0,335	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	200	9,8	0,432	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	200	9,0	0,647	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	200	7,7	0,484	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	200	7,0	0,389	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	200	6,5	0,324	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	200	6,1	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	200	5,7	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	200	5,4	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	200	5,1	0,188	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	200	4,9	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	200	4,7	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	200	4,5	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	200	4,3	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	200	4,1	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	200	3,9	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	200	3,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	200	3,7	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	200	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	200	3,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	200	3,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	200	3,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	200	3,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	200	3,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	200	3,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	200	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	200	2,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	200	2,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	200	2,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	200	2,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	200	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	200	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	200	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	200	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	200	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	200	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	200	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	200	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	200	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	210	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	210	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	210	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	210	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	210	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	210	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	210	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	210	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	210	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	210	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	210	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	210	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	210	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	210	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	210	3,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	210	4,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	210	4,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	210	4,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	210	4,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	210	4,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	210	5,2	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	210	5,5	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	210	5,8	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	210	6,2	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	210	6,6	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	210	7,2	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	210	7,7	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
270	210	8,3	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	210	9,0	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	210	8,0	0,575	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	210	7,4	0,448	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	210	6,8	0,366	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	210	6,3	0,309	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	210	5,9	0,266	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	210	5,6	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	210	5,2	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	210	5,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	210	4,7	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	210	4,5	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	210	4,3	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	210	4,1	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	210	4,0	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	210	3,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	210	3,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	210	3,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	210	3,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	210	3,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	210	3,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	210	3,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	210	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	210	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	210	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	210	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	210	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	210	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	210	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	210	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	210	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	210	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	210	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	210	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	210	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	210	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	210	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	210	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	220	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	220	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	220	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	220	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	220	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	220	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	220	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	220	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	220	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	220	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	220	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	220	3,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	220	3,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	220	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	220	3,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	220	4,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	220	4,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	220	4,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	220	4,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	220	4,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	220	5,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	220	5,5	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	220	5,8	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	220	6,2	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	220	6,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	220	7,2	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	220	7,9	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	220	8,8	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	220	9,3	0,701	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	220	7,9	0,515	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	220	7,1	0,412	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	220	6,5	0,343	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	220	6,1	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	220	5,7	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	220	5,4	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	220	5,1	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	220	4,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	220	4,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	220	4,4	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	220	4,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	220	4,1	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	220	3,9	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	220	3,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	220	3,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	220	3,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	220	3,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	220	3,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	220	3,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	220	3,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	220	3,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	220	3,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	220	2,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	220	2,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
700	220	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	220	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	220	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	220	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	220	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	220	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	220	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	220	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	220	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	220	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	220	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	230	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	230	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	230	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	230	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	230	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	230	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	230	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	230	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	230	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	230	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	230	3,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	230	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	230	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	230	3,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	230	3,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	230	4,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	230	4,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	230	4,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	230	4,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	230	4,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	230	5,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	230	5,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	230	5,8	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	230	6,1	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	230	6,6	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	230	7,2	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	230	9,3	0,814	0,00	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0002	0,00
460	230	8,0	0,584	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	230	7,2	0,460	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	230	6,6	0,378	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	230	6,2	0,319	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	230	5,8	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	230	5,5	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	230	5,2	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	230	4,9	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	230	4,7	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	230	4,5	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	230	4,3	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	230	4,1	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	230	4,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	230	3,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	230	3,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	230	3,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	230	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	230	3,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	230	3,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	230	3,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	230	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	230	3,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	230	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	230	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	230	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	230	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	230	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	230	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	230	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	230	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	230	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	230	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	230	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	230	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	230	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	240	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	240	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	240	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	240	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	240	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	240	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	240	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	240	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	240	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	240	3,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	240	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	240	3,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	240	3,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	240	3,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	240	3,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	240	4,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	240	4,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	240	4,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
180	240	4,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	240	4,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	240	5,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	240	5,4	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	240	5,7	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	240	6,0	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	240	6,5	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	240	8,3	0,667	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	240	7,5	0,513	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	240	6,9	0,415	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	240	6,4	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	240	6,0	0,296	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	240	5,6	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	240	5,3	0,225	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	240	5,0	0,200	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	240	4,8	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	240	4,6	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	240	4,4	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	240	4,2	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	240	4,1	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	240	3,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	240	3,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	240	3,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	240	3,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	240	3,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	240	3,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	240	3,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	240	3,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	240	3,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	240	3,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	240	2,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	240	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	240	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	240	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	240	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	240	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	240	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	240	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	240	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	240	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	240	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	240	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	250	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	250	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	250	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	250	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	250	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	250	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	250	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	250	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	250	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	250	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	250	3,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	250	3,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	250	3,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	250	3,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	250	3,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	250	3,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	250	4,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	250	4,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	250	4,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	250	4,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	250	5,0	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	250	5,2	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	250	5,5	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	250	5,9	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	250	9,4	0,791	0,00	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0002	0,00
470	250	8,0	0,574	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	250	7,2	0,454	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	250	6,6	0,375	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	250	6,1	0,316	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	250	5,8	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	250	5,4	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	250	5,1	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	250	4,9	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	250	4,7	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	250	4,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	250	4,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	250	4,1	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	250	4,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	250	3,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	250	3,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	250	3,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	250	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	250	3,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	250	3,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	250	3,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	250	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	250	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	250	2,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	250	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
710	250	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	250	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	250	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	250	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	250	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	250	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	250	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	250	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	250	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	250	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	260	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	260	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	260	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	260	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	260	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	260	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	260	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	260	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	260	3,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	260	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	260	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	260	3,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	260	3,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	260	3,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	260	3,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	260	3,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	260	4,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	260	4,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	260	4,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	260	4,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	260	4,9	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	260	5,1	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	260	8,8	0,659	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	260	7,6	0,497	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	260	7,0	0,401	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	260	6,4	0,336	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	260	6,0	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	260	5,6	0,250	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	260	5,3	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	260	5,0	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	260	4,8	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	260	4,5	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	260	4,3	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	260	4,2	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	260	4,0	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	260	3,9	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	260	3,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	260	3,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	260	3,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	260	3,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	260	3,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	260	3,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	260	3,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	260	3,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	260	3,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	260	2,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	260	2,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	260	2,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	260	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	260	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	260	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	260	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	260	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	260	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	260	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	260	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	270	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	270	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	270	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	270	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	270	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	270	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	270	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	270	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	270	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	270	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	270	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	270	3,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	270	3,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	270	3,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	270	3,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	270	3,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	270	4,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	270	4,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	270	4,4	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	270	4,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	270	4,8	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	270	9,7	0,744	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	270	8,2	0,534	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	270	7,3	0,424	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	270	6,7	0,351	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
510	270	6,2	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	270	5,7	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	270	5,4	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	270	5,1	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	270	4,8	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	270	4,6	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	270	4,4	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	270	4,2	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	270	4,1	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	270	3,9	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	270	3,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	270	3,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	270	3,5	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	270	3,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	270	3,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	270	3,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	270	3,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	270	3,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	270	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	270	2,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	270	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	270	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	270	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	270	2,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	270	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	270	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	270	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	270	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	270	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	270	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	280	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	280	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	280	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	280	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	280	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	280	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	280	2,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	280	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	280	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	280	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	280	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	280	3,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	280	3,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	280	3,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	280	3,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	280	3,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	280	3,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	280	4,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	280	4,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	280	8,5	0,548	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	280	7,6	0,436	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	280	6,9	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	280	6,3	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	280	5,9	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	280	5,5	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	280	5,2	0,208	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	280	5,0	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	280	4,7	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	280	4,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	280	4,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	280	4,1	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	280	4,0	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	280	3,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	280	3,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	280	3,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	280	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	280	3,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	280	3,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	280	3,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	280	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	280	3,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	280	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	280	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	280	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	280	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	280	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	280	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	280	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	280	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	280	2,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	280	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	280	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	290	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	290	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	290	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	290	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	290	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	290	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	290	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	290	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	290	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
90	290	3,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	290	3,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	290	3,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	290	3,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	290	3,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	290	3,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	290	3,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	290	3,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	290	4,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	290	4,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	290	4,3	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	290	8,5	0,541	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	290	7,7	0,438	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	290	7,0	0,367	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	290	6,4	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	290	6,0	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	290	5,6	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	290	5,3	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	290	5,0	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	290	4,8	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	290	4,5	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	290	4,4	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	290	4,2	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	290	4,0	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	290	3,9	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	290	3,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	290	3,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	290	3,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	290	3,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	290	3,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	290	3,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	290	3,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	290	3,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	290	3,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	290	2,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	290	2,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	290	2,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	290	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	290	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	290	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	290	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	290	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	290	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	290	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	300	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	300	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	300	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	300	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	300	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	300	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	300	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	300	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	300	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	300	3,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	300	3,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	300	3,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	300	3,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	300	3,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	300	3,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	300	3,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	300	3,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	300	3,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	300	4,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	300	4,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	300	7,4	0,437	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	300	6,9	0,370	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	300	6,4	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	300	6,0	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	300	5,6	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	300	5,3	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	300	5,0	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	300	4,8	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	300	4,6	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	300	4,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	300	4,2	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	300	4,1	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	300	3,9	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	300	3,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	300	3,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	300	3,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	300	3,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	300	3,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	300	3,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	300	3,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	300	3,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	300	3,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	300	2,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	300	2,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	300	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	300	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	300	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
760	300	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	300	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	300	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	300	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	300	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	310	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	310	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	310	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	310	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	310	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	310	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	310	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	310	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	310	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	310	3,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	310	3,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	310	3,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	310	3,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	310	3,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	310	3,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	310	3,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	310	3,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	310	3,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	310	3,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	310	4,0	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	310	4,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	310	7,2	0,447	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	310	6,8	0,377	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	310	6,4	0,322	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	310	5,9	0,280	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	310	5,6	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	310	5,3	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	310	5,0	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	310	4,8	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	310	4,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	310	4,4	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	310	4,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	310	4,1	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	310	3,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	310	3,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	310	3,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	310	3,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	310	3,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	310	3,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	310	3,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	310	3,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	310	3,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	310	3,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	310	2,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	310	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	310	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	310	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	310	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	310	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	310	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	310	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	310	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	310	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	320	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	320	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	320	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	320	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	320	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	320	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	320	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	320	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	320	2,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	320	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	320	3,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	320	3,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	320	3,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	320	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	320	3,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	320	3,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	320	3,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	320	3,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	320	3,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	320	3,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	320	4,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	320	6,5	0,395	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	320	6,2	0,331	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	320	5,9	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	320	5,6	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	320	5,3	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	320	5,1	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	320	4,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	320	4,6	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	320	4,4	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	320	4,3	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	320	4,1	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	320	4,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
620	320	3,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	320	3,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	320	3,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	320	3,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	320	3,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	320	3,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	320	3,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	320	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	320	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	320	3,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	320	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	320	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	320	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	320	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	320	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	320	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	320	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	320	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	320	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	330	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	330	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	330	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	330	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	330	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	330	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	330	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	330	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	330	2,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	330	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	330	2,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	330	3,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	330	3,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	330	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	330	3,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	330	3,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	330	3,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	330	3,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	330	3,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	330	3,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	330	3,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	330	7,7	0,439	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	330	6,6	0,349	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	330	6,0	0,292	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	330	5,6	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	330	5,4	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	330	5,1	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	330	4,9	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	330	4,7	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	330	4,5	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	330	4,3	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	330	4,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	330	4,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	330	3,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	330	3,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	330	3,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	330	3,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	330	3,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	330	3,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	330	3,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	330	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	330	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	330	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	330	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	330	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	330	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	330	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	330	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	330	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	330	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	330	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	330	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	340	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	340	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	340	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	340	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	340	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	340	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	340	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	340	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	340	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	340	2,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	340	2,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	340	3,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	340	3,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	340	3,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	340	3,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	340	3,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	340	3,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	340	3,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	340	3,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	340	3,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
200	340	3,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	340	3,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	340	7,7	0,376	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	340	6,6	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	340	6,0	0,258	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	340	5,6	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	340	5,3	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	340	5,0	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	340	4,8	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	340	4,6	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	340	4,4	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	340	4,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	340	4,1	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	340	3,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	340	3,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	340	3,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	340	3,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	340	3,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	340	3,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	340	3,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	340	3,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	340	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	340	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	340	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	340	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	340	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	340	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	340	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	340	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	340	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	340	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	340	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	350	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	350	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	350	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	350	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	350	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	350	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	350	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	350	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	350	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	350	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	350	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	350	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	350	3,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	350	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	350	3,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	350	3,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	350	3,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	350	3,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	350	3,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	350	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	350	3,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	350	3,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	350	8,8	0,421	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	350	7,4	0,321	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	350	6,5	0,265	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	350	5,9	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	350	5,5	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	350	5,2	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	350	4,9	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	350	4,7	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	350	4,5	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	350	4,3	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	350	4,1	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	350	4,0	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	350	3,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	350	3,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	350	3,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	350	3,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	350	3,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	350	3,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	350	3,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	350	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	350	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	350	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	350	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	350	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	350	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	350	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	350	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	350	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	350	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	350	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	360	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	360	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	360	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	360	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	360	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	360	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	360	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
70	360	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	360	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	360	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	360	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	360	2,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	360	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	360	3,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	360	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	360	3,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	360	3,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	360	3,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	360	3,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	360	3,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	360	3,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	360	3,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	360	3,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	360	8,1	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	360	8,0	0,361	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	360	7,9	0,379	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	360	8,0	0,433	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	360	8,2	0,346	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	360	7,1	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	360	6,3	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	360	5,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	360	5,4	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	360	5,1	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	360	4,8	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	360	4,6	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	360	4,4	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	360	4,2	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	360	4,0	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	360	3,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	360	3,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	360	3,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	360	3,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	360	3,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	360	3,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	360	3,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	360	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	360	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	360	2,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	360	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	360	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	360	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	360	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	360	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	360	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	360	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	360	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	370	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	370	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	370	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	370	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	370	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	370	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	370	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	370	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	370	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	370	2,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	370	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	370	2,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	370	2,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	370	2,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	370	3,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	370	3,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	370	3,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	370	3,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	370	3,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	370	3,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	370	3,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	370	3,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	370	3,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	370	7,7	0,297	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
370	370	7,9	0,310	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
380	370	7,9	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
390	370	8,0	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	370	8,1	0,318	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
410	370	8,1	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
420	370	8,1	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	370	8,0	0,304	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	370	7,9	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	370	7,6	0,300	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	370	7,5	0,305	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	370	7,4	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	370	7,3	0,357	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	370	7,4	0,461	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	370	8,8	0,386	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	370	7,6	0,291	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	370	6,7	0,239	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	370	6,1	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	370	5,6	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30 µg/m³
570	370	5,3	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	370	5,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	370	4,7	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	370	4,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	370	4,3	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	370	4,1	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	370	3,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	370	3,8	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	370	3,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	370	3,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	370	3,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	370	3,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	370	3,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	370	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	370	3,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	370	3,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	370	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	370	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	370	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	370	2,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	370	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	370	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	370	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	370	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	380	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	380	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	380	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	380	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	380	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	380	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	380	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	380	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	380	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	380	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	380	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	380	2,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	380	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	380	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	380	2,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	380	3,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	380	3,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	380	3,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	380	3,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	380	3,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	380	3,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	380	3,3	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	380	3,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	380	3,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	380	5,8	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	380	6,1	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	380	6,4	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	380	6,7	0,210	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	380	6,9	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	380	7,2	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	380	7,3	0,241	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	380	7,4	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
390	380	7,4	0,252	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	380	7,5	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
410	380	7,5	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
420	380	7,5	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
430	380	7,4	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
440	380	7,3	0,254	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	380	7,3	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
460	380	7,1	0,262	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	380	7,0	0,274	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	380	6,9	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	380	6,9	0,363	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	380	8,0	0,315	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	380	7,0	0,248	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	380	6,3	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	380	5,8	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	380	5,4	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	380	5,1	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	380	4,8	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	380	4,5	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	380	4,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	380	4,1	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	380	4,0	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	380	3,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	380	3,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	380	3,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	380	3,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	380	3,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	380	3,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	380	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	380	3,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	380	3,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	380	2,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	380	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	380	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	380	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
770	380	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	380	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	380	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	380	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	390	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	390	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	390	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	390	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	390	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	390	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	390	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	390	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	390	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	390	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	390	2,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	390	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	390	2,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	390	2,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	390	2,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	390	2,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	390	2,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	390	3,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	390	3,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	390	3,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	390	3,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	390	3,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	390	3,3	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	390	3,5	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	390	5,2	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	390	5,5	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	390	5,8	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	390	6,0	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	390	6,3	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	390	6,5	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	390	6,7	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	390	6,8	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	390	6,9	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	390	6,9	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	390	7,0	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	390	7,0	0,213	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	390	7,0	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	390	6,9	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	390	6,8	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	390	6,7	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	390	6,7	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
470	390	6,6	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
480	390	6,5	0,259	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	390	6,5	0,301	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	390	6,7	0,409	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
530	390	8,5	0,356	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	390	7,3	0,263	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	390	6,5	0,215	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	390	6,0	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	390	5,5	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	390	5,1	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	390	4,9	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	390	4,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	390	4,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	390	4,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	390	4,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	390	3,9	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	390	3,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	390	3,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	390	3,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	390	3,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	390	3,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	390	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	390	3,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	390	3,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	390	2,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	390	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	390	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	390	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	390	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	390	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	390	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	390	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	400	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	400	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	400	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	400	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	400	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	400	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	400	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	400	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	400	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	400	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	400	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	400	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	400	2,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	400	2,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
140	400	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	400	2,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	400	2,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	400	2,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	400	3,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	400	3,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	400	3,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	400	3,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	400	3,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	400	3,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	400	3,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	400	4,5	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	400	4,7	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	400	5,0	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	400	5,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	400	5,5	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	400	5,7	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	400	5,9	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	400	6,1	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	400	6,3	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	400	6,4	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	400	6,5	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	400	6,5	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	400	6,5	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	400	6,6	0,181	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	400	6,6	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	400	6,6	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	400	6,5	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	400	6,4	0,193	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	400	6,3	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	400	6,2	0,209	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	400	6,1	0,226	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
490	400	6,1	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	400	6,2	0,320	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	400	7,7	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	400	6,7	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	400	6,1	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	400	5,7	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	400	5,3	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	400	4,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	400	4,7	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	400	4,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	400	4,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	400	4,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	400	3,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	400	3,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	400	3,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	400	3,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	400	3,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	400	3,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	400	3,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	400	3,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	400	3,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	400	2,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	400	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	400	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	400	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	400	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	400	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	400	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	400	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	410	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	410	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	410	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	410	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	410	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	410	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	410	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	410	2,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	410	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	410	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	410	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	410	2,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	410	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	410	2,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	410	2,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	410	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	410	2,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	410	2,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	410	2,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	410	3,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	410	3,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	410	3,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	410	3,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	410	3,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	410	3,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	410	4,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	410	4,3	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	410	4,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	410	4,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	410	5,0	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
320	410	5,2	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	410	5,4	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	410	5,6	0,133	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	410	5,8	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	410	5,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	410	6,0	0,145	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	410	6,1	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	410	6,1	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	410	6,2	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	410	6,2	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	410	6,2	0,160	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	410	6,2	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	410	6,1	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	410	6,1	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	410	6,0	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	410	5,9	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	410	5,9	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	410	5,8	0,221	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	410	5,9	0,264	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	410	6,3	0,369	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
540	410	8,2	0,329	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	410	7,0	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	410	6,3	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	410	5,8	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	410	5,4	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	410	5,0	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	410	4,7	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	410	4,5	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	410	4,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	410	4,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	410	3,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	410	3,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	410	3,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	410	3,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	410	3,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	410	3,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	410	3,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	410	3,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	410	3,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	410	2,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	410	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	410	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	410	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	410	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	410	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	410	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	410	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	420	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	420	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	420	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	420	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	420	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	420	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	420	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	420	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	420	2,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	420	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	420	2,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	420	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	420	2,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	420	2,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	420	2,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	420	2,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	420	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	420	2,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	420	2,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	420	2,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	420	3,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	420	3,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	420	3,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	420	3,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	420	3,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	420	3,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	420	3,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	420	4,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	420	4,2	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	420	4,4	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	420	4,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	420	4,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	420	5,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	420	5,2	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	420	5,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	420	5,5	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	420	5,6	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	420	5,7	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	420	5,8	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	420	5,8	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	420	5,9	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	420	5,9	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	420	5,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	420	5,9	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
440	420	5,8	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	420	5,7	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	420	5,7	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	420	5,6	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	420	5,6	0,175	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	420	5,5	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	420	5,6	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
510	420	5,7	0,287	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	420	7,3	0,260	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	420	6,5	0,198	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	420	5,9	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	420	5,5	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	420	5,1	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	420	4,8	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	420	4,6	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	420	4,3	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	420	4,2	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	420	4,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	420	3,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	420	3,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	420	3,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	420	3,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	420	3,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	420	3,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	420	3,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	420	3,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	420	3,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	420	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	420	2,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	420	2,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	420	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	420	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	420	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	420	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	430	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	430	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	430	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	430	2,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	430	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	430	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	430	2,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	430	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	430	2,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	430	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	430	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	430	2,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	430	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	430	2,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	430	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	430	2,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	430	2,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	430	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	430	2,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	430	2,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	430	3,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	430	3,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	430	3,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	430	3,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	430	3,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	430	3,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	430	3,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	430	4,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	430	4,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	430	4,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	430	4,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	430	4,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	430	4,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	430	5,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	430	5,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	430	5,3	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	430	5,4	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	430	5,4	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	430	5,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	430	5,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	430	5,6	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	430	5,6	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	430	5,6	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	430	5,6	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	430	5,6	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	430	5,5	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	430	5,5	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	430	5,4	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	430	5,4	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	430	5,3	0,169	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	430	5,3	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	430	5,4	0,232	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
520	430	6,0	0,332	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	430	7,9	0,294	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	430	6,7	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
570	430	6,0	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	430	5,6	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
590	430	5,2	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	430	4,9	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	430	4,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	430	4,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	430	4,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	430	4,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	430	3,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	430	3,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	430	3,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	430	3,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	430	3,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	430	3,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	430	3,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	430	3,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	430	2,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	430	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	430	2,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	430	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	430	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	430	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	430	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	430	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	440	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	440	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	440	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	440	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	440	2,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	440	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	440	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	440	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	440	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	440	2,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	440	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	440	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	440	2,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	440	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	440	2,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	440	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	440	2,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	440	2,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	440	2,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	440	2,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	440	3,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	440	3,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	440	3,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	440	3,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	440	3,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	440	3,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	440	3,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	440	3,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	440	4,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	440	4,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	440	4,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	440	4,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	440	4,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	440	4,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	440	4,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	440	5,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	440	5,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	440	5,2	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	440	5,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	440	5,3	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	440	5,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	440	5,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	440	5,3	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	440	5,3	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	440	5,3	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	440	5,3	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	440	5,2	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	440	5,2	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	440	5,1	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	440	5,1	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	440	5,1	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	440	5,1	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	440	5,4	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	440	7,0	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
570	440	6,2	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	440	5,7	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	440	5,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	440	4,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	440	4,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	440	4,4	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	440	4,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	440	4,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	440	3,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	440	3,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	440	3,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	440	3,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	440	3,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	440	3,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	440	3,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
720	440	3,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	440	2,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	440	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	440	2,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	440	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	440	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	440	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	440	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	440	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	450	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	450	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	450	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	450	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	450	2,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	450	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	450	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	450	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	450	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	450	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	450	2,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	450	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	450	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	450	2,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	450	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	450	2,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	450	2,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	450	2,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	450	2,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	450	2,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	450	3,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	450	3,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	450	3,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	450	3,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	450	3,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	450	3,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	450	3,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	450	3,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	450	3,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	450	4,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	450	4,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	450	4,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	450	4,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	450	4,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	450	4,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	450	4,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	450	4,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	450	5,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	450	5,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	450	5,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	450	5,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	450	5,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	450	5,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	450	5,1	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	450	5,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	450	5,0	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	450	5,0	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	450	4,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	450	4,9	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	450	4,9	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	450	4,9	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	450	4,9	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	450	5,1	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	450	5,9	0,268	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	450	10,6	0,359	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0001	0,00
560	450	7,6	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	450	6,5	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	450	5,8	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	450	5,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	450	5,0	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	450	4,7	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	450	4,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	450	4,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	450	4,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	450	3,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	450	3,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	450	3,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	450	3,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	450	3,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	450	3,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	450	3,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	450	3,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	450	3,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	450	2,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	450	2,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	450	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	450	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	450	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	450	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	450	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	460	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	460	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
20	460	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	460	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	460	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	460	2,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	460	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	460	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	460	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	460	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	460	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	460	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	460	2,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	460	2,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	460	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	460	2,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	460	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	460	2,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	460	2,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	460	2,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	460	2,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	460	3,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	460	3,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	460	3,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	460	3,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	460	3,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	460	3,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	460	3,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	460	3,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	460	4,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	460	4,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	460	4,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	460	4,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	460	4,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	460	4,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	460	4,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	460	4,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	460	4,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	460	4,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	460	4,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	460	4,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	460	4,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	460	4,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	460	4,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	460	4,8	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	460	4,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	460	4,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	460	4,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	460	4,7	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	460	4,7	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	460	4,7	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	460	4,7	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	460	4,8	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	460	5,3	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	460	9,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	460	8,2	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	460	6,9	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	460	6,1	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	460	5,5	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	460	5,1	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	460	4,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	460	4,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	460	4,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	460	4,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	460	3,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	460	3,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	460	3,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	460	3,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	460	3,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	460	3,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	460	3,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	460	3,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	460	3,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	460	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	460	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	460	2,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	460	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	460	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	460	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	460	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	470	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	470	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	470	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	470	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	470	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	470	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	470	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	470	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	470	2,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	470	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	470	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	470	2,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	470	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
130	470	2,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	470	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	470	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	470	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	470	2,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	470	2,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	470	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	470	2,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	470	3,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	470	3,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	470	3,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	470	3,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	470	3,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	470	3,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	470	3,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	470	3,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	470	3,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	470	4,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	470	4,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	470	4,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	470	4,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	470	4,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	470	4,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	470	4,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	470	4,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	470	4,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	470	4,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	470	4,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	470	4,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	470	4,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	470	4,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	470	4,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	470	4,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	470	4,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	470	4,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	470	4,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	470	4,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	470	4,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	470	4,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	470	4,6	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	470	4,9	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	470	5,8	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	470	7,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	470	7,6	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	470	6,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	470	6,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	470	5,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	470	5,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	470	4,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	470	4,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	470	4,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	470	4,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	470	3,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	470	3,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	470	3,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	470	3,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	470	3,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	470	3,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	470	3,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	470	3,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	470	3,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	470	2,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	470	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	470	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	470	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	470	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	470	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	470	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	480	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	480	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	480	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	480	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	480	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	480	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	480	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	480	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	480	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	480	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	480	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	480	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	480	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	480	2,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	480	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	480	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	480	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	480	2,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	480	2,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	480	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	480	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	480	3,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	480	3,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
230	480	3,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	480	3,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	480	3,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	480	3,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	480	3,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	480	3,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	480	3,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	480	3,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	480	4,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	480	4,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	480	4,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	480	4,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	480	4,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	480	4,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	480	4,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	480	4,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	480	4,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	480	4,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	480	4,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	480	4,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	480	4,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	480	4,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	480	4,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	480	4,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	480	4,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	480	4,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	480	4,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	480	4,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	480	4,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	480	4,4	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	480	4,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	480	5,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	480	6,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	480	6,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	480	6,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	480	6,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	480	5,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	480	5,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	480	4,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	480	4,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	480	4,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	480	4,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	480	3,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	480	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	480	3,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	480	3,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	480	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	480	3,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	480	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	480	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	480	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	480	2,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	480	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	480	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	480	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	480	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	480	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	480	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	490	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	490	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	490	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	490	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	490	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	490	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	490	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	490	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	490	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	490	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	490	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	490	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	490	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	490	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	490	2,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	490	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	490	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	490	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	490	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	490	2,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	490	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	490	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	490	3,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	490	3,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	490	3,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	490	3,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	490	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	490	3,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	490	3,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	490	3,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	490	3,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	490	3,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	490	3,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
330	490	4,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	490	4,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	490	4,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	490	4,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	490	4,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	490	4,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	490	4,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	490	4,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	490	4,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	490	4,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	490	4,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	490	4,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	490	4,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	490	4,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	490	4,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	490	4,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	490	4,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	490	4,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	490	4,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	490	4,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	490	4,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	490	4,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	490	5,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	490	5,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	490	5,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	490	5,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	490	5,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	490	5,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	490	4,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	490	4,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	490	4,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	490	4,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	490	4,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	490	3,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	490	3,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	490	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	490	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	490	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	490	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	490	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	490	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	490	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	490	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	490	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	490	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	490	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	490	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	490	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	500	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	500	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	500	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	500	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	500	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	500	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	500	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	500	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	500	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	500	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	500	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	500	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	500	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	500	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	500	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	500	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	500	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	500	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	500	2,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	500	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	500	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	500	2,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	500	3,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	500	3,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	500	3,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	500	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	500	3,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	500	3,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	500	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	500	3,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	500	3,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	500	3,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	500	3,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	500	3,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	500	4,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	500	4,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	500	4,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	500	4,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	500	4,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	500	4,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	500	4,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	500	4,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	500	4,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
430	500	4,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	500	4,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	500	4,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	500	4,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	500	4,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	500	4,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	500	4,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	500	4,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	500	4,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	500	4,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	500	4,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	500	4,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	500	4,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	500	5,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	500	5,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	500	5,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	500	5,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	500	5,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	500	4,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	500	4,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	500	4,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	500	4,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	500	4,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	500	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	500	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	500	3,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	500	3,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	500	3,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	500	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	500	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	500	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	500	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	500	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	500	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	500	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	500	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	500	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	500	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	510	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	510	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	510	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	510	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	510	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	510	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	510	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	510	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	510	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	510	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	510	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	510	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	510	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	510	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	510	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	510	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	510	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	510	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	510	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	510	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	510	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	510	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	510	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	510	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	510	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	510	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	510	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	510	3,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	510	3,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	510	3,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	510	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	510	3,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	510	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	510	3,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	510	3,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	510	3,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	510	4,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	510	4,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	510	4,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	510	4,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	510	4,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	510	4,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	510	4,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	510	4,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	510	4,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	510	4,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	510	4,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	510	4,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	510	4,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	510	4,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	510	3,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	510	3,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	510	3,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
530	510	4,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	510	4,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	510	4,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	510	4,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	510	5,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	510	5,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	510	5,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	510	4,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	510	4,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	510	4,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	510	4,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	510	4,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	510	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	510	3,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	510	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	510	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	510	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	510	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	510	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	510	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	510	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	510	2,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	510	2,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	510	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	510	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	510	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	510	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	510	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	520	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	520	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	520	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	520	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	520	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	520	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	520	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	520	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	520	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	520	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	520	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	520	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	520	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	520	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	520	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	520	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	520	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	520	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	520	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	520	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	520	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	520	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	520	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	520	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	520	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	520	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	520	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	520	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	520	3,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	520	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	520	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	520	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	520	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	520	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	520	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	520	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	520	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	520	3,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	520	3,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	520	3,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	520	3,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	520	3,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	520	3,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	520	3,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	520	3,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	520	3,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	520	3,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	520	3,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	520	3,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	520	4,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	520	4,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	520	4,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	520	4,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	520	4,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	520	4,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	520	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	520	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	520	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
630	520	4,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	520	4,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	520	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	520	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	520	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	520	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	520	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	520	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	520	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	520	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	520	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	520	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	520	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	520	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	520	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	520	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	520	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	520	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	530	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	530	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	530	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	530	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	530	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	530	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	530	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	530	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	530	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	530	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	530	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	530	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	530	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	530	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	530	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	530	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	530	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	530	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	530	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	530	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	530	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	530	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	530	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	530	2,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	530	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	530	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	530	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	530	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	530	3,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	530	3,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	530	3,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	530	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	530	3,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	530	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	530	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	530	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	530	3,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	530	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	530	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	530	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	530	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	530	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	530	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	530	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	530	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	530	3,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	530	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	530	3,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	530	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	530	4,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	530	4,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	530	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	530	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	530	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	530	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	530	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	530	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	530	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	530	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	530	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	530	3,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	530	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	530	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	530	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	530	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	530	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	530	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30 μg/m ³
730	530	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	530	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	530	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	530	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	530	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	530	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	530	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	530	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	540	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	540	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	540	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	540	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	540	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	540	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	540	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	540	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	540	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	540	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	540	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	540	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	540	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	540	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	540	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	540	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	540	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	540	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	540	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	540	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	540	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	540	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	540	2,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	540	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	540	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	540	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	540	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	540	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	540	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	540	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	540	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	540	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	540	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	540	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	540	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	540	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	540	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	540	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	540	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	540	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	540	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	540	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	540	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	540	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	540	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	540	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	540	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	540	3,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	540	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	540	4,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	540	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	540	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	540	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	540	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	540	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	540	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	540	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	540	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	540	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	540	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	540	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	540	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	540	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	540	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	540	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	540	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	540	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	540	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	540	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	540	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	540	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	540	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	540	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	550	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	550	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
20	550	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	550	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	550	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	550	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	550	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	550	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	550	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	550	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	550	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	550	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	550	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	550	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	550	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	550	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	550	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	550	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	550	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	550	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	550	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	550	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	550	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	550	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	550	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	550	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	550	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	550	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	550	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	550	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	550	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	550	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	550	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	550	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	550	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	550	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	550	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	550	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	550	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	550	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	550	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	550	3,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	550	3,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	550	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	550	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	550	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	550	4,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	550	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	550	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	550	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	550	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	550	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	550	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	550	3,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	550	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	550	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	550	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	550	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	550	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	550	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	550	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	550	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	550	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	550	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	550	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	550	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	550	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	550	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	560	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	560	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	560	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	560	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	560	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	560	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	560	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	560	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	560	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	560	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	560	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	560	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
120	560	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	560	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	560	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	560	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	560	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	560	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	560	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	560	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	560	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	560	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	560	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	560	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	560	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	560	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	560	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	560	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	560	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	560	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	560	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	560	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	560	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	560	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	560	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	560	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	560	3,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	560	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	560	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	560	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	560	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	560	3,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	560	3,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	560	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	560	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	560	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	560	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	560	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	560	3,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	560	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	560	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	560	3,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	560	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	560	3,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	560	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	560	3,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	560	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	560	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	560	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	560	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	560	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	560	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	560	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	560	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	560	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	560	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	560	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	560	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	570	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	570	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	570	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	570	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	570	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	570	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	570	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	570	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	570	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	570	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	570	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	570	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	570	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	570	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	570	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	570	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	570	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	570	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	570	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	570	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	570	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	570	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
220	570	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	570	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	570	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	570	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	570	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	570	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	570	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	570	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	570	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	570	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	570	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	570	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	570	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	570	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	570	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	570	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	570	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	570	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	570	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	570	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	570	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	570	3,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	570	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	570	3,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	570	3,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	570	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	570	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	570	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	570	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	570	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	570	3,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	570	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	570	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	570	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	570	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	570	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	570	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	570	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	570	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	570	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	570	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	570	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	570	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	570	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	570	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	580	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	580	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	580	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	580	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	580	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	580	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	580	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	580	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	580	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	580	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	580	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	580	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	580	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	580	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	580	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	580	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	580	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	580	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	580	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	580	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	580	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	580	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	580	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	580	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	580	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	580	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	580	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	580	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	580	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	580	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	580	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	580	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
320	580	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	580	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	580	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	580	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	580	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	580	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	580	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	580	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	580	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	580	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	580	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	580	3,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	580	3,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	580	3,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	580	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	580	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	580	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	580	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	580	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	580	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	580	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	580	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	580	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	580	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	580	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	580	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	580	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	580	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	580	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	580	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	580	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	580	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	580	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	580	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	580	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	580	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	590	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	590	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	590	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	590	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	590	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	590	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	590	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	590	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	590	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	590	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	590	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	590	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	590	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	590	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	590	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	590	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	590	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	590	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	590	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	590	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	590	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	590	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	590	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	590	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	590	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	590	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	590	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	590	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	590	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	590	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	590	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	590	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	590	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	590	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	590	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
420	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	590	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	590	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	590	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	590	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	590	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	590	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	590	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	590	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	590	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	590	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	590	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	590	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	590	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	590	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	590	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	590	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	590	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	590	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	590	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	590	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	590	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	590	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	590	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	590	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	590	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	590	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	590	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	590	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	590	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	590	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	600	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	600	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	600	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	600	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	600	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	600	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	600	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	600	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	600	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	600	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	600	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	600	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	600	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	600	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	600	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	600	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	600	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	600	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	600	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	600	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	600	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	600	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	600	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	600	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	600	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	600	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	600	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	600	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	600	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	600	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	600	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	600	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	600	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	600	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	600	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	600	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	600	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	600	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	600	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	600	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	600	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	600	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
520	600	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	600	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	600	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	600	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	600	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	600	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	600	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	600	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	600	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	600	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	600	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	600	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	600	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	600	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	600	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	600	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	600	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	600	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	600	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	600	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	600	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	600	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	600	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	600	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	600	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	600	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	600	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	600	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	600	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	610	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	610	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	610	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	610	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	610	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	610	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	610	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	610	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	610	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	610	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	610	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	610	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	610	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	610	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	610	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	610	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	610	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	610	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	610	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	610	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	610	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	610	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	610	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	610	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	610	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	610	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	610	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	610	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	610	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	610	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	610	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	610	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	610	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	610	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	610	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	610	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	610	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	610	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	610	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	610	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	610	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	610	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	610	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	610	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	610	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	610	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	610	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	610	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
620	610	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	610	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	610	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	610	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	610	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	610	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	610	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	610	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	610	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	610	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	610	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	610	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	610	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	610	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	610	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	610	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	610	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	610	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	610	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	620	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	620	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	620	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	620	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	620	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	620	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	620	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	620	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	620	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	620	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	620	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	620	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	620	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	620	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	620	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	620	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	620	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	620	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
720	620	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	620	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	620	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	620	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	620	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	620	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	620	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	620	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	620	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	630	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	630	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	630	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	630	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	630	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	630	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	630	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	630	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	630	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	630	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	630	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	630	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	630	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	630	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	630	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	630	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	630	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	630	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	630	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	630	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	630	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	630	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	630	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	630	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	630	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	630	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	630	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	630	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	630									

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
10	640	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	640	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	640	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	640	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	640	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	640	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	640	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	640	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	640	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	640	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	640	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	640	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	640	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	640	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	640	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	640	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	640	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	640	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	640	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	640	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	640	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	640	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	640	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	640	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	640	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	640	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	640	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	640	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	640	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	640	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	640	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	640	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	640	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	640	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	640	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	640	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	640	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	640									

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
110	650	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	650	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	650	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	650	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	650	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	650	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	650	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	650	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	650	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	650	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	650	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	650	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	650	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	650	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	650	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	650	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	650	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	650	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	650	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	650	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	650	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	650	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	650	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	650	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	650	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	650	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	650	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	650	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	650	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	650	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	650	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	650	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	650	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	650	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	650	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	650	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	650	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	650	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	650	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	650	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	650	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	650	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	650	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	650	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	650	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	650	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	650	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	650	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	650	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	650	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	650	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	650	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	650	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	650	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	650	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	650	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	650	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	650	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	660	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	660	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	660	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	660	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	660	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	660	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	660	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	660	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	660	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	660	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	660	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	660	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	660	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	660	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	660	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	660	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	660	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	660	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	660	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	660	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	660	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
210	660	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	660	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	660	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	660	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	660	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	660	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	660	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	660	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	660	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	660	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	660	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	660	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	660	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	660	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	660	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	660	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	660	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	660	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	660	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
58										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
310	670	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	670	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	670	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	670	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	670	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	670	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	670	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	670	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	670	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	670	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	670	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	670	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	670	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	670	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	670	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	670	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	670	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	670	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	670	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	670	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
68										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	400 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
410	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	680	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	680	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	680	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	680	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	680	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	680	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	680	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	680	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	680	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	680	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	680	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	680	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	680	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	680	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	680	2,3	0,018	0,00	0,0					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
510	690	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	690	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	690	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	690	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	690	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	690	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	690	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	690	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	690	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	690	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	690	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	690	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	690	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	690	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	690	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	690	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	690	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	690	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	690	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	700	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	700	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	700	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
610	700	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	700	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	700	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	700	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	700	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	700	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	700	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	700	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	700	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	700	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	700	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	700	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	700	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	700	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	700	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	700	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	700	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	700	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	700	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	700	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	710	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	710	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	710	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	710	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	710	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	710	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	710	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	710	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	710	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	710	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	710	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	710	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	710	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	710	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	710	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	710	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	710	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	710	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	710	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	710	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	710	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	710	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	710	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	710	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	710	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	710	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	710	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	710	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	710	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	710	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	710	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	710	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	710	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	710	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	710	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	710	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	710	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
710	710	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	710	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	710	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	710	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	710	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	710	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	710	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	710	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	710	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	710	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	720	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	720	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	720	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	720	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	720	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	720	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	720	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	720	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	720	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	720	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	720	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	720	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	720	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	720	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	720	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	720	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	720	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	720	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	720	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	720	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	720	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	720	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	720	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	720	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	720	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	720	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	720	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	720	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	720	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	720	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	720	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	720	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	720	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	720	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	720	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	720	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	720	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	720	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	720	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	720	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	720	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	720	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	720	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	720	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
0	730	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	730	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	730	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	730	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	730	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	730	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	730	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	730	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	730	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	730	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	730	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	730	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	730	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	730	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	730	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	730	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	730	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	730	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	730	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	730	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	730	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	730	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	730	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	730	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	730	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	730	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	730	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	730	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	730	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	730	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	730	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	730	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	740	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	740	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
100	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	740	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	740	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	740	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	740	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	740	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	740	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	740	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	740	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	740	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	740	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	740	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	740	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	740	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	740	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	740	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	740	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	740	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	740	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	740	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	740	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	740	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	740	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	740	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	740	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	740	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	750	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	750	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	750	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	750	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	750	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	750	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	750	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	750	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	750	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	750	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	750	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	750	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	750	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
200	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	750	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	750	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	750	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	750	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	750	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	750	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	750	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	750	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	750	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	750	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	750	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	750	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	750	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	750	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	750	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	750	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	750	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	750	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	750	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	750	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	750	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	750	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	750	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	750	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	760	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	760	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	760	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	760	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	760	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	760	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	760	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	760	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	760	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	760	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	760	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	760	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	760	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	760	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	760	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	760	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	760	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	760	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	760	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	760	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
300	760	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	760	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	760	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	760	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	760	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	760	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	760	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	760	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	760	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	760	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
67										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
400	770	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	770	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	770	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	770	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	770	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	770	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	770	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	770	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	770	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	770	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	770	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	770	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	770	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	770	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	770	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	780	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	780	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	780	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	780	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	780	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	780	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	780	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	780	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	780	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	780	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	780	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	780	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	780	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	780	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	780	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	780	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	780	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	780	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
500	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	780	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	780	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	780	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	780	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	780	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	780	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	780	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	780	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	780	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	780	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	780	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	780	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	780	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	780	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	780	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	790	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	790	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	790	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	790	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	790	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	790	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	790	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	790	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	790	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	790	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	790	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	790	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	790	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	790	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	790	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	790	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	790	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	790	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
m	m									
600	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	790	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	790	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	790	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	790	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	790	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	790	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	800	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
10	800	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
20	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
30	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
40	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
60	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
70	800	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
80	800	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
90	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
110	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
130	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	800	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	800	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	800	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
170	800	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	800	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
190	800	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	800	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
210	800	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
230	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
270	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
290	800	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
310	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
330	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
370	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
390	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	800	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	800	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
610	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
620	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
630	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
640	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
660	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
670	800	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
680	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
690	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
700	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
710	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
720	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
730	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
740	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
760	800	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
770	800	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
780	800	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
790	800	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	800	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
0	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
10	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
20	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
50	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
60	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
70	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
80	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
90	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
100	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
110	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
120	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
130	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
140	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
150	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
180	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
190	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
210	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
220	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
230	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
240	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
250	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
260	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
270	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
280	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
290	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
300	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
310	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
320	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
330	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
340	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
350	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
360	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
370	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
380	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
390	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
400	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
410	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
420	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
430	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
440	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
450	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
460	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
470	0	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
480	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
490	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
500	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
510	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
540	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
550	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
560	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
570	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
580	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
590	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
610	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
620	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
630	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
640	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
650	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
660	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
670	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
680	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
690	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
700	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
710	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
720	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
730	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
740	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
750	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
760	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
10	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
20	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
50	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
60	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
70	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
80	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
90	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
100	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
110	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
120	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
130	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
140	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
150	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
180	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
190	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
200	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
210	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
220	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
230	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
240	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
250	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
260	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
270	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
280	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
290	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
300	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
310	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
320	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
330	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
340	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
350	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
360	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
370	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
380	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
390	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
400	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
410	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
420	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
430	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
440	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
450	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
460	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
470	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
480	10	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
490	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
500	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
510	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
540	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
550	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
560	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
570	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
580	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
590	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
610	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
620	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
630	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
640	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
650	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
660	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
670	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
680	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
690	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
700	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
710	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
720	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
730	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
740	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
750	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
760	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
770	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
10	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
20	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
50	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
60	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
70	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
80	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
90	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
100	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
110	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
120	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
130	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
140	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
180	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
190	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
200	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
210	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
220	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
230	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
240	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
250	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
260	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
270	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
280	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
290	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
300	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
310	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
320	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
330	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
340	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
350	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
360	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
370	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
380	20	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
110	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
120	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
130	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
180	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
190	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
200	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
210	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
220	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
230	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
240	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
250	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
260	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
270	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00
280	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
290	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
300	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
310	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
320	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
330	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
340	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
350	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
360	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
370	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
380	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
390	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
400	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
410	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
420	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
430	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
440	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
450	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
460	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
470	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
480	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
490	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
500	30	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
510	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
520	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
530	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
540	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
550	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
560	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
570	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
580	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
590	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
610	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
620	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
630	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
640	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
650	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
660	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
670	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
680	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
690	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
700	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
710	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
720	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
730	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
740	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
760	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
770	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
780	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
790	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
10	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
20	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
50	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
60	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
70	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
80	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
100	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
110	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
120	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
130	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
180	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
190	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
200	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
210	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
220	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
230	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
240	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
250	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
260	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
270	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
280	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
290	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
300	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
310	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
320	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
330	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
340	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
350	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
360	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
370	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
380	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
390	40	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
400	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
410	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
420	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
430	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
440	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
450	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00
460	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
470	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
480	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
490	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
500	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
510	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
520	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
530	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
540	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
550	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
560	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
570	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
580	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
590	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
610	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
620	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
630	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
640	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
650	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
660	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
670	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
680	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
690	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
700	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
710	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
720	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
730	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
740	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
780	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
790	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
10	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
20	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
60	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
70	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
100	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
110	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
120	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
180	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
190	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
200	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
210	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
220	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
230	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
240	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00
250	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
260	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
270	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
280	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
290	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
300	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
310	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
320	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
330	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
340	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
350	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
360	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
370	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
380	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
390	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
400	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
410	50	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
420	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
430	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
440	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
450	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
460	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
470	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
480	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
490	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
500	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
510	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
520	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
530	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
540	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
550	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
560	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
570	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
580	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
590	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
600	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
610	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
620	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
630	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
640	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
650	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
660	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
670	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
680	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
690	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
700	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
710	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
720	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
730	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
740	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
790	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
10	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
20	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
40	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
60	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
70	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
100	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
110	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
120	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
170	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
180	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
190	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
200	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
210	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
220	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
230	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00
240	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
250	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
260	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
270	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
280	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
290	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
300	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
310	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
320	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
330	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
340	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
350	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
360	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
370	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
380	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
390	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
400	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
410	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
420	60	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
430	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
440	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
450	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
460	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
470	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
480	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
490	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
500	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
510	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
520	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
530	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
540	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
550	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
560	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
570	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
580	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
590	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
600	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
610	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
620	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
630	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
640	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
650	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
660	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
670	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
680	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
690	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
700	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
710	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
720	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
730	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
740	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
10	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
20	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
30	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
40	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
60	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
100	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
110	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
160	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
170	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
180	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
190	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
200	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
210	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
220	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
230	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
240	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
250	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
260	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
270	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,008	0,00
280	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
290	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
300	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
310	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
320	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
330	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,010	0,00
340	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
350	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
360	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
370	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
380	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
390	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,010	0,00
400	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
410	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
420	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
430	70	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
440	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
450	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
460	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
470	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
480	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
490	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
500	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
510	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
520	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
530	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
540	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
550	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
560	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
570	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
580	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
590	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
600	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
610	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
620	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
630	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
640	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
650	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
660	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
670	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
680	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
690	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
700	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
710	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
720	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
730	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
740	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
10	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
20	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
30	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
40	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
50	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	80	0,00	0,0000	0,00	0					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
610	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
620	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
630	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
640	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
650	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
660	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
670	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
680	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
690	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
700	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
710	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
720	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
730	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
740	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
750	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
10	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
20	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
30	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
40	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00
100	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
150	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
160	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
170	90	0,00	0,0000	0,00	0,3					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
710	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
720	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
730	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
740	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
750	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
760	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
10	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
20	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
30	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
40	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
90	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
150	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
160	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
170	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
180	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
190	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
200	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
210	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
220	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
230	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
240	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
250	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
260	100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
270	100	0,00								

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
0	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
10	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
20	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
30	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
80	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
140	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
160	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
170	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
180	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
190	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
200	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
210	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
220	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
230	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
240	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
250	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
260	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
270	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
280	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
290	110	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
300	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	0,00	0,8	0,014	0,00
310	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
320	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
330	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
340	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
350	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
360	110	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	1,0	0,018	0,00
370	11									

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
100	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
130	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
140	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
160	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
170	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
180	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
190	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
200	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
210	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
220	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
230	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
240	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
250	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
260	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
270	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,012	0,00
280	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
290	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,8	0,014	0,00
300	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
310	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
320	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
330	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,018	0,00
340	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	1,0	0,019	0,00
350	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,020	0,00
360	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,021	0,00
370	120	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
380	120	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	0,00	1,1	0,022	0,00
390	120	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	0,00	1,1	0,022	0,00
400	120	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	0,00	1,1	0,021	0,00
410	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,020	0,00
420	120	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,019	0,00
430	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,018	0,00
440	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
450	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
460	120	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
470	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
480	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
490	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
500	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
510	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
520	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
530	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
540	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
550	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
560	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
570	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
580	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
590	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
600	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
610	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
620	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
630	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
640	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
650	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
660	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
670	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
680	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
690	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
700	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
710	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
720	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
730	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
740	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
750	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
760	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
770	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
10	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
70	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
120	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
130	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
140	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
160	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
170	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
180	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
190	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
200	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
210	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
220	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
230	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
240	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,010	0,00
250	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
260	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,012	0,00
270	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
280	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,014	0,00
290	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,016	0,00
300	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
310	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,018	0,00
320	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,020	0,00
330	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,021	0,00
340	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
350	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	0,00	1,0	0,024	0,00
360	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	0,00	1,1	0,025	0,00
370	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,1	0,026	0,00
380	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,1	0,027	0,00
390	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,2	0,028	0,00
400	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,2	0,027	0,00
410	130	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,1	0,025	0,00
420	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,023	0,00
430	130	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
440	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
450	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
460	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
470	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
480	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
490	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
500	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
510	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
520	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
530	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
540	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
550	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
560	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
570	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
580	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
590	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
600	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
610	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
620	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
630	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
640	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
650	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
660	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
670	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
680	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
690	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
700	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
710	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
720	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
730	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
740	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
750	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
760	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
770	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
60	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
120	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
130	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
140	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
150	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
160	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
170	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
180	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
190	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
200	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
210	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
220	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
230	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
240	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
250	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,012	0,00
260	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
270	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
280	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
290	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
300	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,019	0,00
310	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,021	0,00
320	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,023	0,00
330	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	0,00	1,1	0,024	0,00
340	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,1	0,027	0,00
350	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,1	0,029	0,00
360	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	0,00	1,1	0,031	0,00
370	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,018	0,00	1,2	0,033	0,00
380	140	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,019	0,00	1,3	0,036	0,00
410	140	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,1	0,035	0,00
420	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	1,0	0,031	0,00
430	140	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,027	0,00
440	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,024	0,00
450	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
460	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
470	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,018	0,00
480	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
490	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,016	0,00
500	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
510	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
520	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
530	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
540	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
550	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
560	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
570	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
580	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
590	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
600	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
610	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
620	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
630	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
640	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
650	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
660	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
670	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
680	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
690	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
700	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
710	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
720	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
730	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
740	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
750	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
760	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
770	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
50	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
110	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
120	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
130	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
140	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
150	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
160	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
170	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
180	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
190	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
200	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
210	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
220	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
230	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
240	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
250	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
260	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
270	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
280	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,018	0,00
290	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,020	0,00
300	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
310	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	1,0	0,024	0,00
320	150	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,1	0,026	0,00
330	150	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	0,00	1,1	0,029	0,00
340	150	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,017	0,00	1,2	0,032	0,00
350	150	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,2	0,035	0,00
360	150	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,021	0,00	1,2	0,039	0,00
370	150	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,024	0,00	1,3	0,044	0,00
420	150	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
430	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	0,9	0,035	0,00
440	150	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,8	0,030	0,00
450	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,8	0,026	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
460	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,024	0,00
470	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,021	0,00
480	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
490	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,018	0,00
500	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
510	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
520	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
530	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
540	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
550	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
560	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
570	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
580	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
590	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
600	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
610	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
620	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
630	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
640	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
650	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
660	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
670	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
680	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
690	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
700	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
710	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
720	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
730	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
740	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
750	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
760	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
770	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
100	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
110	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
120	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
130	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
140	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
150	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
160	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
170	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
180	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
190	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
200	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
210	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
220	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
230	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
240	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
250	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,014	0,00
260	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
270	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,018	0,00
280	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,020	0,00
290	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
300	160	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	0,00	1,0	0,025	0,00
310	160	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,1	0,028	0,00
320	160	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,017	0,00	1,1	0,031	0,00
330	160	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,2	0,035	0,00
340	160	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,021	0,00	1,3	0,040	0,00
350	160	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,024	0,00	1,3	0,046	0,00
420	160	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,033	0,00	1,1	0,063	0,00
430	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,024	0,00	1,0	0,046	0,00
440	160	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,020	0,00	0,9	0,037	0,00
450	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,8	0,032	0,00
460	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,8	0,028	0,00
470	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,025	0,00
480	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
490	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
500	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
510	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
520	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
530	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
540	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
550	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
560	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
570	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
580	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
590	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
600	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
610	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
620	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
630	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
640	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
650	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
660	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
670	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
680	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
690	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
700	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
710	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
720	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
730	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
740	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
750	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
760	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
770	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
40	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
90	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
100	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
110	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
120	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
130	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
140	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
150	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
160	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
170	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
180	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
190	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
200	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
210	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
220	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,011	0,00
230	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,012	0,00
240	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	0,00	0,8	0,014	0,00
250	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
260	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
270	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,020	0,00
280	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
290	170	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,0	0,026	0,00
300	170	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	0,00	1,1	0,029	0,00
310	170	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,018	0,00	1,1	0,033	0,00
320	170	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,020	0,00	1,2	0,038	0,00
330	170	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,024	0,00	1,3	0,044	0,00
340	170	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,028	0,00	1,4	0,052	0,00
430	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,031	0,00	1,0	0,058	0,00
440	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,024	0,00	0,9	0,045	0,00
450	170	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,020	0,00	0,8	0,038	0,00
460	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,8	0,032	0,00
470	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
480	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,025	0,00
490	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
500	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
510	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
520	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
530	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,016	0,00
540	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
550	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
560	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
570	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
580	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
590	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
600	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
610	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
620	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
630	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
640	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
650	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
660	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
670	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
680	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
690	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
700	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
710	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
720	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
730	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
740	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
750	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
760	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
770	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
780	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
800	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
30	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
90	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
100	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
110	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
120	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
130	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
140	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
150	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
160	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
170	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
180	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
190	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
200	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
210	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
220	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
230	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
240	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
250	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
260	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,019	0,00
270	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
280	180	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,0	0,026	0,00
290	180	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	0,00	1,1	0,030	0,00
300	180	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,1	0,035	0,00
310	180	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,022	0,00	1,2	0,041	0,00
320	180	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,026	0,00	1,3	0,048	0,00
330	180	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,031	0,00	1,4	0,058	0,00
430	180	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,039	0,00	1,1	0,073	0,00
440	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,030	0,00	1,0	0,055	0,00
450	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,024	0,00	0,9	0,045	0,00
460	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,020	0,00	0,8	0,038	0,00
470	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,8	0,032	0,00
480	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
490	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,025	0,00
500	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,7	0,023	0,00
510	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
520	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
530	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
540	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
550	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
560	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
570	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
580	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
590	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
600	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
610	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
620	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
630	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
640	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
650	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
660	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
670	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
680	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
690	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
700	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
710	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
720	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
730	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
740	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
750	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
760	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
780	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
10	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
80	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
100	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
110	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
130	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
140	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
150	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
160	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
170	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	olejów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
180	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
190	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
200	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
210	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,012	0,00
220	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
230	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,014	0,00
240	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,016	0,00
250	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,018	0,00
260	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	1,0	0,021	0,00
270	190	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	0,00	1,0	0,025	0,00
280	190	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	0,00	1,1	0,030	0,00
290	190	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,2	0,035	0,00
300	190	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,023	0,00	1,3	0,043	0,00
310	190	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,028	0,00	1,3	0,052	0,00
440	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,036	0,00	1,0	0,067	0,00
450	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,028	0,00	0,9	0,053	0,00
460	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,023	0,00	0,9	0,044	0,00
470	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,020	0,00	0,8	0,037	0,00
480	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,8	0,032	0,00
490	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
500	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,025	0,00
510	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
520	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
530	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
540	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
550	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
560	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
570	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
580	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
590	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
600	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
610	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
620	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
630	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
640	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
650	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
660	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
670	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
680	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
690	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
700	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
710	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
720	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
730	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
750	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
760	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
790	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
20	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
80	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
100	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
110	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
130	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
140	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
150	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
160	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
170	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
180	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
190	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,010	0,00
200	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
210	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,012	0,00
220	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,014	0,00
230	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,015	0,00
240	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,017	0,00
250	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	0,9	0,020	0,00
260	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	1,0	0,024	0,00
270	200	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,1	0,028	0,00
280	200	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,1	0,035	0,00
290	200	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,023	0,00	1,2	0,043	0,00
300	200	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,030	0,00	1,3	0,056	0,00
440	200	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,045	0,00	1,1	0,084	0,00
450	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,034	0,00	1,0	0,063	0,00
460	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,027	0,00	0,9	0,051	0,00
470	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,023	0,00	0,8	0,042	0,00
480	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,8	0,036	0,00
490	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
500	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
510	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,025	0,00
520	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
530	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
540	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
550	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
560	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
570	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
580	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
590	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
600	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
610	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
620	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
630	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
640	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
650	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
660	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
670	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
680	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
690	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
700	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
710	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
720	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
730	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
750	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
760	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
790	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
20	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
70	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
100	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
110	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
130	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
140	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
150	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
160	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
170	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
180	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
190	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
200	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,012	0,00
210	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
220	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,015	0,00
230	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,8	0,016	0,00
240	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	0,00	0,9	0,019	0,00
250	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	1,0	0,022	0,00
260	210	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	0,00	1,0	0,026	0,00
270	210	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,017	0,00	1,1	0,032	0,00
280	210	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,022	0,00	1,2	0,042	0,00
450	210	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,040	0,00	1,0	0,075	0,00
460	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,031	0,00	0,9	0,058	0,00
470	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,026	0,00	0,9	0,048	0,00
480	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,022	0,00	0,8	0,040	0,00
490	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,8	0,035	0,00
500	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,031	0,00
510	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,027	0,00
520	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,024	0,00
530	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00
540	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
550	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
560	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
570	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
580	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
590	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
600	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
610	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
620	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
630	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
640	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
650	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
660	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
670	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
680	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
690	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
700	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
710	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
720	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
730	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
760	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
790	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
800	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
20	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
70	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
100	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
130	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
140	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
150	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
160	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
170	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
180	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
190	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
200	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,012	0,00
210	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
220	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,015	0,00
230	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,8	0,017	0,00
240	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	0,9	0,020	0,00
250	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,024	0,00
260	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	0,00	1,0	0,029	0,00
270	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,020	0,00	1,2	0,037	0,00
450	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,049	0,00	1,2	0,091	0,00
460	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,036	0,00	1,0	0,067	0,00
470	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,029	0,00	0,9	0,054	0,00
480	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,024	0,00	0,8	0,045	0,00
490	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,038	0,00
500	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,7	0,033	0,00
510	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,029	0,00
520	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,026	0,00
530	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,023	0,00
540	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
550	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
560	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,018	0,00
570	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
580	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
590	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
600	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
610	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
620	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
630	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
640	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
650	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
660	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
670	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
680	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
690	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
700	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
710	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
730	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
800	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
60	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
130	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
140	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
150	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
160	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
170	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
180	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
190	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
200	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
210	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
220	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
230	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
240	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	0,9	0,022	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
250	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
450	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,057	0,00	1,2	0,106	0,00
460	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,041	0,00	1,0	0,076	0,00
470	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,032	0,00	0,9	0,060	0,00
480	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,027	0,00	0,9	0,050	0,00
490	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,023	0,00	0,8	0,042	0,00
500	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,7	0,036	0,00
510	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
520	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
530	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,025	0,00
540	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
550	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
560	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
570	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
580	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
590	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
600	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
610	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
620	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,012	0,00
630	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
640	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
650	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
660	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
670	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
680	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
690	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
700	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
710	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
730	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
770	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
0	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
60	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
120	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
130	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
140	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
150	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
170	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
180	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
190	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
200	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
210	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
220	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
230	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
240	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,023	0,00
460	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,047	0,00	1,1	0,087	0,00
470	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,036	0,00	1,0	0,067	0,00
480	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,029	0,00	0,9	0,055	0,00
490	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,025	0,00	0,8	0,046	0,00
500	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,039	0,00
510	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,7	0,034	0,00
520	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,030	0,00
530	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,027	0,00
540	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,024	0,00
550	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00
560	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,020	0,00
570	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,5	0,018	0,00
580	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
590	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
600	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
610	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
620	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
630	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
640	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
650	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
660	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
670	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
680	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
690	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
700	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
710	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
740	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
750	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
30	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
50	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
60	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
90	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
130	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
140	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
150	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
170	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
180	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
190	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
200	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
210	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
220	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
230	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
460	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,055	0,00	1,2	0,103	0,00
470	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,040	0,00	1,1	0,075	0,00
480	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,032	0,00	1,0	0,060	0,00
490	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,027	0,00	0,9	0,050	0,00
500	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,022	0,00	0,8	0,042	0,00
510	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,7	0,036	0,00
520	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
530	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
540	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,025	0,00
550	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
560	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
570	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
580	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
590	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
600	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
610	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
620	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
630	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,012	0,00
640	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
650	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
660	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
670	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
680	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
700	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
740	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
780	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
50	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
60	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
130	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
140	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
150	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
190	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
200	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
210	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
470	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,046	0,00	1,2	0,087	0,00
480	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,035	0,00	1,0	0,066	0,00
490	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,029	0,00	0,9	0,053	0,00
500	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,024	0,00	0,8	0,045	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
510	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,038	0,00
520	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,7	0,033	0,00
530	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,030	0,00
540	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,026	0,00
550	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,024	0,00
560	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
570	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
580	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,018	0,00
590	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
600	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
610	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
620	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
630	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
640	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
650	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
660	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
670	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
680	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
700	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
40	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
50	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
60	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
110	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
140	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
150	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
190	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
200	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
470	270	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,052	0,00	1,2	0,098	0,00
480	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,038	0,00	1,1	0,071	0,00
490	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,030	0,00	0,9	0,057	0,00
500	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,025	0,00	0,9	0,047	0,00
510	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,022	0,00	0,8	0,040	0,00
520	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,7	0,035	0,00
530	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,031	0,00
540	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,027	0,00
550	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,025	0,00
560	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00
570	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
580	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,5	0,018	0,00
590	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
600	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
610	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
620	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
630	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
640	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,012	0,00
650	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
660	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
670	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
680	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
700	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
750	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
50	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
60	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
80	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
110	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
140	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
150	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
480	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,039	0,00	1,1	0,073	0,00
490	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,031	0,00	1,0	0,059	0,00
500	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,026	0,00	0,9	0,049	0,00
510	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,022	0,00	0,8	0,042	0,00
520	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,8	0,036	0,00
530	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
540	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
550	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,025	0,00
560	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
570	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
580	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
590	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
600	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
610	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
620	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
630	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
640	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
650	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
660	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
670	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
680	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
760	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
790	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
50	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
60	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
80	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
150	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
190	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
480	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,039	0,00	1,1	0,074	0,00
490	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,032	0,00	1,0	0,060	0,00
500	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,027	0,00	0,9	0,050	0,00
510	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,023	0,00	0,8	0,043	0,00
520	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,020	0,00	0,8	0,037	0,00
530	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,7	0,033	0,00
540	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,029	0,00
550	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,026	0,00
560	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,024	0,00
570	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
580	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
590	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,018	0,00
600	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
610	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
620	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
630	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
640	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
650	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
660	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
670	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
680	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	olej			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
730	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
60	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
80	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
150	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
190	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
490	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,033	0,00	0,9	0,061	0,00
500	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,028	0,00	0,9	0,052	0,00
510	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,024	0,00	0,8	0,044	0,00
520	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,038	0,00
530	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,7	0,034	0,00
540	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,030	0,00
550	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,027	0,00
560	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,024	0,00
570	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00
580	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00
590	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,5	0,018	0,00
600	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
610	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
620	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
630	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
640	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
650	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
660	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
670	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
680	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
690	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
710	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
60	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
80	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
150	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
160	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
190	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
200	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
490	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,035	0,00	1,0	0,065	0,00
500	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,029	0,00	0,9	0,054	0,00
510	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,025	0,00	0,8	0,046	0,00
520	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,040	0,00
530	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,7	0,035	0,00
540	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,031	0,00
550	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,015	0,00	0,6	0,027	0,00
560	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,025	0,00
570	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,022	0,00
580	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,020	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
590	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
600	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
610	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
620	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,014	0,00
630	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
640	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
650	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
670	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
680	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
760	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
770	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
70	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
80	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
150	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
160	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
170	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
190	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
200	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
500	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,031	0,00	1,0	0,059	0,00
510	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,026	0,00	0,9	0,049	0,00
520	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,022	0,00	0,8	0,041	0,00
530	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,7	0,036	0,00
540	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,031	0,00
550	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,028	0,00
560	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,013	0,00	0,6	0,025	0,00
570	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
580	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
590	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
600	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,017	0,00
610	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,016	0,00
620	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
630	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
670	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
680	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
80	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
150	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
160	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	olejów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
170	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
180	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
190	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
200	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
500	330	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,036	0,00	1,2	0,068	0,00
510	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,028	0,00	1,0	0,053	0,00
520	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,023	0,00	0,9	0,044	0,00
530	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,020	0,00	0,8	0,037	0,00
540	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
550	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,7	0,029	0,00
560	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,014	0,00	0,6	0,026	0,00
570	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,6	0,023	0,00
580	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
590	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
600	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
610	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
620	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
630	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
680	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
80	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
130	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
150	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
160	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
170	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
180	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
190	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
200	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
210	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
510	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,032	0,00	1,2	0,059	0,00
520	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,025	0,00	1,0	0,046	0,00
530	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,021	0,00	0,9	0,039	0,00
540	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,018	0,00	0,8	0,033	0,00
550	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,029	0,00
560	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,026	0,00
570	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,012	0,00	0,7	0,023	0,00
580	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
590	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
600	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,018	0,00
610	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,5	0,016	0,00
620	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
630	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
680	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
40	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
80	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
90	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
150	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
160	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
170	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
180	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
190	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
200	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
210	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
510	350	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,036	0,00	1,4	0,068	0,00
520	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,027	0,00	1,1	0,050	0,00
530	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,022	0,00	1,0	0,041	0,00
540	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	0,9	0,034	0,00
550	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,8	0,030	0,00
560	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,026	0,00
570	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,024	0,00
580	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,011	0,00	0,6	0,021	0,00
590	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
600	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,018	0,00
610	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,5	0,015	0,00
630	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
680	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
80	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
100	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
110	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
150	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
160	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
170	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
180	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
190	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
200	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,012	0,00
210	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
220	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
450	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,028	0,00	1,1	0,052	0,00
460	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,029	0,00	1,1	0,054	0,00
470	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,031	0,00	1,1	0,058	0,00
480	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,037	0,00	1,1	0,069	0,00
520	360	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,030	0,00	1,2	0,056	0,00
530	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
540	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	0,9	0,036	0,00
550	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,8	0,031	0,00
560	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,8	0,027	0,00
570	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,024	0,00
580	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,022	0,00
590	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
600	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
610	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
680	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
690	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
780	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
80	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
110	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
120	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
140	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
150	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
160	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
170	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
180	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
190	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
200	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
210	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,012	0,00
220	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
360	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,021	0,00	1,0	0,040	0,00
370	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,022	0,00	1,0	0,042	0,00
380	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,0	0,043	0,00
390	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,044	0,00
400	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,044	0,00
410	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,044	0,00
420	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
430	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
440	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
450	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,0	0,044	0,00
460	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,024	0,00	1,0	0,045	0,00
470	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,026	0,00	1,0	0,049	0,00
480	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,030	0,00	1,0	0,056	0,00
490	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,041	0,00	1,1	0,076	0,00
520	370	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,034	0,00	1,4	0,064	0,00
530	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,025	0,00	1,2	0,047	0,00
540	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,020	0,00	1,0	0,038	0,00
550	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,032	0,00
560	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,8	0,027	0,00
570	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,024	0,00
580	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
590	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,020	0,00
600	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
610	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,014	0,00
640	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
680	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
690	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
80	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
120	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
140	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
150	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
160	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
170	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
180	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
190	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
200	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
210	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
220	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
230	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
310	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,023	0,00
320	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,025	0,00
330	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
340	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,028	0,00
350	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,030	0,00
360	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,032	0,00
370	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	1,0	0,033	0,00
380	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	1,0	0,034	0,00
390	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,035	0,00
400	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,035	0,00
410	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,036	0,00
420	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,036	0,00
430	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,036	0,00
440	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,020	0,00	1,0	0,037	0,00
450	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,020	0,00	1,0	0,037	0,00
460	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,021	0,00	1,0	0,039	0,00
470	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,022	0,00	1,0	0,042	0,00
480	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,025	0,00	1,0	0,047	0,00
490	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,032	0,00	1,0	0,059	0,00
530	380	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,028	0,00	1,2	0,052	0,00
540	380	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,021	0,00	1,1	0,040	0,00
550	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	0,9	0,033	0,00
560	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,8	0,028	0,00
570	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,025	0,00
580	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
590	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
600	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
610	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
640	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
680	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
690	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
120	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
130	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
140	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
150	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
160	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
170	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
180	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
190	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
200	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
210	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
220	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
230	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
300	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
310	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
320	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,021	0,00
330	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,023	0,00
340	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,024	0,00
350	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,025	0,00
360	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
370	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,027	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	olej			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
380	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,028	0,00
390	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,029	0,00
400	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,029	0,00
410	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,030	0,00
420	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,030	0,00
430	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,031	0,00
440	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,032	0,00
450	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,032	0,00
460	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	0,9	0,034	0,00
470	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	0,9	0,036	0,00
480	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,022	0,00	0,9	0,041	0,00
490	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,026	0,00	0,9	0,049	0,00
500	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,037	0,00	1,0	0,069	0,00
530	390	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,032	0,00	1,3	0,060	0,00
540	390	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,043	0,00
550	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,018	0,00	1,0	0,034	0,00
560	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,029	0,00
570	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,025	0,00
580	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
590	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
600	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,018	0,00
610	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
640	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
650	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
680	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
690	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
700	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
790	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
130	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
140	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
150	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
160	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
170	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
180	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
190	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
200	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
210	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
220	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,011	0,00
230	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
240	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
280	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
290	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
300	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
310	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,018	0,00
320	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
330	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
340	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,021	0,00
350	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
360	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
370	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	0,00	0,8	0,023	0,00
380	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,024	0,00
390	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,024	0,00
400	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	0,9	0,025	0,00
410	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
420	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
430	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,027	0,00
440	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,027	0,00
450	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,015	0,00	0,9	0,028	0,00
460	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,030	0,00
470	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,032	0,00
480	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	0,8	0,035	0,00
490	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,022	0,00	0,8	0,041	0,00
500	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,028	0,00	0,9	0,053	0,00
540	400	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,026	0,00	1,2	0,048	0,00
550	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,019	0,00	1,0	0,036	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
560	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,016	0,00	0,9	0,030	0,00
570	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,8	0,025	0,00
580	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
590	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
600	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,018	0,00
610	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
640	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
650	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
680	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
690	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
700	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
790	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
800	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
40	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
50	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
90	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
130	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
140	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
150	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
160	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
170	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
180	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
190	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
200	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
210	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
220	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,010	0,00
230	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
240	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
270	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,013	0,00
280	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
290	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
300	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
310	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
320	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
330	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
340	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,018	0,00
350	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
360	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,020	0,00
370	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
380	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,021	0,00
390	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,021	0,00
400	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
410	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
420	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,023	0,00
430	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,024	0,00
440	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,024	0,00
450	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,025	0,00
460	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,8	0,026	0,00
470	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,8	0,028	0,00
480	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,8	0,031	0,00
490	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,8	0,035	0,00
500	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,023	0,00	0,8	0,043	0,00
510	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,034	0,00	0,9	0,063	0,00
540	410	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,030	0,00	1,3	0,056	0,00
550	410	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,021	0,00	1,1	0,039	0,00
560	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	0,9	0,031	0,00
570	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
580	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
590	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,020	0,00
600	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,018	0,00
610	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
620	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
630	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
640	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
650	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
660	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
680	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
690	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
700	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
710	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
760	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
790	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
50	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
130	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
140	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
150	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
160	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
170	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
180	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
190	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
200	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
210	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
220	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
230	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
240	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
250	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
260	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,012	0,00
270	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,5	0,012	0,00
280	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
290	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
300	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
310	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
320	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
330	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
340	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
350	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
360	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
370	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,018	0,00
380	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,018	0,00
390	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
400	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
410	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
420	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
430	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,021	0,00
440	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
450	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
460	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,023	0,00
470	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,8	0,025	0,00
480	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,8	0,027	0,00
490	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,8	0,030	0,00
500	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,019	0,00	0,8	0,036	0,00
510	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,026	0,00	0,8	0,048	0,00
550	420	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,023	0,00	1,1	0,044	0,00
560	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,017	0,00	1,0	0,032	0,00
570	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,026	0,00
580	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
590	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
600	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
610	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
620	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
630	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
640	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
650	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
660	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
670	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
680	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
690	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
700	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
710	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
730	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
760	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
790	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
20	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
50	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
60	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
100	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
130	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
140	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
150	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
160	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
170	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
180	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
190	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
200	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
210	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
220	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
230	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,010	0,00
240	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
250	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
260	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
270	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
280	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
290	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
300	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
310	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
320	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
330	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
340	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
350	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
360	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
370	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
380	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
390	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
400	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
410	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,018	0,00
420	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,018	0,00
430	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
440	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
450	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,8	0,020	0,00
460	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,021	0,00
470	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
480	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,024	0,00
490	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,027	0,00
500	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,016	0,00	0,7	0,031	0,00
510	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,021	0,00	0,8	0,039	0,00
520	430	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,031	0,00	0,9	0,057	0,00
550	430	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,027	0,00	1,2	0,051	0,00
560	430	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,018	0,00	1,0	0,034	0,00
570	430	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	0,9	0,027	0,00
580	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,8	0,022	0,00
590	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,019	0,00
600	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
610	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
620	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
630	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
640	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
650	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
660	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
670	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
680	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
690	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
700	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
710	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
790	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
60	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
100	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
110	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
130	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
140	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
150	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,3	0,007	0,00
160	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
170	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
180	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
190	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
200	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
210	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,008	0,00
220	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
230	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
240	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
250	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
260	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
270	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
280	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,011	0,00
290	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
300	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
310	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
320	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
330	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
340	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
350	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
360	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
370	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
380	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
390	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
400	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
410	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
420	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
430	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
440	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
450	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,018	0,00
460	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
470	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
480	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,021	0,00
490	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,023	0,00
500	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,026	0,00
510	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
520	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,023	0,00	0,8	0,042	0,00
560	440	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,019	0,00	1,1	0,036	0,00
570	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,014	0,00	1,0	0,026	0,00
580	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	0,9	0,021	0,00
590	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,8	0,018	0,00
600	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
610	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
620	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
630	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
640	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
650	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
660	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
670	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
680	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
690	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
700	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
710	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
750	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
790	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
800	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
60	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
70	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
100	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
110	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
120	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
130	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
140	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
150	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
160	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
170	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
180	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
190	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
200	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
210	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
220	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
230	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
240	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,4	0,009	0,00
250	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
260	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	olej			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
270	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
280	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
290	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,5	0,010	0,00
300	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
310	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
320	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
330	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
340	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
350	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
360	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
370	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
380	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
390	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
400	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
410	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
420	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
430	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
440	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,016	0,00
450	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,016	0,00
460	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,017	0,00
470	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,7	0,018	0,00
480	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
490	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,020	0,00
500	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,012	0,00	0,7	0,022	0,00
510	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,014	0,00	0,7	0,026	0,00
520	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,017	0,00	0,7	0,032	0,00
530	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,025	0,00	0,9	0,046	0,00
550	450	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,034	0,00	1,8	0,063	0,00
560	450	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,018	0,00	1,2	0,033	0,00
570	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	0,00	1,0	0,024	0,00
580	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	0,9	0,020	0,00
590	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,8	0,017	0,00
600	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
610	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
620	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
630	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
640	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
650	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
660	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
670	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
680	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
690	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
700	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
710	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
720	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
750	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
70	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
80	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
100	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
110	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
120	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
130	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
140	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
150	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
160	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
170	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
180	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
190	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
200	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
210	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
220	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
230	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
240	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
250	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
260	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
270	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
280	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
290	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
300	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
310	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
320	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
330	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
340	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
350	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
360	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
370	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
380	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
390	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
400	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
410	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
420	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
430	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,7	0,014	0,00
440	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,7	0,014	0,00
450	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
460	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
470	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,016	0,00
480	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
490	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,018	0,00
500	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,019	0,00
510	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,011	0,00	0,7	0,021	0,00
520	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,013	0,00	0,7	0,024	0,00
530	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,015	0,00	0,8	0,028	0,00
550	460	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,016	0,00	1,6	0,030	0,00
560	460	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	0,00	1,3	0,025	0,00
570	460	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	0,00	1,1	0,021	0,00
580	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	0,00	0,9	0,018	0,00
590	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,016	0,00
600	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,014	0,00
610	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,7	0,013	0,00
620	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,012	0,00
630	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
640	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
650	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
660	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
670	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
680	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
690	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
700	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
710	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
740	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
70	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
80	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
90	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
100	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
110	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
120	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
130	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
140	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
150	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
160	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
170	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
180	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
190	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
200	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
210	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
220	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
230	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
240	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
250	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,008	0,00
260	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
270	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
280	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
290	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
300	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
310	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
320	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
330	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
340	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
350	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
360	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
370	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
380	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
390	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
400	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
410	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
420	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
430	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
440	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
450	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
460	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
470	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
480	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
490	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
500	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,016	0,00
510	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,009	0,00	0,6	0,017	0,00
520	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,010	0,00	0,6	0,018	0,00
530	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	0,00	0,7	0,019	0,00
540	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	0,00	0,9	0,020	0,00
550	470	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	0,00	1,2	0,019	0,00
560	470	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	0,00	1,2	0,018	0,00
570	470	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	0,00	1,1	0,017	0,00
580	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	1,0	0,015	0,00
590	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,014	0,00
600	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,8	0,013	0,00
610	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,012	0,00
620	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
630	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
640	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
650	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
660	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
670	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
680	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
690	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
700	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
710	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
720	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
740	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
780	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
80	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
90	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
100	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
110	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
120	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
130	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
140	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
150	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
160	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,006	0,00
170	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
180	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
190	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
200	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
210	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
220	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
230	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
240	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
250	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
260	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
270	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
280	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
290	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
300	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
310	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
320	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
330	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
340	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
350	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
360	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
370	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
380	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
390	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
400	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
410	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
420	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
430	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
440	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
450	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,012	0,00
460	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,012	0,00
470	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
480	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
490	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,013	0,00
500	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,6	0,014	0,00
510	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,014	0,00
520	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,008	0,00	0,6	0,015	0,00
530	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,7	0,015	0,00
540	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	0,00	0,8	0,015	0,00
550	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	0,00	0,9	0,015	0,00
560	480	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	0,00	1,0	0,014	0,00
570	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	0,00	1,0	0,014	0,00
580	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	0,00	0,9	0,013	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
590	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	0,00	0,9	0,012	0,00
600	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,012	0,00
610	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
620	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
630	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
640	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
650	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
660	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
670	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
680	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
690	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
700	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
710	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
720	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
730	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
740	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
770	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
80	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
90	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
100	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
110	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
120	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
130	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
140										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
690	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
700	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
710	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
720	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
730	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
740	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
770	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
0	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
10	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
80	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
90	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
100	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
110	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
120	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
130	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
140	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
150	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
160	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
170	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
180	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
190	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
200	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
210	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
220	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
230	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
240	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
250	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
260	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
270	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
280	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
290	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
300	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
310	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
320	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
330	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
340	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
350	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
360	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
370	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
380	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
390	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
400	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
410	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
420	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
430	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
440	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
450	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
460	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
470	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
480	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
490	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,010	0,00
500	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
510	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
520	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
530	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
540	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,6	0,011	0,00
550	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,7	0,011	0,00
560	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,8	0,010	0,00
570	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
580	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
590	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,010	0,00
600	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,009	0,00
610	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
620	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
630	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
640	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
650	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
660	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
670	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
680	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
690	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
700	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
710	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
720	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
730	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
740	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
760	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
770	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
790	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
0	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
20	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
80	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
90	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
100	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
110	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
120	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
130	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
140	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
150	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
160	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
170	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
180	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
190	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
200	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
210	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
220	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
230	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
240	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
250	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
260	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
270	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,007	0,00
280	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,4	0,007	0,00
290	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
300	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
310	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
320	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
330	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
340	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
350	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
360	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
370	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
380	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
390	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
400	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
410	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
420	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
430	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
440	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
450	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
460	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
470	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
480	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
490	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
500	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
510	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
520	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,010	0,00
530	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
540	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,010	0,00
550	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
560	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
570	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,009	0,00
580	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,009	0,00
590	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,8	0,009	0,00
600	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	0,00	0,7	0,009	0,00
610	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
620	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
630	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
640	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
650	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
660	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
670	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
680	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
690	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
700	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
710	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
720	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
730	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
740	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
750	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
760	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
770	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
800	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
0	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
20	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
30	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
80	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
90	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
100	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
110	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
120	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
130	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
140	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
150	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
160	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
170	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
180	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
190	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
200	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
210	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
220	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
230	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
240	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
250	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
260	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
270	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
280	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
290	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
300	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
310	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
320	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
330	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
340	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
350	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
360	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
370	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
380	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
390	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
400	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
410	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
420	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
430	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
440	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
450	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
460	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
470	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
480	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,008	0,00
490	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
500	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
510	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
520	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
530	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,5	0,009	0,00
540	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,009	0,00
550	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	0,00	0,6	0,008	0,00
560	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
570	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
580	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
590	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
600	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
610	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,008	0,00
620	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
630	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
640	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
650	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
660	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
670	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
680	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
690	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
700	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
710	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
720	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
730	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
740	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
750	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
760	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
770	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
790	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
800	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
20	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
30	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
40	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
50	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
80	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
90	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
100	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
110	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
120	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
130	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
140	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
150	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
160	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
170	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
180	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
190	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
200	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
210	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
220	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
230	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
240	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
250	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
260	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
270	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
280	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
290	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
300	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
310	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
320	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
330	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
340	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
350	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
360	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
370	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
380	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
390	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
400	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
410	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
420	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
430	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
440	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
450	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
460	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
470	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
480	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
490	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
500	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
510	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
520	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
530	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
540	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,008	0,00
550	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
560	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,008	0,00
570	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
580	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
590	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
600	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
610	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	0,00	0,7	0,007	0,00
620	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
630	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
640	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
650	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
660	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
670	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
680	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
690	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
700	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
710	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
720	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
730	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
740	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
750	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
760	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
770	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
780	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
790	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
800	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
10	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
20	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
30	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
40	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
50	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
60	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
70	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
80	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
90	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
100	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
110	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
120	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
130	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
140	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
150	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
160	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
170	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
180	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,005	0,00
190	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,3	0,005	0,00
200	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
210	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
220	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
230	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
240	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
250	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
260	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
270	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	olów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
280	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
290	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
300	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
310	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
320	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
330	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
340	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
350	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
360	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
370	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
380	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
390	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
400	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
410	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
420	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
430	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
440	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
450	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
460	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
470	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
480	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
490	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
500	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
510	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
520	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
530	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
540	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
550	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
560	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
570	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
580	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
590	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,6	0,007	0,00
600	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,007	0,00
610	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
620	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
630	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	olów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
380	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
390	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
400	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
410	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
420	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
430	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
440	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,007	0,00
450	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
460	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
470	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
480	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
490	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
500	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
510	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
520	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
530	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	0,00	0,5	0,007	0,00
540	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
550	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
560	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
570	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
580	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
590	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
600	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
610	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
620	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
630	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
640	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
650	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
660	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
670	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
680	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
690	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
700	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
710	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
720	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
730	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
480	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
490	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
500	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
510	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
520	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
530	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
540	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
550	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
560	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
570	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
580	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
590	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
600	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
610	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,006	0,00
620	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
630	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00
640	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
650	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
660	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
670	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
680	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
690	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
700	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
710	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
720	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
730	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
740	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
750	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
760	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
770	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
780	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
790	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
800	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
10	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
20	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
30	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
40	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
50	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
60	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
70	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
80	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
90	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
100	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
110	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
120	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
130	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
140	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
150	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
160	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
170	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
180	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
190	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
200	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
210	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
220	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
230	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
240	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
250	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
260	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
270	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
280	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
290	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
300	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
310	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
320	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
330	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
340	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
350	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
360	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
370	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
380	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
390	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
400	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
410	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
420	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
430	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
440	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
450	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
460	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
470	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
480	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
490	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
500	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
510	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,006	0,00
520	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
530	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
540	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
550	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,006	0,00
560	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
570	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
580	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
590	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
600	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
610	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
620	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
630	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
640	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
650	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
660	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
670	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
680	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
690	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
700	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
710	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
720	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
730	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
740	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
750	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
760	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
770	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
780	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
790	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
800	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
10	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
20	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
30	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
40	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
50	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
60	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
70	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
80	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
90	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
100	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
110	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
120	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
130	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
140	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
150	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
160	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
170	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
180	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
190	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
200	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
210	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
220	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
230	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
240	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
250	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
260	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
270	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
280	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
290	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,005	0,00
300	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
310	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
320	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
330	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
340	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
350	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
360	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
370	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
380	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
390	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
400	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
410	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
420	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
430	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
440	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
450	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
460	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
470	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
480	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
490	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
500	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
510	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
520	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
530	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,4	0,005	0,00
540	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
550	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
560	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
570	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
580	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
590	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
600	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
610	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
620	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
630	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
640	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00
650	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
660	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
670	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
680	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00	0,5	0,005	0,00
690	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,5	0,004	0,00
700	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
710	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
720	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
730	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
740	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
750	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
760	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
770	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
780	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
790	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
800	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
10	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
20	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
30	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
40	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
50	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
60	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
70	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
80	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
90	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
100	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
110	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
120	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
130	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
140	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
150	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
160	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
170	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
180	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
190	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
200	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
210	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
220	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
230										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
780	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
790	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
800	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
0	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
10	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
20	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,003	0,00
30	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,2	0,003	0,00
40	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
50	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
60	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
70	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
80	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
90	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
100	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
110	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
120	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
130	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
140	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
150	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
160	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
170	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
180	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
190	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
200	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
210	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
220	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
230	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
240	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
250	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
260	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
270	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
280	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
290	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
300	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
310	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
320	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
330	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
340	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
70	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
80	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
90	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
100	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
110	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
120	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
130	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
140	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
150	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
160	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
170	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
180	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
190	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
200	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
210	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
220	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
230	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
240	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
250	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
260	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
270	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
280	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
290	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
300	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
310	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
320	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
330	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
340	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
350	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
360	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
370	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
380	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
390	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
400	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
410	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
420	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
430	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
440	610	0,00	0,0000	0,00	0,2					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
170	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
180	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
190	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
200	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
210	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
220	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
230	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
240	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
250	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
260	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
270	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
280	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
290	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
300	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
310	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
320	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
330	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
340	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
350	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
360	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
370	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
380	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
390	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
400	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
410	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
420	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
430	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
440	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
450	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
460	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
470	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
480	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
490	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
500	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
510	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
270	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
280	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
290	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
300	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,004	0,00
310	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
320	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
330	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
340	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
350	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
360	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
370	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
380	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
390	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
400	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
410	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
420	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
430	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
440	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
450	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
460	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
470	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
480	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
490	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
500	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
510	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
540	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
550	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
560	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
570	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
580	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
590	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
610	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
620	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
630	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ólów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
370	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
380	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
390	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
400	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
410	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
420	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
430	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
440	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
450	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
460	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
470	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
480	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
490	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
500	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
510	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
540	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
550	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
560	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
570	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
580	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
590	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
600	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
610	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
620	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
630	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
640	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
650	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
660	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
670	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
680	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
690	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
700	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
710	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
720	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
470	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
480	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
490	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
500	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
510	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
520	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
530	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
540	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,004	0,00
550	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
560	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
570	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
580	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
590	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
600	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
610	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
620	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
630	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
640	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
650	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
660	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
670	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
680	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
690	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
700	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
710	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
720	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
730	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
740	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
750	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
760	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
800	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
0	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
570	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
580	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
590	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
600	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
610	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
620	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
630	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
640	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
650	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
660	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
670	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
680	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
690	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
700	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
710	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
720	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
730	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
740	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
750	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
760	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
770	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
780	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
790	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
120										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
670	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
680	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
690	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
700	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00
710	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
720	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,4	0,003	0,00
730	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
740	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
750	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
760	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
770	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
780	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
790	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
120	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
130	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
140	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
150	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
160	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
170	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
180	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
190	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
200	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
210	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
220	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
230	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
770	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
780	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
790	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
800	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
0	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
130	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
140	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
150	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
160	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
170	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
180	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
190	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
200	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
210	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
220	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
230	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
240	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
250	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
260	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
270	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
280	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
290	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
300	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
310	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
320	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
330	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
60	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
130	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
140	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
150	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
160	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
170	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
180	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
190	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
200	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
210	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
220	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
230	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
240	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
250	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
260	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
270	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
280	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
290	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
300	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
310	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
320	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
330	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
340	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
350	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
360	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
370	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
380	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
390	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
400	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
410	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
420	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
430	700	0,00	0,0000	0,00	0,2					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
160	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
170	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
180	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
190	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
200	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
210	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
220	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
230	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
240	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
250	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
260	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
270	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
280	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
290	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
300	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
310	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
320	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
330	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
340	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
350	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
360	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
370	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
380	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
390	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
400	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
410	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
420	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
430	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
440	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
450	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
460	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
470	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
480	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
490	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
500	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
510	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
520	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
530	710	0,00	0,0000	0,00	0,2</					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
260	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
270	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
280	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
290	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
300	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
310	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
320	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
330	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
340	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
350	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
360	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
370	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
380	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
390	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
400	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
410	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
420	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
430	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
440	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
450	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
460	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
470	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
480	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
490	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
500	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
510	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
520	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
530	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
540	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
550	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
560	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
570	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
580	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
590	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
600	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
610	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
620	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
360	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
370	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
380	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
390	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
400	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
410	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
420	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
430	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
440	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
450	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
460	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
470	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
480	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
490	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
500	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
510	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
520	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,003	0,00
530	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
540	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
550	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
560	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
570	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
580	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
590	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
600	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
610	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
620	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
630	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
640	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
650	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
660	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
670	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
680	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
690	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
700	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
710	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
720	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
730	730	0,00	0,0000	0,00	0,2</					

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 5 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
460	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
470	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
480	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
490	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
500	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
510	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
520	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
530	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
540	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
550	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
560	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
570	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
580	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
590	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
600	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
610	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
620	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
630	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
640	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
650	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
660	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
670	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
680	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
690	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
700	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
710	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
720	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
730	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
740	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
750	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
760	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20										

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
560	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
570	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
580	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
590	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
600	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
610	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
620	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
630	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
640	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
650	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
660	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
670	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
680	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
690	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
700	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
710	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
720	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
730	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
740	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
750	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
760	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
660	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
670	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
680	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
690	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
700	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
710	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
720	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
730	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
740	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
750	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
760	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
130	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
140	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
150	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
160	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
170	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
180	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
190	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
200	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
210	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
220	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
760	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
0	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
10	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
20	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
30	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
40	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
50	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
130	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
140	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
150	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
160	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
170	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
180	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
190	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
200	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
210	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
220	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
230	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
240	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
250	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
260	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
270	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
280	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
290	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
300	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
310	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
320	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
50	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
60	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
70	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
80	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
90	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
100	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
110	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
120	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
130	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
140	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
150	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
160	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
170	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
180	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
190	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
200	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
210	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
220	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
230	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
240	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
250	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
260	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
270	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
280	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
290	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
300	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
310	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
320	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
330	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
340	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
350	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
360	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
370	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
380	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
390	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
400	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
410	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
420	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0				

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 5 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m ³
150	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
160	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
170	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
180	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
190	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
200	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
210	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
220	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
230	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
240	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
250	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
260	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
270	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
280	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
290	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
300	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
310	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,2	0,002	0,00
320	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
330	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
340	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
350	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
360	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
370	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
380	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
390	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
410	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
420	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
430	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
440	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
450	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
460	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
470	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
480	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
490	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
510	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
520	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
530	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
540	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
550	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
560	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
570	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
580	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
590	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
610	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
620	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
630	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
640	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
650	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
660	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
670	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
680	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
690	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
700	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
710	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
720	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
730	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
740	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
750	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
760	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
770	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
780	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
790	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00
800	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% -
0	0	3,012	0,0095	-
10	0	3,051	0,0099	-
20	0	3,167	0,0102	-
30	0	3,149	0,0106	-
40	0	3,277	0,0110	-
50	0	3,313	0,0115	-
60	0	3,399	0,0120	-
70	0	3,474	0,0125	-
80	0	3,536	0,0130	-
90	0	3,651	0,0135	-
100	0	3,694	0,0142	-
110	0	3,781	0,0148	-
120	0	3,867	0,0155	-
130	0	3,927	0,0161	-
140	0	4,062	0,0168	-
150	0	4,090	0,0176	-
160	0	4,266	0,0183	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% -
170	0	4,309	0,0191	-
180	0	4,378	0,0198	-
190	0	4,534	0,0206	-
200	0	4,579	0,0214	-
210	0	4,607	0,0221	-
220	0	4,739	0,0229	-
230	0	4,876	0,0236	-
240	0	4,932	0,0243	-
250	0	4,995	0,0248	-
260	0	5,059	0,0254	-
270	0	5,203	0,0259	-
280	0	5,306	0,0262	-
290	0	5,367	0,0265	-
300	0	5,430	0,0266	-
310	0	5,486	0,0266	-
320	0	5,547	0,0266	-
330	0	5,557	0,0266	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
340	0	5,618	0,0265	-
350	0	5,657	0,0263	-
360	0	5,745	0,0261	-
370	0	5,809	0,0259	-
380	0	5,820	0,0256	-
390	0	5,818	0,0252	-
400	0	5,804	0,0248	-
410	0	5,822	0,0244	-
420	0	5,787	0,0239	-
430	0	5,741	0,0233	-
440	0	5,684	0,0227	-
450	0	5,615	0,0220	-
460	0	5,501	0,0214	-
470	0	5,419	0,0207	-
480	0	5,250	0,0202	-
490	0	5,237	0,0196	-
500	0	5,148	0,0191	-
510	0	5,059	0,0186	-
520	0	4,931	0,0181	-
530	0	4,765	0,0177	-
540	0	4,734	0,0173	-
550	0	4,653	0,0169	-
560	0	4,501	0,0166	-
570	0	4,431	0,0162	-
580	0	4,362	0,0159	-
590	0	4,228	0,0156	-
600	0	4,162	0,0153	-
610	0	4,105	0,0150	-
620	0	3,933	0,0147	-
630	0	3,922	0,0144	-
640	0	3,769	0,0141	-
650	0	3,749	0,0139	-
660	0	3,642	0,0136	-
670	0	3,591	0,0134	-
680	0	3,457	0,0131	-
690	0	3,444	0,0129	-
700	0	3,318	0,0126	-
710	0	3,311	0,0124	-
720	0	3,205	0,0121	-
730	0	3,190	0,0119	-
740	0	3,093	0,0116	-
750	0	2,993	0,0114	-
760	0	2,989	0,0111	-
770	0	2,899	0,0109	-
780	0	2,840	0,0106	-
790	0	2,814	0,0104	-
800	0	2,734	0,0102	-
0	10	3,045	0,0097	-
10	10	3,133	0,0100	-
20	10	3,145	0,0104	-
30	10	3,271	0,0108	-
40	10	3,306	0,0112	-
50	10	3,392	0,0117	-
60	10	3,468	0,0122	-
70	10	3,529	0,0127	-
80	10	3,613	0,0132	-
90	10	3,685	0,0139	-
100	10	3,775	0,0145	-
110	10	3,859	0,0151	-
120	10	3,957	0,0158	-
130	10	4,055	0,0166	-
140	10	4,122	0,0173	-
150	10	4,266	0,0181	-
160	10	4,304	0,0189	-
170	10	4,416	0,0197	-
180	10	4,541	0,0206	-
190	10	4,593	0,0214	-
200	10	4,670	0,0223	-
210	10	4,843	0,0231	-
220	10	4,906	0,0240	-
230	10	4,967	0,0248	-
240	10	5,043	0,0255	-
250	10	5,199	0,0263	-
260	10	5,314	0,0269	-
270	10	5,380	0,0275	-
280	10	5,450	0,0279	-
290	10	5,524	0,0282	-
300	10	5,595	0,0284	-
310	10	5,619	0,0286	-
320	10	5,692	0,0286	-
330	10	5,761	0,0286	-
340	10	5,844	0,0285	-
350	10	5,981	0,0284	-
360	10	6,023	0,0282	-
370	10	6,055	0,0279	-
380	10	6,072	0,0275	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
390	10	6,076	0,0271	-
400	10	6,058	0,0267	-
410	10	6,029	0,0262	-
420	10	5,987	0,0256	-
430	10	5,972	0,0250	-
440	10	5,901	0,0243	-
450	10	5,820	0,0236	-
460	10	5,727	0,0228	-
470	10	5,633	0,0221	-
480	10	5,539	0,0215	-
490	10	5,398	0,0209	-
500	10	5,218	0,0203	-
510	10	5,186	0,0198	-
520	10	5,090	0,0193	-
530	10	4,994	0,0188	-
540	10	4,830	0,0184	-
550	10	4,710	0,0180	-
560	10	4,668	0,0176	-
570	10	4,590	0,0172	-
580	10	4,400	0,0168	-
590	10	4,369	0,0165	-
600	10	4,265	0,0162	-
610	10	4,157	0,0158	-
620	10	4,100	0,0155	-
630	10	3,938	0,0152	-
640	10	3,910	0,0149	-
650	10	3,759	0,0146	-
660	10	3,734	0,0143	-
670	10	3,592	0,0140	-
680	10	3,575	0,0138	-
690	10	3,442	0,0135	-
700	10	3,431	0,0132	-
710	10	3,316	0,0129	-
720	10	3,296	0,0126	-
730	10	3,192	0,0123	-
740	10	3,116	0,0121	-
750	10	3,083	0,0118	-
760	10	2,985	0,0115	-
770	10	2,977	0,0113	-
780	10	2,893	0,0110	-
790	10	2,807	0,0107	-
800	10	2,813	0,0105	-
0	20	3,070	0,0099	-
10	20	3,138	0,0102	-
20	20	3,261	0,0106	-
30	20	3,248	0,0110	-
40	20	3,381	0,0114	-
50	20	3,423	0,0119	-
60	20	3,517	0,0124	-
70	20	3,600	0,0129	-
80	20	3,670	0,0135	-
90	20	3,764	0,0141	-
100	20	3,845	0,0148	-
110	20	3,946	0,0155	-
120	20	4,043	0,0162	-
130	20	4,112	0,0170	-
140	20	4,255	0,0178	-
150	20	4,296	0,0186	-
160	20	4,415	0,0195	-
170	20	4,541	0,0204	-
180	20	4,596	0,0213	-
190	20	4,722	0,0222	-
200	20	4,863	0,0232	-
210	20	4,932	0,0241	-
220	20	5,016	0,0251	-
230	20	5,132	0,0260	-
240	20	5,287	0,0269	-
250	20	5,364	0,0278	-
260	20	5,443	0,0285	-
270	20	5,522	0,0292	-
280	20	5,557	0,0297	-
290	20	5,635	0,0302	-
300	20	5,748	0,0305	-
310	20	5,875	0,0308	-
320	20	6,002	0,0309	-
330	20	6,080	0,0309	-
340	20	6,149	0,0309	-
350	20	6,216	0,0307	-
360	20	6,267	0,0305	-
370	20	6,307	0,0301	-
380	20	6,333	0,0298	-
390	20	6,339	0,0293	-
400	20	6,328	0,0288	-
410	20	6,293	0,0282	-
420	20	6,238	0,0276	-
430	20	6,172	0,0268	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
440	20	6,095	0,0261	-
450	20	6,002	0,0253	-
460	20	5,940	0,0245	-
470	20	5,833	0,0237	-
480	20	5,718	0,0230	-
490	20	5,601	0,0223	-
500	20	5,491	0,0217	-
510	20	5,341	0,0211	-
520	20	5,154	0,0206	-
530	20	5,106	0,0201	-
540	20	5,009	0,0196	-
550	20	4,914	0,0192	-
560	20	4,707	0,0187	-
570	20	4,662	0,0183	-
580	20	4,583	0,0179	-
590	20	4,386	0,0175	-
600	20	4,348	0,0171	-
610	20	4,279	0,0168	-
620	20	4,136	0,0163	-
630	20	4,076	0,0160	-
640	20	3,913	0,0157	-
650	20	3,886	0,0154	-
660	20	3,737	0,0150	-
670	20	3,712	0,0147	-
680	20	3,575	0,0144	-
690	20	3,556	0,0141	-
700	20	3,405	0,0138	-
710	20	3,417	0,0135	-
720	20	3,306	0,0131	-
730	20	3,259	0,0129	-
740	20	3,186	0,0125	-
750	20	3,052	0,0122	-
760	20	3,076	0,0119	-
770	20	2,982	0,0116	-
780	20	2,889	0,0114	-
790	20	2,890	0,0111	-
800	20	2,807	0,0108	-
0	30	3,130	0,0101	-
10	30	3,191	0,0104	-
20	30	3,235	0,0108	-
30	30	3,368	0,0112	-
40	30	3,408	0,0117	-
50	30	3,502	0,0121	-
60	30	3,581	0,0126	-
70	30	3,654	0,0132	-
80	30	3,743	0,0138	-
90	30	3,823	0,0144	-
100	30	3,923	0,0151	-
110	30	4,017	0,0158	-
120	30	4,126	0,0166	-
130	30	4,234	0,0174	-
140	30	4,313	0,0183	-
150	30	4,470	0,0191	-
160	30	4,520	0,0201	-
170	30	4,610	0,0211	-
180	30	4,790	0,0221	-
190	30	4,854	0,0231	-
200	30	4,904	0,0242	-
210	30	5,062	0,0252	-
220	30	5,226	0,0263	-
230	30	5,315	0,0274	-
240	30	5,399	0,0284	-
250	30	5,445	0,0294	-
260	30	5,577	0,0303	-
270	30	5,715	0,0311	-
280	30	5,847	0,0318	-
290	30	5,937	0,0324	-
300	30	6,031	0,0329	-
310	30	6,166	0,0332	-
320	30	6,256	0,0334	-
330	30	6,299	0,0335	-
340	30	6,382	0,0334	-
350	30	6,457	0,0333	-
360	30	6,528	0,0331	-
370	30	6,583	0,0327	-
380	30	6,619	0,0323	-
390	30	6,634	0,0318	-
400	30	6,536	0,0312	-
410	30	6,544	0,0305	-
420	30	6,502	0,0297	-
430	30	6,444	0,0289	-
440	30	6,364	0,0280	-
450	30	6,221	0,0272	-
460	30	6,104	0,0263	-
470	30	5,946	0,0255	-
480	30	5,859	0,0247	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
490	30	5,734	0,0239	-
500	30	5,654	0,0232	-
510	30	5,531	0,0226	-
520	30	5,409	0,0220	-
530	30	5,252	0,0215	-
540	30	5,066	0,0209	-
550	30	5,013	0,0204	-
560	30	4,916	0,0199	-
570	30	4,785	0,0194	-
580	30	4,620	0,0190	-
590	30	4,575	0,0185	-
600	30	4,419	0,0181	-
610	30	4,338	0,0177	-
620	30	4,264	0,0173	-
630	30	4,089	0,0169	-
640	30	4,057	0,0166	-
650	30	3,897	0,0162	-
660	30	3,865	0,0158	-
670	30	3,755	0,0155	-
680	30	3,695	0,0151	-
690	30	3,559	0,0147	-
700	30	3,541	0,0144	-
710	30	3,423	0,0140	-
720	30	3,401	0,0137	-
730	30	3,290	0,0133	-
740	30	3,212	0,0130	-
750	30	3,171	0,0127	-
760	30	3,068	0,0124	-
770	30	3,031	0,0121	-
780	30	2,968	0,0118	-
790	30	2,877	0,0115	-
800	30	2,824	0,0112	-
0	40	3,145	0,0103	-
10	40	3,217	0,0107	-
20	40	3,347	0,0111	-
30	40	3,336	0,0115	-
40	40	3,476	0,0119	-
50	40	3,523	0,0124	-
60	40	3,621	0,0129	-
70	40	3,711	0,0135	-
80	40	3,791	0,0141	-
90	40	3,960	0,0147	-
100	40	3,984	0,0154	-
110	40	4,095	0,0162	-
120	40	4,201	0,0170	-
130	40	4,285	0,0179	-
140	40	4,444	0,0187	-
150	40	4,497	0,0198	-
160	40	4,671	0,0207	-
170	40	4,774	0,0218	-
180	40	4,842	0,0229	-
190	40	4,989	0,0240	-
200	40	5,147	0,0252	-
210	40	5,232	0,0264	-
220	40	5,293	0,0276	-
230	40	5,430	0,0288	-
240	40	5,616	0,0300	-
250	40	5,755	0,0311	-
260	40	5,857	0,0322	-
270	40	5,963	0,0332	-
280	40	6,065	0,0341	-
290	40	6,171	0,0348	-
300	40	6,279	0,0354	-
310	40	6,387	0,0359	-
320	40	6,489	0,0362	-
330	40	6,586	0,0364	-
340	40	6,681	0,0364	-
350	40	6,772	0,0363	-
360	40	6,810	0,0361	-
370	40	6,879	0,0357	-
380	40	6,932	0,0352	-
390	40	6,872	0,0346	-
400	40	6,886	0,0340	-
410	40	6,873	0,0332	-
420	40	6,816	0,0323	-
430	40	6,780	0,0313	-
440	40	6,680	0,0303	-
450	40	6,558	0,0293	-
460	40	6,428	0,0283	-
470	40	6,294	0,0274	-
480	40	6,107	0,0265	-
490	40	5,970	0,0257	-
500	40	5,787	0,0250	-
510	40	5,609	0,0243	-
520	40	5,508	0,0236	-
530	40	5,426	0,0230	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
540	40	5,306	0,0224	-
550	40	5,149	0,0218	-
560	40	4,955	0,0212	-
570	40	4,906	0,0207	-
580	40	4,809	0,0202	-
590	40	4,640	0,0197	-
600	40	4,554	0,0192	-
610	40	4,470	0,0188	-
620	40	4,282	0,0183	-
630	40	4,244	0,0179	-
640	40	4,071	0,0174	-
650	40	4,034	0,0170	-
660	40	3,912	0,0166	-
670	40	3,847	0,0162	-
680	40	3,734	0,0158	-
690	40	3,675	0,0154	-
700	40	3,539	0,0150	-
710	40	3,520	0,0146	-
720	40	3,402	0,0142	-
730	40	3,381	0,0139	-
740	40	3,272	0,0135	-
750	40	3,134	0,0132	-
760	40	3,156	0,0128	-
770	40	3,057	0,0125	-
780	40	2,961	0,0121	-
790	40	2,958	0,0118	-
800	40	2,871	0,0115	-
0	50	3,207	0,0106	-
10	50	3,300	0,0109	-
20	50	3,318	0,0113	-
30	50	3,455	0,0117	-
40	50	3,503	0,0122	-
50	50	3,597	0,0127	-
60	50	3,686	0,0132	-
70	50	3,762	0,0138	-
80	50	3,932	0,0144	-
90	50	3,947	0,0151	-
100	50	4,128	0,0157	-
110	50	4,154	0,0166	-
120	50	4,274	0,0174	-
130	50	4,392	0,0183	-
140	50	4,483	0,0193	-
150	50	4,655	0,0203	-
160	50	4,722	0,0214	-
170	50	4,873	0,0225	-
180	50	5,034	0,0237	-
190	50	5,117	0,0250	-
200	50	5,229	0,0262	-
210	50	5,368	0,0275	-
220	50	5,562	0,0289	-
230	50	5,678	0,0303	-
240	50	5,786	0,0316	-
250	50	5,904	0,0329	-
260	50	5,975	0,0342	-
270	50	6,095	0,0354	-
280	50	6,215	0,0365	-
290	50	6,335	0,0374	-
300	50	6,457	0,0382	-
310	50	6,575	0,0389	-
320	50	6,687	0,0394	-
330	50	6,850	0,0396	-
340	50	6,956	0,0398	-
350	50	7,065	0,0398	-
360	50	7,159	0,0396	-
370	50	7,201	0,0392	-
380	50	7,263	0,0387	-
390	50	7,213	0,0380	-
400	50	7,230	0,0372	-
410	50	7,261	0,0363	-
420	50	7,192	0,0352	-
430	50	7,085	0,0342	-
440	50	6,960	0,0330	-
450	50	6,814	0,0319	-
460	50	6,665	0,0308	-
470	50	6,506	0,0297	-
480	50	6,352	0,0287	-
490	50	6,198	0,0278	-
500	50	6,041	0,0270	-
510	50	5,900	0,0262	-
520	50	5,757	0,0254	-
530	50	5,536	0,0247	-
540	50	5,365	0,0240	-
550	50	5,303	0,0233	-
560	50	5,184	0,0227	-
570	50	5,026	0,0221	-
580	50	4,836	0,0215	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
590	50	4,790	0,0209	-
600	50	4,692	0,0205	-
610	50	4,528	0,0199	-
620	50	4,444	0,0194	-
630	50	4,251	0,0189	-
640	50	4,211	0,0184	-
650	50	4,074	0,0180	-
660	50	4,004	0,0175	-
670	50	3,878	0,0170	-
680	50	3,815	0,0166	-
690	50	3,701	0,0161	-
700	50	3,644	0,0157	-
710	50	3,485	0,0152	-
720	50	3,492	0,0149	-
730	50	3,375	0,0144	-
740	50	3,297	0,0140	-
750	50	3,252	0,0137	-
760	50	3,146	0,0133	-
770	50	3,108	0,0129	-
780	50	3,041	0,0126	-
790	50	2,949	0,0122	-
800	50	2,890	0,0119	-
0	60	3,248	0,0108	-
10	60	3,293	0,0112	-
20	60	3,428	0,0116	-
30	60	3,470	0,0120	-
40	60	3,565	0,0125	-
50	60	3,650	0,0130	-
60	60	3,724	0,0135	-
70	60	3,889	0,0141	-
80	60	3,904	0,0148	-
90	60	4,083	0,0154	-
100	60	4,109	0,0162	-
110	60	4,301	0,0169	-
120	60	4,343	0,0179	-
130	60	4,476	0,0188	-
140	60	4,609	0,0198	-
150	60	4,713	0,0209	-
160	60	4,909	0,0220	-
170	60	4,992	0,0233	-
180	60	5,111	0,0246	-
190	60	5,293	0,0259	-
200	60	5,438	0,0273	-
210	60	5,546	0,0288	-
220	60	5,625	0,0303	-
230	60	5,788	0,0318	-
240	60	5,958	0,0334	-
250	60	6,127	0,0349	-
260	60	6,268	0,0364	-
270	60	6,403	0,0379	-
280	60	6,539	0,0392	-
290	60	6,672	0,0404	-
300	60	6,804	0,0415	-
310	60	6,887	0,0423	-
320	60	6,967	0,0429	-
330	60	7,076	0,0434	-
340	60	7,200	0,0437	-
350	60	7,369	0,0438	-
360	60	7,480	0,0436	-
370	60	7,531	0,0432	-
380	60	7,616	0,0427	-
390	60	7,583	0,0419	-
400	60	7,606	0,0410	-
410	60	7,640	0,0399	-
420	60	7,560	0,0387	-
430	60	7,379	0,0374	-
440	60	7,220	0,0361	-
450	60	6,994	0,0348	-
460	60	6,819	0,0335	-
470	60	6,686	0,0323	-
480	60	6,514	0,0312	-
490	60	6,346	0,0302	-
500	60	6,140	0,0292	-
510	60	5,982	0,0283	-
520	60	5,867	0,0274	-
530	60	5,768	0,0266	-
540	60	5,628	0,0258	-
550	60	5,486	0,0250	-
560	60	5,269	0,0243	-
570	60	5,162	0,0236	-
580	60	5,042	0,0230	-
590	60	4,848	0,0223	-
600	60	4,753	0,0217	-
610	60	4,657	0,0211	-
620	60	4,449	0,0205	-
630	60	4,404	0,0200	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
640	60	4,254	0,0194	-
650	60	4,175	0,0189	-
660	60	4,110	0,0184	-
670	60	3,964	0,0179	-
680	60	3,877	0,0174	-
690	60	3,775	0,0169	-
700	60	3,666	0,0164	-
710	60	3,609	0,0159	-
720	60	3,485	0,0154	-
730	60	3,462	0,0150	-
740	60	3,348	0,0146	-
750	60	3,238	0,0142	-
760	60	3,229	0,0138	-
770	60	3,127	0,0134	-
780	60	3,030	0,0130	-
790	60	3,024	0,0126	-
800	60	2,932	0,0123	-
0	70	3,267	0,0111	-
10	70	3,397	0,0115	-
20	70	3,383	0,0119	-
30	70	3,527	0,0124	-
40	70	3,607	0,0128	-
50	70	3,677	0,0133	-
60	70	3,838	0,0139	-
70	70	3,849	0,0145	-
80	70	4,031	0,0151	-
90	70	4,066	0,0158	-
100	70	4,248	0,0166	-
110	70	4,284	0,0174	-
120	70	4,495	0,0183	-
130	70	4,551	0,0193	-
140	70	4,701	0,0203	-
150	70	4,851	0,0215	-
160	70	4,970	0,0227	-
170	70	5,149	0,0240	-
180	70	5,292	0,0255	-
190	70	5,397	0,0270	-
200	70	5,531	0,0285	-
210	70	5,738	0,0301	-
220	70	5,914	0,0318	-
230	70	6,049	0,0335	-
240	70	6,190	0,0353	-
250	70	6,339	0,0371	-
260	70	6,488	0,0388	-
270	70	6,637	0,0405	-
280	70	6,787	0,0421	-
290	70	6,939	0,0436	-
300	70	7,091	0,0450	-
310	70	7,247	0,0462	-
320	70	7,341	0,0471	-
330	70	7,435	0,0478	-
340	70	7,513	0,0482	-
350	70	7,703	0,0484	-
360	70	7,838	0,0484	-
370	70	7,915	0,0481	-
380	70	8,020	0,0475	-
390	70	7,997	0,0466	-
400	70	8,095	0,0455	-
410	70	8,063	0,0442	-
420	70	7,907	0,0428	-
430	70	7,689	0,0412	-
440	70	7,571	0,0397	-
450	70	7,379	0,0382	-
460	70	7,228	0,0367	-
470	70	7,030	0,0353	-
480	70	6,836	0,0341	-
490	70	6,652	0,0329	-
500	70	6,472	0,0317	-
510	70	6,300	0,0307	-
520	70	6,132	0,0297	-
530	70	5,931	0,0287	-
540	70	5,735	0,0278	-
550	70	5,571	0,0269	-
560	70	5,474	0,0260	-
570	70	5,333	0,0253	-
580	70	5,116	0,0245	-
590	70	5,011	0,0238	-
600	70	4,900	0,0231	-
610	70	4,676	0,0224	-
620	70	4,622	0,0218	-
630	70	4,532	0,0212	-
640	70	4,368	0,0205	-
650	70	4,290	0,0200	-
660	70	4,136	0,0193	-
670	70	4,069	0,0188	-
680	70	3,926	0,0182	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
690	70	3,838	0,0176	-
700	70	3,743	0,0171	-
710	70	3,604	0,0166	-
720	70	3,582	0,0161	-
730	70	3,458	0,0156	-
740	70	3,405	0,0151	-
750	70	3,323	0,0147	-
760	70	3,213	0,0142	-
770	70	3,202	0,0139	-
780	70	3,104	0,0134	-
790	70	3,005	0,0131	-
800	70	2,946	0,0127	-
0	80	3,335	0,0114	-
10	80	3,353	0,0118	-
20	80	3,491	0,0123	-
30	80	3,570	0,0127	-
40	80	3,636	0,0132	-
50	80	3,794	0,0137	-
60	80	3,801	0,0143	-
70	80	3,978	0,0149	-
80	80	4,047	0,0155	-
90	80	4,190	0,0162	-
100	80	4,276	0,0170	-
110	80	4,431	0,0179	-
120	80	4,532	0,0188	-
130	80	4,712	0,0198	-
140	80	4,779	0,0210	-
150	80	4,944	0,0221	-
160	80	5,118	0,0235	-
170	80	5,215	0,0249	-
180	80	5,403	0,0264	-
190	80	5,610	0,0280	-
200	80	5,740	0,0297	-
210	80	5,884	0,0315	-
220	80	6,035	0,0334	-
230	80	6,233	0,0354	-
240	80	6,383	0,0374	-
250	80	6,589	0,0394	-
260	80	6,751	0,0415	-
270	80	6,915	0,0435	-
280	80	7,029	0,0454	-
290	80	7,200	0,0473	-
300	80	7,311	0,0489	-
310	80	7,486	0,0505	-
320	80	7,709	0,0517	-
330	80	7,821	0,0528	-
340	80	7,984	0,0536	-
350	80	8,025	0,0540	-
360	80	8,233	0,0541	-
370	80	8,324	0,0539	-
380	80	8,331	0,0532	-
390	80	8,446	0,0522	-
400	80	8,549	0,0509	-
410	80	8,460	0,0494	-
420	80	8,267	0,0476	-
430	80	8,152	0,0458	-
440	80	7,985	0,0439	-
450	80	7,750	0,0422	-
460	80	7,474	0,0405	-
470	80	7,201	0,0389	-
480	80	6,990	0,0374	-
490	80	6,783	0,0360	-
500	80	6,586	0,0347	-
510	80	6,397	0,0334	-
520	80	6,212	0,0322	-
530	80	6,127	0,0311	-
540	80	5,956	0,0300	-
550	80	5,795	0,0290	-
560	80	5,595	0,0281	-
570	80	5,367	0,0271	-
580	80	5,294	0,0262	-
590	80	5,158	0,0255	-
600	80	4,909	0,0246	-
610	80	4,849	0,0239	-
620	80	4,745	0,0232	-
630	80	4,568	0,0224	-
640	80	4,485	0,0217	-
650	80	4,291	0,0210	-
660	80	4,247	0,0204	-
670	80	4,055	0,0197	-
680	80	4,031	0,0191	-
690	80	3,889	0,0184	-
700	80	3,839	0,0179	-
710	80	3,706	0,0173	-
720	80	3,570	0,0167	-
730	80	3,549	0,0162	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
740	80	3,429	0,0157	-
750	80	3,344	0,0152	-
760	80	3,297	0,0148	-
770	80	3,191	0,0143	-
780	80	3,090	0,0139	-
790	80	3,084	0,0135	-
800	80	2,989	0,0131	-
0	90	3,326	0,0117	-
10	90	3,459	0,0122	-
20	90	3,497	0,0126	-
30	90	3,591	0,0131	-
40	90	3,746	0,0136	-
50	90	3,767	0,0141	-
60	90	3,917	0,0147	-
70	90	4,019	0,0153	-
80	90	4,117	0,0160	-
90	90	4,239	0,0167	-
100	90	4,353	0,0175	-
110	90	4,492	0,0184	-
120	90	4,625	0,0194	-
130	90	4,742	0,0204	-
140	90	4,939	0,0215	-
150	90	5,028	0,0229	-
160	90	5,211	0,0242	-
170	90	5,409	0,0257	-
180	90	5,532	0,0274	-
190	90	5,695	0,0291	-
200	90	5,978	0,0310	-
210	90	6,132	0,0330	-
220	90	6,296	0,0351	-
230	90	6,464	0,0373	-
240	90	6,647	0,0396	-
250	90	6,780	0,0420	-
260	90	6,972	0,0444	-
270	90	7,212	0,0468	-
280	90	7,397	0,0491	-
290	90	7,585	0,0514	-
300	90	7,719	0,0535	-
310	90	7,856	0,0555	-
320	90	7,982	0,0572	-
330	90	8,224	0,0586	-
340	90	8,349	0,0598	-
350	90	8,416	0,0607	-
360	90	8,639	0,0611	-
370	90	8,748	0,0610	-
380	90	8,803	0,0604	-
390	90	9,013	0,0592	-
400	90	9,025	0,0577	-
410	90	8,882	0,0557	-
420	90	8,799	0,0536	-
430	90	8,620	0,0514	-
440	90	8,301	0,0492	-
450	90	8,004	0,0470	-
460	90	7,802	0,0450	-
470	90	7,608	0,0431	-
480	90	7,373	0,0413	-
490	90	7,146	0,0396	-
500	90	6,929	0,0380	-
510	90	6,718	0,0365	-
520	90	6,521	0,0351	-
530	90	6,330	0,0338	-
540	90	6,144	0,0325	-
550	90	5,880	0,0313	-
560	90	5,669	0,0302	-
570	90	5,590	0,0291	-
580	90	5,447	0,0282	-
590	90	5,185	0,0272	-
600	90	5,109	0,0263	-
610	90	4,985	0,0255	-
620	90	4,748	0,0246	-
630	90	4,694	0,0237	-
640	90	4,479	0,0229	-
650	90	4,429	0,0221	-
660	90	4,275	0,0214	-
670	90	4,192	0,0207	-
680	90	4,019	0,0200	-
690	90	3,981	0,0193	-
700	90	3,833	0,0186	-
710	90	3,791	0,0180	-
720	90	3,658	0,0174	-
730	90	3,528	0,0169	-
740	90	3,506	0,0163	-
750	90	3,388	0,0158	-
760	90	3,277	0,0153	-
770	90	3,265	0,0148	-
780	90	3,163	0,0144	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
790	90	3,059	0,0139	-
800	90	3,030	0,0136	-
0	100	3,422	0,0121	-
10	100	3,457	0,0125	-
20	100	3,548	0,0130	-
30	100	3,697	0,0135	-
40	100	3,710	0,0140	-
50	100	3,856	0,0145	-
60	100	3,953	0,0152	-
70	100	4,044	0,0158	-
80	100	4,233	0,0165	-
90	100	4,265	0,0173	-
100	100	4,478	0,0181	-
110	100	4,527	0,0190	-
120	100	4,763	0,0200	-
130	100	4,833	0,0211	-
140	100	5,008	0,0223	-
150	100	5,191	0,0236	-
160	100	5,297	0,0251	-
170	100	5,511	0,0267	-
180	100	5,741	0,0284	-
190	100	5,892	0,0303	-
200	100	6,076	0,0324	-
210	100	6,291	0,0346	-
220	100	6,526	0,0369	-
230	100	6,765	0,0394	-
240	100	6,962	0,0420	-
250	100	7,167	0,0448	-
260	100	7,372	0,0476	-
270	100	7,526	0,0504	-
280	100	7,688	0,0532	-
290	100	7,842	0,0560	-
300	100	8,053	0,0587	-
310	100	8,318	0,0613	-
320	100	8,470	0,0636	-
330	100	8,563	0,0655	-
340	100	8,828	0,0673	-
350	100	8,969	0,0687	-
360	100	9,048	0,0696	-
370	100	9,245	0,0699	-
380	100	9,340	0,0695	-
390	100	9,589	0,0682	-
400	100	9,621	0,0663	-
410	100	9,504	0,0638	-
420	100	9,348	0,0611	-
430	100	8,934	0,0583	-
440	100	8,695	0,0555	-
450	100	8,454	0,0529	-
460	100	8,123	0,0504	-
470	100	7,810	0,0481	-
480	100	7,585	0,0459	-
490	100	7,336	0,0438	-
500	100	7,101	0,0418	-
510	100	6,875	0,0400	-
520	100	6,654	0,0383	-
530	100	6,454	0,0367	-
540	100	6,208	0,0352	-
550	100	6,111	0,0338	-
560	100	5,930	0,0326	-
570	100	5,761	0,0314	-
580	100	5,468	0,0302	-
590	100	5,388	0,0291	-
600	100	5,253	0,0281	-
610	100	4,998	0,0270	-
620	100	4,928	0,0260	-
630	100	4,734	0,0251	-
640	100	4,629	0,0242	-
650	100	4,499	0,0233	-
660	100	4,367	0,0225	-
670	100	4,215	0,0217	-
680	100	4,134	0,0209	-
690	100	3,965	0,0201	-
700	100	3,926	0,0194	-
710	100	3,788	0,0187	-
720	100	3,749	0,0181	-
730	100	3,616	0,0175	-
740	100	3,462	0,0169	-
750	100	3,471	0,0164	-
760	100	3,357	0,0158	-
770	100	3,246	0,0153	-
780	100	3,207	0,0149	-
790	100	3,139	0,0144	-
800	100	3,038	0,0140	-
0	110	3,378	0,0124	-
10	110	3,500	0,0129	-
20	110	3,642	0,0134	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
30	110	3,654	0,0139	-
40	110	3,794	0,0144	-
50	110	3,927	0,0150	-
60	110	3,975	0,0156	-
70	110	4,160	0,0163	-
80	110	4,204	0,0170	-
90	110	4,392	0,0178	-
100	110	4,492	0,0187	-
110	110	4,662	0,0196	-
120	110	4,782	0,0206	-
130	110	4,980	0,0218	-
140	110	5,078	0,0230	-
150	110	5,317	0,0244	-
160	110	5,481	0,0259	-
170	110	5,652	0,0276	-
180	110	5,845	0,0295	-
190	110	6,106	0,0315	-
200	110	6,289	0,0338	-
210	110	6,446	0,0363	-
220	110	6,690	0,0389	-
230	110	6,903	0,0417	-
240	110	7,175	0,0447	-
250	110	7,392	0,0478	-
260	110	7,562	0,0511	-
270	110	7,773	0,0544	-
280	110	8,061	0,0579	-
290	110	8,310	0,0613	-
300	110	8,490	0,0647	-
310	110	8,626	0,0679	-
320	110	8,934	0,0709	-
330	110	9,120	0,0738	-
340	110	9,255	0,0763	-
350	110	9,488	0,0785	-
360	110	9,594	0,0803	-
370	110	9,829	0,0813	-
380	110	9,951	0,0813	-
390	110	10,254	0,0801	-
400	110	10,202	0,0776	-
410	110	10,212	0,0744	-
420	110	9,843	0,0708	-
430	110	9,474	0,0671	-
440	110	9,161	0,0636	-
450	110	8,706	0,0602	-
460	110	8,486	0,0570	-
470	110	8,261	0,0540	-
480	110	7,983	0,0512	-
490	110	7,666	0,0486	-
500	110	7,408	0,0462	-
510	110	7,111	0,0440	-
520	110	6,920	0,0420	-
530	110	6,741	0,0401	-
540	110	6,517	0,0383	-
550	110	6,315	0,0368	-
560	110	6,120	0,0353	-
570	110	5,798	0,0338	-
580	110	5,702	0,0324	-
590	110	5,535	0,0312	-
600	110	5,302	0,0300	-
610	110	5,179	0,0288	-
620	110	5,048	0,0277	-
630	110	4,811	0,0266	-
640	110	4,744	0,0255	-
650	110	4,522	0,0245	-
660	110	4,471	0,0236	-
670	110	4,301	0,0227	-
680	110	4,230	0,0219	-
690	110	4,080	0,0210	-
700	110	3,948	0,0203	-
710	110	3,879	0,0195	-
720	110	3,739	0,0188	-
730	110	3,670	0,0182	-
740	110	3,576	0,0176	-
750	110	3,455	0,0170	-
760	110	3,401	0,0164	-
770	110	3,323	0,0159	-
780	110	3,215	0,0154	-
790	110	3,117	0,0149	-
800	110	3,114	0,0145	-
0	120	3,455	0,0128	-
10	120	3,559	0,0133	-
20	120	3,599	0,0138	-
30	120	3,734	0,0143	-
40	120	3,859	0,0149	-
50	120	3,900	0,0155	-
60	120	4,079	0,0162	-
70	120	4,155	0,0169	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
80	120	4,300	0,0176	-
90	120	4,433	0,0184	-
100	120	4,564	0,0193	-
110	120	4,754	0,0203	-
120	120	4,866	0,0214	-
130	120	5,044	0,0225	-
140	120	5,223	0,0238	-
150	120	5,383	0,0253	-
160	120	5,641	0,0268	-
170	120	5,783	0,0287	-
180	120	5,980	0,0306	-
190	120	6,205	0,0329	-
200	120	6,492	0,0352	-
210	120	6,706	0,0380	-
220	120	6,934	0,0410	-
230	120	7,182	0,0442	-
240	120	7,387	0,0475	-
250	120	7,695	0,0512	-
260	120	7,967	0,0550	-
270	120	8,236	0,0590	-
280	120	8,440	0,0632	-
290	120	8,646	0,0674	-
300	120	8,860	0,0716	-
310	120	9,125	0,0758	-
320	120	9,292	0,0798	-
330	120	9,655	0,0837	-
340	120	9,821	0,0873	-
350	120	10,112	0,0908	-
360	120	10,174	0,0938	-
370	120	10,511	0,0963	-
380	120	10,610	0,0974	-
390	120	10,945	0,0966	-
400	120	11,042	0,0935	-
410	120	10,867	0,0890	-
420	120	10,439	0,0839	-
430	120	9,983	0,0788	-
440	120	9,529	0,0739	-
450	120	9,292	0,0692	-
460	120	8,892	0,0650	-
470	120	8,533	0,0611	-
480	120	8,292	0,0575	-
490	120	8,061	0,0542	-
500	120	7,775	0,0512	-
510	120	7,504	0,0485	-
520	120	7,240	0,0461	-
530	120	6,990	0,0438	-
540	120	6,756	0,0418	-
550	120	6,435	0,0399	-
560	120	6,170	0,0381	-
570	120	6,059	0,0364	-
580	120	5,868	0,0349	-
590	120	5,604	0,0333	-
600	120	5,417	0,0319	-
610	120	5,311	0,0306	-
620	120	5,050	0,0293	-
630	120	4,968	0,0281	-
640	120	4,773	0,0269	-
650	120	4,662	0,0258	-
660	120	4,490	0,0248	-
670	120	4,394	0,0238	-
680	120	4,205	0,0229	-
690	120	4,162	0,0220	-
700	120	4,004	0,0211	-
710	120	3,882	0,0204	-
720	120	3,814	0,0196	-
730	120	3,680	0,0189	-
740	120	3,615	0,0183	-
750	120	3,525	0,0176	-
760	120	3,408	0,0170	-
770	120	3,298	0,0164	-
780	120	3,287	0,0159	-
790	120	3,183	0,0154	-
800	120	3,080	0,0149	-
0	130	3,510	0,0132	-
10	130	3,533	0,0137	-
20	130	3,676	0,0142	-
30	130	3,791	0,0148	-
40	130	3,827	0,0154	-
50	130	3,997	0,0160	-
60	130	4,103	0,0167	-
70	130	4,204	0,0174	-
80	130	4,401	0,0182	-
90	130	4,457	0,0191	-
100	130	4,663	0,0201	-
110	130	4,782	0,0211	-
120	130	4,979	0,0222	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
130	130	5,119	0,0234	-
140	130	5,353	0,0248	-
150	130	5,479	0,0263	-
160	130	5,711	0,0279	-
170	130	5,961	0,0298	-
180	130	6,133	0,0320	-
190	130	6,362	0,0343	-
200	130	6,626	0,0369	-
210	130	6,961	0,0398	-
220	130	7,213	0,0431	-
230	130	7,484	0,0468	-
240	130	7,770	0,0507	-
250	130	8,064	0,0549	-
260	130	8,368	0,0594	-
270	130	8,550	0,0642	-
280	130	8,787	0,0693	-
290	130	9,104	0,0745	-
300	130	9,410	0,0798	-
310	130	9,598	0,0852	-
320	130	10,000	0,0907	-
330	130	10,142	0,0960	-
340	130	10,497	0,1013	-
350	130	10,712	0,1065	-
360	130	10,976	0,1118	-
370	130	11,219	0,1167	-
380	130	11,369	0,1208	-
390	130	11,790	0,1221	-
400	130	12,038	0,1184	-
410	130	11,583	0,1110	-
420	130	11,071	0,1028	-
430	130	10,460	0,0948	-
440	130	10,133	0,0874	-
450	130	9,630	0,0809	-
460	130	9,392	0,0749	-
470	130	8,989	0,0697	-
480	130	8,592	0,0650	-
490	130	8,285	0,0608	-
500	130	8,038	0,0571	-
510	130	7,802	0,0538	-
520	130	7,515	0,0508	-
530	130	7,247	0,0481	-
540	130	6,887	0,0456	-
550	130	6,604	0,0433	-
560	130	6,366	0,0413	-
570	130	6,239	0,0393	-
580	130	6,031	0,0375	-
590	130	5,703	0,0357	-
600	130	5,606	0,0341	-
610	130	5,399	0,0325	-
620	130	5,224	0,0310	-
630	130	5,090	0,0297	-
640	130	4,842	0,0284	-
650	130	4,774	0,0272	-
660	130	4,581	0,0260	-
670	130	4,450	0,0249	-
680	130	4,318	0,0239	-
690	130	4,173	0,0229	-
700	130	4,092	0,0220	-
710	130	3,940	0,0212	-
720	130	3,827	0,0204	-
730	130	3,758	0,0196	-
740	130	3,628	0,0189	-
750	130	3,534	0,0183	-
760	130	3,482	0,0176	-
770	130	3,368	0,0170	-
780	130	3,228	0,0164	-
790	130	3,219	0,0159	-
800	130	3,152	0,0154	-
0	140	3,481	0,0136	-
10	140	3,617	0,0141	-
20	140	3,727	0,0147	-
30	140	3,772	0,0152	-
40	140	3,918	0,0159	-
50	140	4,055	0,0166	-
60	140	4,106	0,0173	-
70	140	4,298	0,0181	-
80	140	4,422	0,0189	-
90	140	4,545	0,0198	-
100	140	4,732	0,0208	-
110	140	4,842	0,0219	-
120	140	5,058	0,0231	-
130	140	5,193	0,0244	-
140	140	5,398	0,0258	-
150	140	5,615	0,0273	-
160	140	5,805	0,0291	-
170	140	6,116	0,0310	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
180	140	6,311	0,0333	-
190	140	6,556	0,0358	-
200	140	6,840	0,0387	-
210	140	7,097	0,0419	-
220	140	7,480	0,0455	-
230	140	7,786	0,0496	-
240	140	8,112	0,0541	-
250	140	8,387	0,0591	-
260	140	8,665	0,0644	-
270	140	8,947	0,0702	-
280	140	9,296	0,0763	-
290	140	9,647	0,0828	-
300	140	9,865	0,0896	-
310	140	10,300	0,0967	-
320	140	10,481	0,1040	-
330	140	10,889	0,1115	-
340	140	11,187	0,1193	-
350	140	11,501	0,1276	-
360	140	11,769	0,1363	-
370	140	11,981	0,1462	-
380	140	12,286	0,1572	-
410	140	12,576	0,1501	-
420	140	11,742	0,1325	-
430	140	11,140	0,1177	-
440	140	10,660	0,1055	-
450	140	10,236	0,0955	-
460	140	9,757	0,0871	-
470	140	9,504	0,0799	-
480	140	9,072	0,0738	-
490	140	8,649	0,0684	-
500	140	8,308	0,0638	-
510	140	7,979	0,0597	-
520	140	7,669	0,0561	-
530	140	7,375	0,0528	-
540	140	7,063	0,0498	-
550	140	6,799	0,0472	-
560	140	6,648	0,0446	-
570	140	6,409	0,0424	-
580	140	6,088	0,0402	-
590	140	5,923	0,0381	-
600	140	5,736	0,0363	-
610	140	5,429	0,0345	-
620	140	5,332	0,0329	-
630	140	5,104	0,0313	-
640	140	4,982	0,0299	-
650	140	4,785	0,0286	-
660	140	4,673	0,0273	-
670	140	4,464	0,0261	-
680	140	4,409	0,0250	-
690	140	4,239	0,0239	-
700	140	4,099	0,0230	-
710	140	4,020	0,0220	-
720	140	3,876	0,0211	-
730	140	3,764	0,0204	-
740	140	3,700	0,0196	-
750	140	3,573	0,0189	-
760	140	3,452	0,0182	-
770	140	3,437	0,0176	-
780	140	3,326	0,0170	-
790	140	3,218	0,0164	-
800	140	3,092	0,0159	-
0	150	3,562	0,0140	-
10	150	3,666	0,0145	-
20	150	3,695	0,0151	-
30	150	3,845	0,0157	-
40	150	4,011	0,0164	-
50	150	4,034	0,0171	-
60	150	4,202	0,0179	-
70	150	4,356	0,0187	-
80	150	4,433	0,0196	-
90	150	4,653	0,0205	-
100	150	4,763	0,0216	-
110	150	4,954	0,0227	-
120	150	5,089	0,0240	-
130	150	5,320	0,0253	-
140	150	5,480	0,0269	-
150	150	5,752	0,0285	-
160	150	5,904	0,0304	-
170	150	6,177	0,0325	-
180	150	6,476	0,0348	-
190	150	6,709	0,0375	-
200	150	7,000	0,0406	-
210	150	7,328	0,0441	-
220	150	7,646	0,0481	-
230	150	7,987	0,0527	-
240	150	8,340	0,0579	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
250	150	8,712	0,0636	-
260	150	9,035	0,0701	-
270	150	9,417	0,0770	-
280	150	9,894	0,0847	-
290	150	10,162	0,0928	-
300	150	10,524	0,1016	-
310	150	10,850	0,1109	-
320	150	11,325	0,1209	-
330	150	11,613	0,1317	-
340	150	12,020	0,1438	-
350	150	12,473	0,1570	-
360	150	12,687	0,1722	-
370	150	12,946	0,1924	-
420	150	12,572	0,1831	-
430	150	11,822	0,1509	-
440	150	11,312	0,1297	-
450	150	10,803	0,1140	-
460	150	10,287	0,1019	-
470	150	9,833	0,0921	-
480	150	9,544	0,0840	-
490	150	9,079	0,0772	-
500	150	8,640	0,0714	-
510	150	8,293	0,0663	-
520	150	7,949	0,0619	-
530	150	7,605	0,0580	-
540	150	7,300	0,0545	-
550	150	7,118	0,0512	-
560	150	6,852	0,0483	-
570	150	6,595	0,0457	-
580	150	6,214	0,0431	-
590	150	6,090	0,0408	-
600	150	5,885	0,0387	-
610	150	5,579	0,0366	-
620	150	5,451	0,0348	-
630	150	5,166	0,0330	-
640	150	5,084	0,0314	-
650	150	4,837	0,0299	-
660	150	4,762	0,0286	-
670	150	4,576	0,0272	-
680	150	4,414	0,0261	-
690	150	4,321	0,0249	-
700	150	4,153	0,0239	-
710	150	4,059	0,0229	-
720	150	3,948	0,0220	-
730	150	3,806	0,0211	-
740	150	3,703	0,0203	-
750	150	3,644	0,0196	-
760	150	3,520	0,0189	-
770	150	3,399	0,0182	-
780	150	3,358	0,0176	-
790	150	3,284	0,0170	-
800	150	3,181	0,0164	-
0	160	3,573	0,0144	-
10	160	3,629	0,0150	-
20	160	3,770	0,0156	-
30	160	3,923	0,0163	-
40	160	3,943	0,0169	-
50	160	4,104	0,0177	-
60	160	4,288	0,0185	-
70	160	4,329	0,0193	-
80	160	4,522	0,0203	-
90	160	4,697	0,0213	-
100	160	4,800	0,0224	-
110	160	5,046	0,0236	-
120	160	5,140	0,0249	-
130	160	5,421	0,0264	-
140	160	5,544	0,0280	-
150	160	5,867	0,0298	-
160	160	6,028	0,0318	-
170	160	6,312	0,0340	-
180	160	6,625	0,0365	-
190	160	6,874	0,0394	-
200	160	7,188	0,0427	-
210	160	7,547	0,0465	-
220	160	7,894	0,0509	-
230	160	8,269	0,0560	-
240	160	8,680	0,0619	-
250	160	9,108	0,0687	-
260	160	9,501	0,0763	-
270	160	9,971	0,0849	-
280	160	10,439	0,0945	-
290	160	10,758	0,1049	-
300	160	11,243	0,1164	-
310	160	11,536	0,1291	-
320	160	11,969	0,1430	-
330	160	12,474	0,1590	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
340	160	12,941	0,1783	-
350	160	13,496	0,2018	-
420	160	13,246	0,2672	-
430	160	12,669	0,1955	-
440	160	12,117	0,1595	-
450	160	11,394	0,1363	-
460	160	10,949	0,1194	-
470	160	10,371	0,1062	-
480	160	10,034	0,0957	-
490	160	9,522	0,0870	-
500	160	9,028	0,0798	-
510	160	8,625	0,0736	-
520	160	8,242	0,0683	-
530	160	7,880	0,0636	-
540	160	7,543	0,0594	-
550	160	7,337	0,0556	-
560	160	7,046	0,0522	-
570	160	6,727	0,0490	-
580	160	6,382	0,0461	-
590	160	6,239	0,0435	-
600	160	5,928	0,0410	-
610	160	5,756	0,0387	-
620	160	5,529	0,0367	-
630	160	5,337	0,0347	-
640	160	5,151	0,0330	-
650	160	4,976	0,0313	-
660	160	4,773	0,0299	-
670	160	4,664	0,0285	-
680	160	4,439	0,0271	-
690	160	4,364	0,0260	-
700	160	4,230	0,0248	-
710	160	4,034	0,0238	-
720	160	3,987	0,0228	-
730	160	3,878	0,0219	-
740	160	3,739	0,0210	-
750	160	3,609	0,0202	-
760	160	3,585	0,0196	-
770	160	3,465	0,0188	-
780	160	3,351	0,0181	-
790	160	3,223	0,0175	-
800	160	3,214	0,0169	-
0	170	3,570	0,0148	-
10	170	3,707	0,0154	-
20	170	3,814	0,0161	-
30	170	3,859	0,0167	-
40	170	4,010	0,0175	-
50	170	4,185	0,0183	-
60	170	4,289	0,0191	-
70	170	4,393	0,0200	-
80	170	4,601	0,0210	-
90	170	4,697	0,0221	-
100	170	4,884	0,0233	-
110	170	5,092	0,0245	-
120	170	5,226	0,0259	-
130	170	5,467	0,0275	-
140	170	5,639	0,0292	-
150	170	5,926	0,0311	-
160	170	6,145	0,0332	-
170	170	6,390	0,0356	-
180	170	6,770	0,0383	-
190	170	7,034	0,0414	-
200	170	7,364	0,0449	-
210	170	7,754	0,0491	-
220	170	8,133	0,0539	-
230	170	8,556	0,0596	-
240	170	9,022	0,0663	-
250	170	9,518	0,0742	-
260	170	9,962	0,0834	-
270	170	10,505	0,0941	-
280	170	11,044	0,1062	-
290	170	11,453	0,1199	-
300	170	12,044	0,1354	-
310	170	12,459	0,1528	-
320	170	12,826	0,1729	-
330	170	13,364	0,1977	-
340	170	14,105	0,2313	-
430	170	13,589	0,2468	-
440	170	12,789	0,1951	-
450	170	12,119	0,1625	-
460	170	11,649	0,1396	-
470	170	10,940	0,1224	-
480	170	10,552	0,1090	-
490	170	9,985	0,0982	-
500	170	9,448	0,0893	-
510	170	8,996	0,0817	-
520	170	8,572	0,0753	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
530	170	8,166	0,0696	-
540	170	7,805	0,0647	-
550	170	7,569	0,0601	-
560	170	7,246	0,0562	-
570	170	6,850	0,0525	-
580	170	6,531	0,0492	-
590	170	6,380	0,0462	-
600	170	6,061	0,0434	-
610	170	5,880	0,0409	-
620	170	5,596	0,0386	-
630	170	5,441	0,0365	-
640	170	5,200	0,0346	-
650	170	5,067	0,0328	-
660	170	4,813	0,0311	-
670	170	4,745	0,0297	-
680	170	4,556	0,0283	-
690	170	4,358	0,0270	-
700	170	4,300	0,0259	-
710	170	4,137	0,0247	-
720	170	3,949	0,0236	-
730	170	3,907	0,0227	-
740	170	3,803	0,0218	-
750	170	3,673	0,0209	-
760	170	3,518	0,0201	-
770	170	3,500	0,0194	-
780	170	3,420	0,0187	-
790	170	3,313	0,0180	-
800	170	3,205	0,0174	-
0	180	3,635	0,0152	-
10	180	3,739	0,0159	-
20	180	3,776	0,0165	-
30	180	3,919	0,0172	-
40	180	4,078	0,0180	-
50	180	4,217	0,0189	-
60	180	4,279	0,0197	-
70	180	4,470	0,0207	-
80	180	4,635	0,0218	-
90	180	4,731	0,0229	-
100	180	4,960	0,0241	-
110	180	5,130	0,0255	-
120	180	5,309	0,0270	-
130	180	5,509	0,0286	-
140	180	5,732	0,0305	-
150	180	5,969	0,0325	-
160	180	6,248	0,0348	-
170	180	6,494	0,0373	-
180	180	6,890	0,0403	-
190	180	7,174	0,0436	-
200	180	7,526	0,0474	-
210	180	7,938	0,0519	-
220	180	8,403	0,0572	-
230	180	8,929	0,0635	-
240	180	9,460	0,0710	-
250	180	9,901	0,0803	-
260	180	10,486	0,0914	-
270	180	11,046	0,1046	-
280	180	11,702	0,1204	-
290	180	12,231	0,1388	-
300	180	12,884	0,1605	-
310	180	13,559	0,1858	-
320	180	13,939	0,2161	-
330	180	14,692	0,2576	-
430	180	14,523	0,3105	-
440	180	13,698	0,2371	-
450	180	12,963	0,1928	-
460	180	12,390	0,1627	-
470	180	11,577	0,1407	-
480	180	11,099	0,1238	-
490	180	10,391	0,1105	-
500	180	9,849	0,0995	-
510	180	9,346	0,0904	-
520	180	8,887	0,0827	-
530	180	8,454	0,0760	-
540	180	8,048	0,0701	-
550	180	7,730	0,0649	-
560	180	7,438	0,0602	-
570	180	7,069	0,0561	-
580	180	6,679	0,0523	-
590	180	6,514	0,0489	-
600	180	6,171	0,0459	-
610	180	5,980	0,0431	-
620	180	5,692	0,0406	-
630	180	5,530	0,0383	-
640	180	5,242	0,0362	-
650	180	5,146	0,0343	-
660	180	4,929	0,0325	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
670	180	4,740	0,0309	-
680	180	4,630	0,0295	-
690	180	4,445	0,0280	-
700	180	4,293	0,0268	-
710	180	4,206	0,0257	-
720	180	4,052	0,0245	-
730	180	3,869	0,0235	-
740	180	3,834	0,0226	-
750	180	3,736	0,0217	-
760	180	3,610	0,0208	-
770	180	3,489	0,0200	-
780	180	3,382	0,0193	-
790	180	3,337	0,0186	-
800	180	3,264	0,0180	-
0	190	3,669	0,0157	-
10	190	3,699	0,0163	-
20	190	3,833	0,0170	-
30	190	3,982	0,0178	-
40	190	4,106	0,0186	-
50	190	4,164	0,0194	-
60	190	4,346	0,0203	-
70	190	4,541	0,0214	-
80	190	4,624	0,0225	-
90	190	4,803	0,0237	-
100	190	5,038	0,0250	-
110	190	5,158	0,0264	-
120	190	5,391	0,0280	-
130	190	5,583	0,0298	-
140	190	5,815	0,0317	-
150	190	6,058	0,0339	-
160	190	6,336	0,0364	-
170	190	6,631	0,0392	-
180	190	6,978	0,0423	-
190	190	7,239	0,0459	-
200	190	7,676	0,0501	-
210	190	8,125	0,0550	-
220	190	8,630	0,0608	-
230	190	9,148	0,0678	-
240	190	9,730	0,0764	-
250	190	10,388	0,0870	-
260	190	10,968	0,1005	-
270	190	11,636	0,1171	-
280	190	12,474	0,1379	-
290	190	13,130	0,1636	-
300	190	13,961	0,1959	-
310	190	14,878	0,2373	-
440	190	14,801	0,2880	-
450	190	13,828	0,2281	-
460	190	12,994	0,1890	-
470	190	12,223	0,1610	-
480	190	11,522	0,1402	-
490	190	10,879	0,1238	-
500	190	10,278	0,1106	-
510	190	9,807	0,0997	-
520	190	9,293	0,0905	-
530	190	8,822	0,0826	-
540	190	8,319	0,0757	-
550	190	7,893	0,0697	-
560	190	7,625	0,0643	-
570	190	7,233	0,0597	-
580	190	6,823	0,0555	-
590	190	6,646	0,0517	-
600	190	6,295	0,0484	-
610	190	6,094	0,0453	-
620	190	5,748	0,0426	-
630	190	5,629	0,0401	-
640	190	5,329	0,0378	-
650	190	5,185	0,0358	-
660	190	5,011	0,0339	-
670	190	4,755	0,0321	-
680	190	4,699	0,0307	-
690	190	4,511	0,0291	-
700	190	4,291	0,0278	-
710	190	4,236	0,0266	-
720	190	4,116	0,0254	-
730	190	3,965	0,0243	-
740	190	3,823	0,0232	-
750	190	3,725	0,0224	-
760	190	3,668	0,0215	-
770	190	3,546	0,0206	-
780	190	3,429	0,0198	-
790	190	3,317	0,0191	-
800	190	3,223	0,0184	-
0	200	3,625	0,0160	-
10	200	3,761	0,0167	-
20	200	3,901	0,0175	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
30	200	4,016	0,0183	-
40	200	4,061	0,0191	-
50	200	4,226	0,0200	-
60	200	4,408	0,0210	-
70	200	4,564	0,0221	-
80	200	4,642	0,0232	-
90	200	4,862	0,0245	-
100	200	5,057	0,0259	-
110	200	5,175	0,0274	-
120	200	5,453	0,0291	-
130	200	5,651	0,0310	-
140	200	5,885	0,0331	-
150	200	6,177	0,0354	-
160	200	6,416	0,0380	-
170	200	6,708	0,0410	-
180	200	7,072	0,0444	-
190	200	7,396	0,0483	-
200	200	7,854	0,0529	-
210	200	8,311	0,0583	-
220	200	8,782	0,0647	-
230	200	9,345	0,0725	-
240	200	9,970	0,0821	-
250	200	10,701	0,0944	-
260	200	11,561	0,1105	-
270	200	12,316	0,1319	-
280	200	13,143	0,1603	-
290	200	14,030	0,1986	-
300	200	15,148	0,2527	-
440	200	15,860	0,3576	-
450	200	14,848	0,2698	-
460	200	13,915	0,2185	-
470	200	13,121	0,1834	-
480	200	12,156	0,1577	-
490	200	11,402	0,1379	-
500	200	10,883	0,1222	-
510	200	10,257	0,1093	-
520	200	9,688	0,0984	-
530	200	9,159	0,0893	-
540	200	8,623	0,0814	-
550	200	8,126	0,0746	-
560	200	7,764	0,0685	-
570	200	7,458	0,0633	-
580	200	6,974	0,0586	-
590	200	6,781	0,0545	-
600	200	6,409	0,0508	-
610	200	6,195	0,0475	-
620	200	5,841	0,0446	-
630	200	5,708	0,0419	-
640	200	5,406	0,0395	-
650	200	5,257	0,0373	-
660	200	5,076	0,0353	-
670	200	4,861	0,0334	-
680	200	4,676	0,0318	-
690	200	4,568	0,0303	-
700	200	4,390	0,0288	-
710	200	4,187	0,0274	-
720	200	4,140	0,0263	-
730	200	4,025	0,0251	-
740	200	3,881	0,0240	-
750	200	3,746	0,0230	-
760	200	3,591	0,0220	-
770	200	3,572	0,0213	-
780	200	3,489	0,0204	-
790	200	3,380	0,0196	-
800	200	3,274	0,0189	-
0	210	3,687	0,0164	-
10	210	3,820	0,0172	-
20	210	3,926	0,0179	-
30	210	3,963	0,0187	-
40	210	4,118	0,0196	-
50	210	4,284	0,0206	-
60	210	4,424	0,0216	-
70	210	4,529	0,0227	-
80	210	4,703	0,0240	-
90	210	4,918	0,0253	-
100	210	5,104	0,0268	-
110	210	5,220	0,0284	-
120	210	5,508	0,0302	-
130	210	5,702	0,0322	-
140	210	5,946	0,0344	-
150	210	6,235	0,0369	-
160	210	6,444	0,0397	-
170	210	6,826	0,0429	-
180	210	7,105	0,0466	-
190	210	7,530	0,0508	-
200	210	7,994	0,0558	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
210	210	8,354	0,0616	-
220	210	8,887	0,0687	-
230	210	9,523	0,0774	-
240	210	10,195	0,0884	-
250	210	11,004	0,1025	-
260	210	11,913	0,1217	-
270	210	13,000	0,1491	-
280	210	14,079	0,1902	-
450	210	16,176	0,3205	-
460	210	14,761	0,2521	-
470	210	13,726	0,2079	-
480	210	12,925	0,1766	-
490	210	11,951	0,1530	-
500	210	11,228	0,1342	-
510	210	10,552	0,1190	-
520	210	9,922	0,1065	-
530	210	9,341	0,0961	-
540	210	8,936	0,0871	-
550	210	8,405	0,0794	-
560	210	7,887	0,0728	-
570	210	7,609	0,0670	-
580	210	7,154	0,0619	-
590	210	6,885	0,0574	-
600	210	6,506	0,0534	-
610	210	6,283	0,0498	-
620	210	5,919	0,0466	-
630	210	5,784	0,0438	-
640	210	5,518	0,0411	-
650	210	5,279	0,0389	-
660	210	5,139	0,0367	-
670	210	4,919	0,0347	-
680	210	4,669	0,0329	-
690	210	4,586	0,0313	-
700	210	4,447	0,0298	-
710	210	4,280	0,0283	-
720	210	4,083	0,0270	-
730	210	4,045	0,0259	-
740	210	3,936	0,0248	-
750	210	3,802	0,0237	-
760	210	3,673	0,0227	-
770	210	3,550	0,0217	-
780	210	3,414	0,0209	-
790	210	3,403	0,0202	-
800	210	3,331	0,0194	-
0	220	3,740	0,0169	-
10	220	3,801	0,0176	-
20	220	3,866	0,0183	-
30	220	4,018	0,0192	-
40	220	4,176	0,0202	-
50	220	4,342	0,0212	-
60	220	4,438	0,0222	-
70	220	4,540	0,0234	-
80	220	4,753	0,0247	-
90	220	4,967	0,0261	-
100	220	5,113	0,0277	-
110	220	5,295	0,0293	-
120	220	5,558	0,0313	-
130	220	5,753	0,0333	-
140	220	5,999	0,0357	-
150	220	6,333	0,0384	-
160	220	6,489	0,0413	-
170	220	6,935	0,0448	-
180	220	7,212	0,0487	-
190	220	7,693	0,0533	-
200	220	7,990	0,0587	-
210	220	8,515	0,0651	-
220	220	9,064	0,0729	-
230	220	9,705	0,0825	-
240	220	10,315	0,0948	-
250	220	11,155	0,1111	-
260	220	12,265	0,1340	-
270	220	13,512	0,1694	-
450	220	17,130	0,3904	-
460	220	15,671	0,2903	-
470	220	14,502	0,2347	-
480	220	13,445	0,1965	-
490	220	12,552	0,1683	-
500	220	11,881	0,1466	-
510	220	11,121	0,1291	-
520	220	10,356	0,1148	-
530	220	9,668	0,1028	-
540	220	9,086	0,0928	-
550	220	8,683	0,0842	-
560	220	8,161	0,0769	-
570	220	7,706	0,0705	-
580	220	7,342	0,0650	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
590	220	6,942	0,0601	-
600	220	6,658	0,0559	-
610	220	6,371	0,0520	-
620	220	6,046	0,0487	-
630	220	5,846	0,0456	-
640	220	5,575	0,0428	-
650	220	5,294	0,0403	-
660	220	5,193	0,0381	-
670	220	4,976	0,0360	-
680	220	4,722	0,0341	-
690	220	4,600	0,0324	-
700	220	4,503	0,0308	-
710	220	4,332	0,0293	-
720	220	4,169	0,0278	-
730	220	3,983	0,0266	-
740	220	3,914	0,0254	-
750	220	3,816	0,0243	-
760	220	3,722	0,0233	-
770	220	3,601	0,0223	-
780	220	3,487	0,0214	-
790	220	3,376	0,0205	-
800	220	3,257	0,0198	-
0	230	3,650	0,0171	-
10	230	3,783	0,0179	-
20	230	3,924	0,0188	-
30	230	4,071	0,0197	-
40	230	4,229	0,0207	-
50	230	4,357	0,0217	-
60	230	4,412	0,0228	-
70	230	4,612	0,0240	-
80	230	4,807	0,0254	-
90	230	4,975	0,0269	-
100	230	5,117	0,0285	-
110	230	5,349	0,0302	-
120	230	5,614	0,0323	-
130	230	5,851	0,0345	-
140	230	6,011	0,0369	-
150	230	6,390	0,0398	-
160	230	6,644	0,0429	-
170	230	6,990	0,0465	-
180	230	7,370	0,0508	-
190	230	7,692	0,0556	-
200	230	8,158	0,0614	-
210	230	8,715	0,0683	-
220	230	9,140	0,0767	-
230	230	9,822	0,0873	-
240	230	10,501	0,1008	-
250	230	11,389	0,1191	-
450	230	18,326	0,4540	-
460	230	16,834	0,3300	-
470	230	15,459	0,2618	-
480	230	14,252	0,2169	-
490	230	13,129	0,1839	-
500	230	12,198	0,1587	-
510	230	11,373	0,1389	-
520	230	10,625	0,1227	-
530	230	9,996	0,1095	-
540	230	9,375	0,0984	-
550	230	8,730	0,0890	-
560	230	8,363	0,0810	-
570	230	7,815	0,0741	-
580	230	7,488	0,0681	-
590	230	6,989	0,0629	-
600	230	6,781	0,0584	-
610	230	6,380	0,0542	-
620	230	6,103	0,0506	-
630	230	5,907	0,0474	-
640	230	5,628	0,0443	-
650	230	5,347	0,0417	-
660	230	5,201	0,0394	-
670	230	5,027	0,0372	-
680	230	4,818	0,0351	-
690	230	4,581	0,0333	-
700	230	4,516	0,0317	-
710	230	4,383	0,0301	-
720	230	4,220	0,0286	-
730	230	4,066	0,0273	-
740	230	3,920	0,0260	-
750	230	3,758	0,0249	-
760	230	3,737	0,0239	-
770	230	3,618	0,0228	-
780	230	3,537	0,0219	-
790	230	3,429	0,0210	-
800	230	3,325	0,0202	-
0	240	3,707	0,0175	-
10	240	3,839	0,0183	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
20	240	3,976	0,0192	-
30	240	4,123	0,0201	-
40	240	4,239	0,0211	-
50	240	4,284	0,0221	-
60	240	4,457	0,0233	-
70	240	4,660	0,0246	-
80	240	4,857	0,0261	-
90	240	5,022	0,0276	-
100	240	5,155	0,0293	-
110	240	5,349	0,0312	-
120	240	5,649	0,0333	-
130	240	5,884	0,0356	-
140	240	6,045	0,0381	-
150	240	6,425	0,0411	-
160	240	6,735	0,0445	-
170	240	6,981	0,0482	-
180	240	7,472	0,0527	-
190	240	7,838	0,0578	-
200	240	8,337	0,0639	-
210	240	8,729	0,0712	-
220	240	9,376	0,0801	-
230	240	9,971	0,0914	-
240	240	10,667	0,1058	-
460	240	18,248	0,3770	-
470	240	16,351	0,2918	-
480	240	14,968	0,2380	-
490	240	13,796	0,1996	-
500	240	12,736	0,1708	-
510	240	11,859	0,1483	-
520	240	11,077	0,1304	-
530	240	10,265	0,1159	-
540	240	9,575	0,1037	-
550	240	9,058	0,0937	-
560	240	8,378	0,0850	-
570	240	8,053	0,0777	-
580	240	7,531	0,0711	-
590	240	7,190	0,0657	-
600	240	6,858	0,0607	-
610	240	6,447	0,0563	-
620	240	6,220	0,0525	-
630	240	5,962	0,0490	-
640	240	5,683	0,0458	-
650	240	5,381	0,0430	-
660	240	5,255	0,0406	-
670	240	5,074	0,0383	-
680	240	4,866	0,0361	-
690	240	4,669	0,0341	-
700	240	4,446	0,0324	-
710	240	4,394	0,0309	-
720	240	4,270	0,0294	-
730	240	4,115	0,0279	-
740	240	3,970	0,0266	-
750	240	3,834	0,0254	-
760	240	3,705	0,0243	-
770	240	3,563	0,0232	-
780	240	3,484	0,0223	-
790	240	3,441	0,0214	-
800	240	3,369	0,0206	-
0	250	3,756	0,0178	-
10	250	3,884	0,0186	-
20	250	3,982	0,0195	-
30	250	4,125	0,0205	-
40	250	4,164	0,0215	-
50	250	4,327	0,0226	-
60	250	4,519	0,0238	-
70	250	4,704	0,0252	-
80	250	4,898	0,0267	-
90	250	5,065	0,0283	-
100	250	5,198	0,0300	-
110	250	5,389	0,0320	-
120	250	5,693	0,0342	-
130	250	5,968	0,0366	-
140	250	6,177	0,0393	-
150	250	6,419	0,0423	-
160	250	6,830	0,0458	-
170	250	7,167	0,0499	-
180	250	7,459	0,0545	-
190	250	7,993	0,0599	-
200	250	8,337	0,0662	-
210	250	8,985	0,0738	-
220	250	9,439	0,0830	-
230	250	10,185	0,0945	-
460	250	19,195	0,4458	-
470	250	17,331	0,3263	-
480	250	15,823	0,2600	-
490	250	14,439	0,2151	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
500	250	13,293	0,1823	-
510	250	12,206	0,1575	-
520	250	11,276	0,1378	-
530	250	10,469	0,1217	-
540	250	9,767	0,1087	-
550	250	9,052	0,0979	-
560	250	8,590	0,0887	-
570	250	8,068	0,0808	-
580	250	7,617	0,0740	-
590	250	7,301	0,0681	-
600	250	6,855	0,0628	-
610	250	6,538	0,0583	-
620	250	6,261	0,0542	-
630	250	6,006	0,0505	-
640	250	5,729	0,0472	-
650	250	5,424	0,0442	-
660	250	5,300	0,0417	-
670	250	5,119	0,0393	-
680	250	4,907	0,0370	-
690	250	4,706	0,0350	-
700	250	4,520	0,0331	-
710	250	4,309	0,0314	-
720	250	4,265	0,0300	-
730	250	4,113	0,0285	-
740	250	4,006	0,0272	-
750	250	3,873	0,0259	-
760	250	3,747	0,0247	-
770	250	3,626	0,0237	-
780	250	3,513	0,0227	-
790	250	3,402	0,0217	-
800	250	3,286	0,0208	-
0	260	3,760	0,0181	-
10	260	3,883	0,0189	-
20	260	3,943	0,0198	-
30	260	4,047	0,0208	-
40	260	4,217	0,0219	-
50	260	4,380	0,0230	-
60	260	4,549	0,0243	-
70	260	4,729	0,0257	-
80	260	4,920	0,0272	-
90	260	5,082	0,0289	-
100	260	5,211	0,0307	-
110	260	5,399	0,0328	-
120	260	5,704	0,0350	-
130	260	5,981	0,0376	-
140	260	6,231	0,0404	-
150	260	6,461	0,0435	-
160	260	6,797	0,0471	-
170	260	7,244	0,0513	-
180	260	7,622	0,0561	-
190	260	7,980	0,0615	-
200	260	8,570	0,0681	-
210	260	9,026	0,0758	-
470	260	18,710	0,3736	-
480	260	16,536	0,2840	-
490	260	14,935	0,2302	-
500	260	13,638	0,1932	-
510	260	12,486	0,1656	-
520	260	11,429	0,1445	-
530	260	10,713	0,1273	-
540	260	9,803	0,1133	-
550	260	9,245	0,1018	-
560	260	8,639	0,0920	-
570	260	8,183	0,0838	-
580	260	7,761	0,0766	-
590	260	7,267	0,0703	-
600	260	6,864	0,0648	-
610	260	6,608	0,0600	-
620	260	6,330	0,0558	-
630	260	6,029	0,0519	-
640	260	5,704	0,0484	-
650	260	5,443	0,0453	-
660	260	5,317	0,0427	-
670	260	5,097	0,0401	-
680	260	4,935	0,0378	-
690	260	4,739	0,0357	-
700	260	4,550	0,0338	-
710	260	4,376	0,0320	-
720	260	4,186	0,0304	-
730	260	4,038	0,0289	-
740	260	4,009	0,0276	-
750	260	3,878	0,0263	-
760	260	3,790	0,0251	-
770	260	3,670	0,0240	-
780	260	3,560	0,0230	-
790	260	3,453	0,0220	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
800	260	3,351	0,0211	-
0	270	3,695	0,0183	-
10	270	3,816	0,0192	-
20	270	3,963	0,0201	-
30	270	4,104	0,0211	-
40	270	4,251	0,0222	-
50	270	4,405	0,0234	-
60	270	4,568	0,0247	-
70	270	4,743	0,0262	-
80	270	4,892	0,0277	-
90	270	5,093	0,0294	-
100	270	5,221	0,0313	-
110	270	5,416	0,0334	-
120	270	5,666	0,0357	-
130	270	5,991	0,0383	-
140	270	6,286	0,0412	-
150	270	6,559	0,0445	-
160	270	6,854	0,0482	-
170	270	7,190	0,0524	-
180	270	7,684	0,0573	-
190	270	8,109	0,0629	-
200	270	8,584	0,0695	-
470	270	19,316	0,4201	-
480	270	17,007	0,3045	-
490	270	15,327	0,2427	-
500	270	13,874	0,2017	-
510	270	12,682	0,1723	-
520	270	11,645	0,1495	-
530	270	10,776	0,1317	-
540	270	9,991	0,1171	-
550	270	9,242	0,1049	-
560	270	8,762	0,0948	-
570	270	8,281	0,0860	-
580	270	7,727	0,0785	-
590	270	7,273	0,0720	-
600	270	6,983	0,0664	-
610	270	6,673	0,0614	-
620	270	6,339	0,0569	-
630	270	6,033	0,0529	-
640	270	5,704	0,0494	-
650	270	5,438	0,0462	-
660	270	5,316	0,0435	-
670	270	5,096	0,0409	-
680	270	4,934	0,0385	-
690	270	4,746	0,0364	-
700	270	4,570	0,0344	-
710	270	4,405	0,0325	-
720	270	4,248	0,0309	-
730	270	4,101	0,0293	-
740	270	3,939	0,0279	-
750	270	3,814	0,0266	-
760	270	3,696	0,0254	-
770	270	3,683	0,0243	-
780	270	3,572	0,0233	-
790	270	3,468	0,0223	-
800	270	3,400	0,0214	-
0	280	3,747	0,0185	-
10	280	3,869	0,0194	-
20	280	3,998	0,0204	-
30	280	4,135	0,0214	-
40	280	4,275	0,0225	-
50	280	4,425	0,0238	-
60	280	4,586	0,0251	-
70	280	4,762	0,0265	-
80	280	4,906	0,0281	-
90	280	5,109	0,0299	-
100	280	5,281	0,0318	-
110	280	5,437	0,0339	-
120	280	5,687	0,0363	-
130	280	5,958	0,0389	-
140	280	6,307	0,0419	-
150	280	6,629	0,0452	-
160	280	6,927	0,0490	-
170	280	7,312	0,0533	-
180	280	7,688	0,0581	-
480	280	17,222	0,3116	-
490	280	15,388	0,2483	-
500	280	13,913	0,2066	-
510	280	12,756	0,1761	-
520	280	11,708	0,1530	-
530	280	10,780	0,1346	-
540	280	10,063	0,1195	-
550	280	9,362	0,1072	-
560	280	8,742	0,0966	-
570	280	8,165	0,0877	-
580	280	7,799	0,0801	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
590	280	7,370	0,0734	-
600	280	7,027	0,0675	-
610	280	6,662	0,0624	-
620	280	6,283	0,0579	-
630	280	5,982	0,0538	-
640	280	5,704	0,0502	-
650	280	5,482	0,0470	-
660	280	5,337	0,0441	-
670	280	5,116	0,0414	-
680	280	4,914	0,0390	-
690	280	4,767	0,0368	-
700	280	4,594	0,0348	-
710	280	4,431	0,0329	-
720	280	4,277	0,0312	-
730	280	4,131	0,0297	-
740	280	3,993	0,0282	-
750	280	3,864	0,0269	-
760	280	3,740	0,0257	-
770	280	3,625	0,0245	-
780	280	3,518	0,0234	-
790	280	3,406	0,0225	-
800	280	3,311	0,0215	-
0	290	3,777	0,0187	-
10	290	3,896	0,0196	-
20	290	4,022	0,0206	-
30	290	4,154	0,0217	-
40	290	4,294	0,0228	-
50	290	4,443	0,0240	-
60	290	4,566	0,0254	-
70	290	4,740	0,0269	-
80	290	4,922	0,0285	-
90	290	5,120	0,0302	-
100	290	5,332	0,0322	-
110	290	5,464	0,0343	-
120	290	5,690	0,0367	-
130	290	5,959	0,0394	-
140	290	6,253	0,0423	-
150	290	6,578	0,0457	-
160	290	6,990	0,0494	-
170	290	7,385	0,0537	-
180	290	7,818	0,0585	-
190	290	8,244	0,0639	-
480	290	17,165	0,3029	-
490	290	15,365	0,2461	-
500	290	14,001	0,2064	-
510	290	12,678	0,1768	-
520	290	11,699	0,1540	-
530	290	10,796	0,1355	-
540	290	10,090	0,1207	-
550	290	9,411	0,1082	-
560	290	8,797	0,0976	-
570	290	8,319	0,0886	-
580	290	7,836	0,0808	-
590	290	7,399	0,0741	-
600	290	6,956	0,0682	-
610	290	6,601	0,0630	-
620	290	6,274	0,0584	-
630	290	5,979	0,0543	-
640	290	5,705	0,0507	-
650	290	5,584	0,0475	-
660	290	5,350	0,0445	-
670	290	5,134	0,0418	-
680	290	4,932	0,0393	-
690	290	4,744	0,0371	-
700	290	4,611	0,0351	-
710	290	4,452	0,0332	-
720	290	4,301	0,0315	-
730	290	4,158	0,0299	-
740	290	4,024	0,0285	-
750	290	3,899	0,0271	-
760	290	3,778	0,0259	-
770	290	3,663	0,0247	-
780	290	3,556	0,0236	-
790	290	3,457	0,0226	-
800	290	3,362	0,0217	-
0	300	3,768	0,0189	-
10	300	3,886	0,0198	-
20	300	4,011	0,0208	-
30	300	4,142	0,0218	-
40	300	4,278	0,0230	-
50	300	4,425	0,0243	-
60	300	4,582	0,0256	-
70	300	4,751	0,0271	-
80	300	4,932	0,0287	-
90	300	5,122	0,0305	-
100	300	5,331	0,0325	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
110	300	5,554	0,0346	-
120	300	5,797	0,0370	-
130	300	6,063	0,0397	-
140	300	6,354	0,0426	-
150	300	6,581	0,0459	-
160	300	6,937	0,0495	-
170	300	7,332	0,0537	-
180	300	7,764	0,0584	-
190	300	8,251	0,0636	-
490	300	15,360	0,2371	-
500	300	13,882	0,2015	-
510	300	12,733	0,1741	-
520	300	11,683	0,1523	-
530	300	10,791	0,1347	-
540	300	10,009	0,1201	-
550	300	9,332	0,1079	-
560	300	8,725	0,0975	-
570	300	8,195	0,0887	-
580	300	7,727	0,0810	-
590	300	7,295	0,0743	-
600	300	6,908	0,0684	-
610	300	6,688	0,0634	-
620	300	6,378	0,0588	-
630	300	6,089	0,0547	-
640	300	5,823	0,0510	-
650	300	5,576	0,0477	-
660	300	5,345	0,0447	-
670	300	5,137	0,0420	-
680	300	4,945	0,0396	-
690	300	4,760	0,0373	-
700	300	4,590	0,0353	-
710	300	4,432	0,0334	-
720	300	4,284	0,0317	-
730	300	4,146	0,0301	-
740	300	4,018	0,0287	-
750	300	3,898	0,0273	-
760	300	3,816	0,0260	-
770	300	3,703	0,0249	-
780	300	3,596	0,0238	-
790	300	3,494	0,0228	-
800	300	3,399	0,0218	-
0	310	3,689	0,0190	-
10	310	3,800	0,0200	-
20	310	3,920	0,0209	-
30	310	4,083	0,0220	-
40	310	4,292	0,0232	-
50	310	4,435	0,0245	-
60	310	4,589	0,0258	-
70	310	4,756	0,0273	-
80	310	4,930	0,0289	-
90	310	5,118	0,0307	-
100	310	5,320	0,0326	-
110	310	5,538	0,0348	-
120	310	5,777	0,0371	-
130	310	6,041	0,0398	-
140	310	6,335	0,0426	-
150	310	6,655	0,0459	-
160	310	7,002	0,0494	-
170	310	7,386	0,0534	-
180	310	7,811	0,0579	-
190	310	8,358	0,0630	-
200	310	8,905	0,0686	-
490	310	15,207	0,2253	-
500	310	13,808	0,1938	-
510	310	12,613	0,1690	-
520	310	11,608	0,1488	-
530	310	10,730	0,1322	-
540	310	9,978	0,1184	-
550	310	9,388	0,1067	-
560	310	8,803	0,0967	-
570	310	8,226	0,0881	-
580	310	7,766	0,0806	-
590	310	7,351	0,0741	-
600	310	6,979	0,0683	-
610	310	6,636	0,0632	-
620	310	6,327	0,0587	-
630	310	6,049	0,0547	-
640	310	5,794	0,0510	-
650	310	5,557	0,0478	-
660	310	5,335	0,0448	-
670	310	5,131	0,0421	-
680	310	4,944	0,0397	-
690	310	4,771	0,0375	-
700	310	4,606	0,0354	-
710	310	4,449	0,0335	-
720	310	4,227	0,0318	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
730	310	4,056	0,0302	-
740	310	3,930	0,0287	-
750	310	3,812	0,0274	-
760	310	3,701	0,0261	-
770	310	3,595	0,0249	-
780	310	3,494	0,0239	-
790	310	3,399	0,0228	-
800	310	3,307	0,0219	-
0	320	3,738	0,0192	-
10	320	3,850	0,0201	-
20	320	3,940	0,0211	-
30	320	4,062	0,0222	-
40	320	4,192	0,0233	-
50	320	4,333	0,0246	-
60	320	4,485	0,0259	-
70	320	4,675	0,0274	-
80	320	4,928	0,0290	-
90	320	5,111	0,0308	-
100	320	5,308	0,0327	-
110	320	5,519	0,0348	-
120	320	5,754	0,0371	-
130	320	6,063	0,0397	-
140	320	6,351	0,0425	-
150	320	6,665	0,0456	-
160	320	7,014	0,0491	-
170	320	7,343	0,0529	-
180	320	7,770	0,0572	-
190	320	8,254	0,0619	-
200	320	8,848	0,0674	-
500	320	13,696	0,1847	-
510	320	12,476	0,1620	-
520	320	11,506	0,1438	-
530	320	10,669	0,1285	-
540	320	9,942	0,1156	-
550	320	9,312	0,1047	-
560	320	8,627	0,0951	-
570	320	8,127	0,0869	-
580	320	7,674	0,0797	-
590	320	7,324	0,0734	-
600	320	6,960	0,0678	-
610	320	6,625	0,0629	-
620	320	6,327	0,0584	-
630	320	6,057	0,0545	-
640	320	5,766	0,0509	-
650	320	5,533	0,0477	-
660	320	5,323	0,0448	-
670	320	5,125	0,0421	-
680	320	4,902	0,0397	-
690	320	4,652	0,0374	-
700	320	4,494	0,0354	-
710	320	4,344	0,0336	-
720	320	4,206	0,0319	-
730	320	4,076	0,0303	-
740	320	3,966	0,0288	-
750	320	3,851	0,0274	-
760	320	3,741	0,0262	-
770	320	3,639	0,0250	-
780	320	3,538	0,0239	-
790	320	3,444	0,0229	-
800	320	3,353	0,0219	-
0	330	3,759	0,0193	-
10	330	3,867	0,0202	-
20	330	3,985	0,0212	-
30	330	4,107	0,0223	-
40	330	4,236	0,0234	-
50	330	4,337	0,0247	-
60	330	4,485	0,0260	-
70	330	4,642	0,0275	-
80	330	4,879	0,0291	-
90	330	5,106	0,0308	-
100	330	5,306	0,0327	-
110	330	5,567	0,0348	-
120	330	5,797	0,0371	-
130	330	6,051	0,0395	-
140	330	6,332	0,0423	-
150	330	6,587	0,0453	-
160	330	6,929	0,0486	-
170	330	7,377	0,0523	-
180	330	7,792	0,0563	-
190	330	8,322	0,0608	-
200	330	8,790	0,0658	-
500	330	13,403	0,1766	-
510	330	12,221	0,1551	-
520	330	11,337	0,1382	-
530	330	10,538	0,1241	-
540	330	9,783	0,1122	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
550	330	9,118	0,1019	-
560	330	8,646	0,0930	-
570	330	8,115	0,0853	-
580	330	7,697	0,0785	-
590	330	7,210	0,0724	-
600	330	6,845	0,0670	-
610	330	6,584	0,0622	-
620	330	6,299	0,0580	-
630	330	6,031	0,0541	-
640	330	5,786	0,0507	-
650	330	5,515	0,0475	-
660	330	5,307	0,0446	-
670	330	5,117	0,0420	-
680	330	4,811	0,0396	-
690	330	4,643	0,0374	-
700	330	4,493	0,0354	-
710	330	4,374	0,0335	-
720	330	4,235	0,0318	-
730	330	4,109	0,0303	-
740	330	3,989	0,0288	-
750	330	3,874	0,0275	-
760	330	3,766	0,0262	-
770	330	3,663	0,0250	-
780	330	3,563	0,0240	-
790	330	3,471	0,0229	-
800	330	3,385	0,0220	-
0	340	3,777	0,0194	-
10	340	3,884	0,0203	-
20	340	3,997	0,0213	-
30	340	4,118	0,0223	-
40	340	4,244	0,0235	-
50	340	4,381	0,0247	-
60	340	4,530	0,0260	-
70	340	4,645	0,0275	-
80	340	4,812	0,0291	-
90	340	5,091	0,0308	-
100	340	5,282	0,0327	-
110	340	5,537	0,0347	-
120	340	5,766	0,0369	-
130	340	6,021	0,0393	-
140	340	6,246	0,0419	-
150	340	6,568	0,0448	-
160	340	6,946	0,0480	-
170	340	7,367	0,0515	-
180	340	7,717	0,0553	-
190	340	8,118	0,0595	-
200	340	8,735	0,0642	-
210	340	9,314	0,0694	-
510	340	12,071	0,1484	-
520	340	11,152	0,1323	-
530	340	10,345	0,1193	-
540	340	9,636	0,1082	-
550	340	9,069	0,0987	-
560	340	8,509	0,0905	-
570	340	7,984	0,0832	-
580	340	7,634	0,0768	-
590	340	7,218	0,0711	-
600	340	6,892	0,0661	-
610	340	6,455	0,0614	-
620	340	6,177	0,0573	-
630	340	5,971	0,0535	-
640	340	5,741	0,0502	-
650	340	5,481	0,0471	-
660	340	5,285	0,0443	-
670	340	5,014	0,0417	-
680	340	4,805	0,0394	-
690	340	4,641	0,0372	-
700	340	4,517	0,0353	-
710	340	4,379	0,0334	-
720	340	4,246	0,0318	-
730	340	4,122	0,0302	-
740	340	4,004	0,0288	-
750	340	3,895	0,0274	-
760	340	3,755	0,0262	-
770	340	3,655	0,0250	-
780	340	3,561	0,0240	-
790	340	3,409	0,0229	-
800	340	3,292	0,0220	-
0	350	3,693	0,0194	-
10	350	3,863	0,0204	-
20	350	3,972	0,0213	-
30	350	4,126	0,0224	-
40	350	4,248	0,0235	-
50	350	4,381	0,0247	-
60	350	4,521	0,0260	-
70	350	4,631	0,0275	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
80	350	4,794	0,0290	-
90	350	5,069	0,0307	-
100	350	5,261	0,0325	-
110	350	5,507	0,0345	-
120	350	5,727	0,0366	-
130	350	5,923	0,0389	-
140	350	6,212	0,0415	-
150	350	6,552	0,0442	-
160	350	6,927	0,0472	-
170	350	7,228	0,0504	-
180	350	7,677	0,0542	-
190	350	8,179	0,0581	-
200	350	8,617	0,0624	-
210	350	9,209	0,0674	-
510	350	11,756	0,1422	-
520	350	10,971	0,1263	-
530	350	10,140	0,1141	-
540	350	9,541	0,1040	-
550	350	8,878	0,0953	-
560	350	8,451	0,0877	-
570	350	7,964	0,0810	-
580	350	7,443	0,0749	-
590	350	7,154	0,0695	-
600	350	6,794	0,0647	-
610	350	6,465	0,0604	-
620	350	6,109	0,0564	-
630	350	5,916	0,0528	-
640	350	5,701	0,0496	-
650	350	5,449	0,0466	-
660	350	5,259	0,0439	-
670	350	4,953	0,0414	-
680	350	4,790	0,0391	-
690	350	4,655	0,0370	-
700	350	4,510	0,0351	-
710	350	4,378	0,0333	-
720	350	4,252	0,0317	-
730	350	4,095	0,0301	-
740	350	3,982	0,0287	-
750	350	3,844	0,0274	-
760	350	3,675	0,0261	-
770	350	3,579	0,0250	-
780	350	3,494	0,0239	-
790	350	3,409	0,0229	-
800	350	3,325	0,0220	-
0	360	3,700	0,0194	-
10	360	3,765	0,0204	-
20	360	3,906	0,0214	-
30	360	4,095	0,0224	-
40	360	4,252	0,0236	-
50	360	4,380	0,0247	-
60	360	4,516	0,0260	-
70	360	4,663	0,0274	-
80	360	4,778	0,0289	-
90	360	5,001	0,0306	-
100	360	5,230	0,0323	-
110	360	5,471	0,0342	-
120	360	5,683	0,0362	-
130	360	5,871	0,0384	-
140	360	6,203	0,0409	-
150	360	6,534	0,0435	-
160	360	6,796	0,0463	-
170	360	7,200	0,0495	-
180	360	7,642	0,0529	-
190	360	8,010	0,0565	-
200	360	8,527	0,0607	-
210	360	9,065	0,0652	-
220	360	9,694	0,0703	-
450	360	19,001	0,2077	-
460	360	17,184	0,1922	-
470	360	15,620	0,1780	-
480	360	14,356	0,1673	-
520	360	10,670	0,1207	-
530	360	10,033	0,1090	-
540	360	9,283	0,0996	-
550	360	8,840	0,0916	-
560	360	8,215	0,0846	-
570	360	7,849	0,0783	-
580	360	7,437	0,0728	-
590	360	6,965	0,0677	-
600	360	6,728	0,0632	-
610	360	6,409	0,0591	-
620	360	6,070	0,0554	-
630	360	5,804	0,0520	-
640	360	5,634	0,0489	-
650	360	5,442	0,0460	-
660	360	5,218	0,0434	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
670	360	4,926	0,0409	-
680	360	4,793	0,0387	-
690	360	4,646	0,0367	-
700	360	4,509	0,0348	-
710	360	4,379	0,0331	-
720	360	4,220	0,0315	-
730	360	4,031	0,0300	-
740	360	3,889	0,0286	-
750	360	3,799	0,0272	-
760	360	3,700	0,0260	-
770	360	3,607	0,0249	-
780	360	3,520	0,0239	-
790	360	3,439	0,0229	-
800	360	3,361	0,0220	-
0	370	3,714	0,0195	-
10	370	3,810	0,0204	-
20	370	3,912	0,0213	-
30	370	3,983	0,0224	-
40	370	4,202	0,0235	-
50	370	4,326	0,0247	-
60	370	4,499	0,0260	-
70	370	4,642	0,0273	-
80	370	4,754	0,0288	-
90	370	4,924	0,0303	-
100	370	5,188	0,0321	-
110	370	5,422	0,0339	-
120	370	5,579	0,0359	-
130	370	5,841	0,0380	-
140	370	6,185	0,0403	-
150	370	6,458	0,0427	-
160	370	6,662	0,0454	-
170	370	7,149	0,0484	-
180	370	7,464	0,0515	-
190	370	7,915	0,0550	-
200	370	8,368	0,0587	-
210	370	8,907	0,0629	-
220	370	9,418	0,0676	-
360	370	28,191	0,2155	-
370	370	28,378	0,2245	-
380	370	28,704	0,2282	-
390	370	27,830	0,2260	-
400	370	26,436	0,2196	-
410	370	24,594	0,2108	-
420	370	22,743	0,2012	-
430	370	20,954	0,1923	-
440	370	19,001	0,1835	-
450	370	17,594	0,1749	-
460	370	16,147	0,1642	-
470	370	14,876	0,1552	-
480	370	13,693	0,1473	-
490	370	12,706	0,1438	-
520	370	10,393	0,1158	-
530	370	9,738	0,1040	-
540	370	9,210	0,0951	-
550	370	8,581	0,0877	-
560	370	8,142	0,0812	-
570	370	7,673	0,0756	-
580	370	7,352	0,0704	-
590	370	6,946	0,0658	-
600	370	6,572	0,0616	-
610	370	6,372	0,0577	-
620	370	6,048	0,0542	-
630	370	5,742	0,0510	-
640	370	5,586	0,0480	-
650	370	5,401	0,0453	-
660	370	5,146	0,0428	-
670	370	4,903	0,0405	-
680	370	4,775	0,0383	-
690	370	4,636	0,0364	-
700	370	4,502	0,0346	-
710	370	4,344	0,0329	-
720	370	4,117	0,0312	-
730	370	4,015	0,0297	-
740	370	3,913	0,0284	-
750	370	3,818	0,0271	-
760	370	3,723	0,0260	-
770	370	3,635	0,0248	-
780	370	3,517	0,0238	-
790	370	3,435	0,0228	-
800	370	3,261	0,0219	-
0	380	3,724	0,0196	-
10	380	3,820	0,0204	-
20	380	3,918	0,0213	-
30	380	4,024	0,0223	-
40	380	4,096	0,0234	-
50	380	4,317	0,0246	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
60	380	4,486	0,0259	-
70	380	4,624	0,0272	-
80	380	4,776	0,0285	-
90	380	4,894	0,0301	-
100	380	5,146	0,0318	-
110	380	5,375	0,0335	-
120	380	5,526	0,0353	-
130	380	5,774	0,0374	-
140	380	6,109	0,0395	-
150	380	6,321	0,0418	-
160	380	6,671	0,0444	-
170	380	7,039	0,0470	-
180	380	7,325	0,0500	-
190	380	7,826	0,0531	-
200	380	8,236	0,0567	-
210	380	8,712	0,0604	-
220	380	9,343	0,0646	-
230	380	9,892	0,0693	-
310	380	17,872	0,1231	-
320	380	19,347	0,1317	-
330	380	20,832	0,1408	-
340	380	22,243	0,1507	-
350	380	23,425	0,1601	-
360	380	24,310	0,1679	-
370	380	24,684	0,1736	-
380	380	24,420	0,1766	-
390	380	23,999	0,1764	-
400	380	22,883	0,1738	-
410	380	21,829	0,1690	-
420	380	20,482	0,1633	-
430	380	19,037	0,1575	-
440	380	17,557	0,1525	-
450	380	16,339	0,1474	-
460	380	15,150	0,1406	-
470	380	13,985	0,1353	-
480	380	13,048	0,1297	-
490	380	12,170	0,1264	-
530	380	9,467	0,0993	-
540	380	8,888	0,0905	-
550	380	8,451	0,0837	-
560	380	7,923	0,0777	-
570	380	7,597	0,0725	-
580	380	7,139	0,0679	-
590	380	6,868	0,0636	-
600	380	6,461	0,0597	-
610	380	6,279	0,0561	-
620	380	6,012	0,0529	-
630	380	5,678	0,0498	-
640	380	5,528	0,0471	-
650	380	5,310	0,0445	-
660	380	5,061	0,0421	-
670	380	4,890	0,0398	-
680	380	4,749	0,0378	-
690	380	4,617	0,0360	-
700	380	4,452	0,0342	-
710	380	4,225	0,0325	-
720	380	4,126	0,0309	-
730	380	4,020	0,0295	-
740	380	3,925	0,0282	-
750	380	3,829	0,0270	-
760	380	3,704	0,0258	-
770	380	3,516	0,0247	-
780	380	3,436	0,0237	-
790	380	3,361	0,0227	-
800	380	3,289	0,0218	-
0	390	3,593	0,0195	-
10	390	3,789	0,0204	-
20	390	3,923	0,0213	-
30	390	4,024	0,0223	-
40	390	4,132	0,0233	-
50	390	4,206	0,0244	-
60	390	4,433	0,0257	-
70	390	4,604	0,0270	-
80	390	4,748	0,0283	-
90	390	4,859	0,0297	-
100	390	5,106	0,0313	-
110	390	5,331	0,0330	-
120	390	5,473	0,0347	-
130	390	5,758	0,0367	-
140	390	6,034	0,0387	-
150	390	6,198	0,0408	-
160	390	6,623	0,0432	-
170	390	6,867	0,0456	-
180	390	7,304	0,0483	-
190	390	7,553	0,0512	-
200	390	8,107	0,0543	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
210	390	8,522	0,0577	-
220	390	8,956	0,0614	-
230	390	9,595	0,0655	-
300	390	15,369	0,1006	-
310	390	16,481	0,1061	-
320	390	17,629	0,1122	-
330	390	18,755	0,1188	-
340	390	19,781	0,1255	-
350	390	20,640	0,1316	-
360	390	21,250	0,1368	-
370	390	21,539	0,1405	-
380	390	21,473	0,1426	-
390	390	20,968	0,1431	-
400	390	20,284	0,1420	-
410	390	19,298	0,1393	-
420	390	18,367	0,1358	-
430	390	17,345	0,1319	-
440	390	16,293	0,1283	-
450	390	15,228	0,1248	-
460	390	14,190	0,1216	-
470	390	13,247	0,1174	-
480	390	12,359	0,1145	-
490	390	11,607	0,1117	-
500	390	10,838	0,1127	-
530	390	9,224	0,0956	-
540	390	8,721	0,0863	-
550	390	8,186	0,0796	-
560	390	7,801	0,0741	-
570	390	7,458	0,0693	-
580	390	7,020	0,0650	-
590	390	6,764	0,0612	-
600	390	6,430	0,0576	-
610	390	6,157	0,0543	-
620	390	5,916	0,0514	-
630	390	5,593	0,0485	-
640	390	5,453	0,0459	-
650	390	5,247	0,0435	-
660	390	4,973	0,0412	-
670	390	4,856	0,0392	-
680	390	4,719	0,0373	-
690	390	4,558	0,0354	-
700	390	4,324	0,0337	-
710	390	4,226	0,0321	-
720	390	4,124	0,0307	-
730	390	4,026	0,0293	-
740	390	3,897	0,0280	-
750	390	3,734	0,0268	-
760	390	3,613	0,0256	-
770	390	3,538	0,0245	-
780	390	3,464	0,0235	-
790	390	3,392	0,0226	-
800	390	3,322	0,0217	-
0	400	3,632	0,0194	-
10	400	3,685	0,0203	-
20	400	3,843	0,0212	-
30	400	4,015	0,0222	-
40	400	4,121	0,0232	-
50	400	4,229	0,0243	-
60	400	4,328	0,0254	-
70	400	4,532	0,0267	-
80	400	4,707	0,0280	-
90	400	4,812	0,0293	-
100	400	5,055	0,0309	-
110	400	5,269	0,0324	-
120	400	5,405	0,0340	-
130	400	5,676	0,0358	-
140	400	5,939	0,0376	-
150	400	6,139	0,0396	-
160	400	6,500	0,0418	-
170	400	6,678	0,0440	-
180	400	7,147	0,0464	-
190	400	7,420	0,0491	-
200	400	7,846	0,0518	-
210	400	8,350	0,0549	-
220	400	8,770	0,0581	-
230	400	9,232	0,0616	-
240	400	9,796	0,0653	-
280	400	12,563	0,0807	-
290	400	13,494	0,0844	-
300	400	14,288	0,0885	-
310	400	15,209	0,0926	-
320	400	16,218	0,0972	-
330	400	16,988	0,1020	-
340	400	17,772	0,1067	-
350	400	18,427	0,1110	-
360	400	18,879	0,1145	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
370	400	19,072	0,1172	-
380	400	19,002	0,1188	-
390	400	18,672	0,1193	-
400	400	18,142	0,1187	-
410	400	17,543	0,1172	-
420	400	16,725	0,1150	-
430	400	15,832	0,1123	-
440	400	14,993	0,1094	-
450	400	14,134	0,1069	-
460	400	13,269	0,1049	-
470	400	12,502	0,1029	-
480	400	11,743	0,1005	-
490	400	11,158	0,0990	-
500	400	10,470	0,0990	-
540	400	8,450	0,0827	-
550	400	8,000	0,0758	-
560	400	7,656	0,0705	-
570	400	7,276	0,0661	-
580	400	6,923	0,0622	-
590	400	6,634	0,0587	-
600	400	6,330	0,0555	-
610	400	6,072	0,0525	-
620	400	5,845	0,0498	-
630	400	5,537	0,0471	-
640	400	5,400	0,0447	-
650	400	5,204	0,0425	-
660	400	4,941	0,0404	-
670	400	4,827	0,0384	-
680	400	4,701	0,0366	-
690	400	4,509	0,0349	-
700	400	4,328	0,0332	-
710	400	4,227	0,0317	-
720	400	4,127	0,0303	-
730	400	3,998	0,0290	-
740	400	3,801	0,0277	-
750	400	3,721	0,0265	-
760	400	3,642	0,0254	-
770	400	3,566	0,0244	-
780	400	3,492	0,0234	-
790	400	3,356	0,0225	-
800	400	3,223	0,0216	-
0	410	3,641	0,0194	-
10	410	3,726	0,0202	-
20	410	3,816	0,0211	-
30	410	3,935	0,0221	-
40	410	4,111	0,0231	-
50	410	4,216	0,0241	-
60	410	4,330	0,0251	-
70	410	4,465	0,0263	-
80	410	4,674	0,0276	-
90	410	4,814	0,0288	-
100	410	4,963	0,0303	-
110	410	5,214	0,0317	-
120	410	5,341	0,0332	-
130	410	5,606	0,0349	-
140	410	5,861	0,0366	-
150	410	6,054	0,0384	-
160	410	6,393	0,0403	-
170	410	6,611	0,0424	-
180	410	6,950	0,0445	-
190	410	7,370	0,0469	-
200	410	7,638	0,0493	-
210	410	8,070	0,0520	-
220	410	8,577	0,0548	-
230	410	9,053	0,0577	-
240	410	9,566	0,0606	-
270	410	11,201	0,0694	-
280	410	12,037	0,0722	-
290	410	12,607	0,0752	-
300	410	13,337	0,0781	-
310	410	14,162	0,0815	-
320	410	14,886	0,0851	-
330	410	15,478	0,0888	-
340	410	16,076	0,0922	-
350	410	16,581	0,0953	-
360	410	16,999	0,0979	-
370	410	17,184	0,0999	-
380	410	17,008	0,1012	-
390	410	16,828	0,1016	-
400	410	16,400	0,1013	-
410	410	15,837	0,1004	-
420	410	15,267	0,0989	-
430	410	14,630	0,0970	-
440	410	13,860	0,0950	-
450	410	13,217	0,0930	-
460	410	12,482	0,0916	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
470	410	11,817	0,0897	-
480	410	11,163	0,0889	-
490	410	10,528	0,0878	-
500	410	9,993	0,0875	-
510	410	9,451	0,0908	-
540	410	8,245	0,0801	-
550	410	7,825	0,0723	-
560	410	7,505	0,0671	-
570	410	7,048	0,0630	-
580	410	6,815	0,0593	-
590	410	6,496	0,0561	-
600	410	6,257	0,0532	-
610	410	5,959	0,0505	-
620	410	5,748	0,0480	-
630	410	5,454	0,0456	-
640	410	5,336	0,0434	-
650	410	5,113	0,0413	-
660	410	4,914	0,0393	-
670	410	4,793	0,0375	-
680	410	4,638	0,0358	-
690	410	4,414	0,0342	-
700	410	4,317	0,0327	-
710	410	4,222	0,0312	-
720	410	4,089	0,0299	-
730	410	3,889	0,0286	-
740	410	3,809	0,0274	-
750	410	3,732	0,0262	-
760	410	3,658	0,0252	-
770	410	3,517	0,0242	-
780	410	3,378	0,0232	-
790	410	3,310	0,0223	-
800	410	3,248	0,0214	-
0	420	3,611	0,0193	-
10	420	3,727	0,0201	-
20	420	3,813	0,0209	-
30	420	3,904	0,0218	-
40	420	4,020	0,0228	-
50	420	4,199	0,0238	-
60	420	4,307	0,0248	-
70	420	4,384	0,0259	-
80	420	4,600	0,0271	-
90	420	4,770	0,0283	-
100	420	4,871	0,0295	-
110	420	5,148	0,0309	-
120	420	5,314	0,0323	-
130	420	5,518	0,0338	-
140	420	5,757	0,0353	-
150	420	5,936	0,0370	-
160	420	6,258	0,0387	-
170	420	6,513	0,0406	-
180	420	6,781	0,0425	-
190	420	7,174	0,0446	-
200	420	7,424	0,0468	-
210	420	7,763	0,0490	-
220	420	8,178	0,0513	-
230	420	8,674	0,0537	-
240	420	9,079	0,0560	-
250	420	9,577	0,0583	-
260	420	10,112	0,0605	-
270	420	10,671	0,0628	-
280	420	11,255	0,0648	-
290	420	11,855	0,0672	-
300	420	12,471	0,0697	-
310	420	13,157	0,0724	-
320	420	13,743	0,0753	-
330	420	14,282	0,0781	-
340	420	14,673	0,0808	-
350	420	15,127	0,0831	-
360	420	15,307	0,0851	-
370	420	15,381	0,0866	-
380	420	15,377	0,0876	-
390	420	15,235	0,0879	-
400	420	14,956	0,0878	-
410	420	14,575	0,0872	-
420	420	14,021	0,0862	-
430	420	13,495	0,0848	-
440	420	12,925	0,0833	-
450	420	12,324	0,0819	-
460	420	11,849	0,0804	-
470	420	11,127	0,0794	-
480	420	10,695	0,0785	-
490	420	10,072	0,0781	-
500	420	9,596	0,0778	-
510	420	9,070	0,0796	-
550	420	7,733	0,0694	-
560	420	7,316	0,0639	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
570	420	6,940	0,0598	-
580	420	6,727	0,0564	-
590	420	6,337	0,0535	-
600	420	6,150	0,0508	-
610	420	5,873	0,0484	-
620	420	5,671	0,0461	-
630	420	5,391	0,0440	-
640	420	5,280	0,0420	-
650	420	5,020	0,0401	-
660	420	4,874	0,0383	-
670	420	4,761	0,0366	-
680	420	4,534	0,0350	-
690	420	4,402	0,0334	-
700	420	4,305	0,0320	-
710	420	4,178	0,0307	-
720	420	3,976	0,0294	-
730	420	3,899	0,0281	-
740	420	3,820	0,0270	-
750	420	3,708	0,0259	-
760	420	3,533	0,0249	-
770	420	3,465	0,0239	-
780	420	3,399	0,0230	-
790	420	3,337	0,0221	-
800	420	3,245	0,0213	-
0	430	3,547	0,0191	-
10	430	3,617	0,0199	-
20	430	3,801	0,0208	-
30	430	3,892	0,0216	-
40	430	3,984	0,0224	-
50	430	4,100	0,0234	-
60	430	4,278	0,0244	-
70	430	4,388	0,0254	-
80	430	4,515	0,0265	-
90	430	4,720	0,0276	-
100	430	4,857	0,0288	-
110	430	5,037	0,0300	-
120	430	5,239	0,0313	-
130	430	5,391	0,0327	-
140	430	5,663	0,0341	-
150	430	5,832	0,0356	-
160	430	6,136	0,0372	-
170	430	6,372	0,0388	-
180	430	6,567	0,0405	-
190	430	6,994	0,0423	-
200	430	7,335	0,0441	-
210	430	7,573	0,0460	-
220	430	7,906	0,0480	-
230	430	8,305	0,0498	-
240	430	8,726	0,0516	-
250	430	9,189	0,0533	-
260	430	9,653	0,0551	-
270	430	10,278	0,0567	-
280	430	10,639	0,0585	-
290	430	11,228	0,0605	-
300	430	11,662	0,0626	-
310	430	12,260	0,0649	-
320	430	12,748	0,0672	-
330	430	13,107	0,0694	-
340	430	13,476	0,0715	-
350	430	13,851	0,0733	-
360	430	14,064	0,0748	-
370	430	14,104	0,0760	-
380	430	14,003	0,0768	-
390	430	13,965	0,0771	-
400	430	13,663	0,0771	-
410	430	13,277	0,0766	-
420	430	12,901	0,0759	-
430	430	12,461	0,0749	-
440	430	12,060	0,0737	-
450	430	11,607	0,0725	-
460	430	11,049	0,0713	-
470	430	10,556	0,0705	-
480	430	10,068	0,0696	-
490	430	9,704	0,0693	-
500	430	9,154	0,0696	-
510	430	8,749	0,0705	-
520	430	8,360	0,0745	-
550	430	7,533	0,0674	-
560	430	7,135	0,0608	-
570	430	6,833	0,0566	-
580	430	6,584	0,0535	-
590	430	6,209	0,0508	-
600	430	6,037	0,0484	-
610	430	5,770	0,0462	-
620	430	5,586	0,0442	-
630	430	5,342	0,0423	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
640	430	5,218	0,0405	-
650	430	4,933	0,0387	-
660	430	4,836	0,0371	-
670	430	4,692	0,0356	-
680	430	4,481	0,0340	-
690	430	4,384	0,0327	-
700	430	4,261	0,0313	-
710	430	4,059	0,0300	-
720	430	3,983	0,0288	-
730	430	3,907	0,0277	-
740	430	3,760	0,0266	-
750	430	3,617	0,0255	-
760	430	3,550	0,0245	-
770	430	3,486	0,0236	-
780	430	3,391	0,0227	-
790	430	3,268	0,0219	-
800	430	3,174	0,0211	-
0	440	3,549	0,0190	-
10	440	3,625	0,0197	-
20	440	3,692	0,0205	-
30	440	3,881	0,0213	-
40	440	3,971	0,0221	-
50	440	4,025	0,0230	-
60	440	4,216	0,0239	-
70	440	4,360	0,0249	-
80	440	4,432	0,0259	-
90	440	4,638	0,0269	-
100	440	4,807	0,0280	-
110	440	4,936	0,0291	-
120	440	5,168	0,0303	-
130	440	5,262	0,0315	-
140	440	5,567	0,0328	-
150	440	5,722	0,0342	-
160	440	6,013	0,0356	-
170	440	6,232	0,0370	-
180	440	6,409	0,0385	-
190	440	6,808	0,0401	-
200	440	7,119	0,0416	-
210	440	7,334	0,0432	-
220	440	7,675	0,0446	-
230	440	8,001	0,0462	-
240	440	8,409	0,0475	-
250	440	8,801	0,0489	-
260	440	9,212	0,0504	-
270	440	9,765	0,0517	-
280	440	10,057	0,0532	-
290	440	10,571	0,0549	-
300	440	10,932	0,0567	-
310	440	11,434	0,0586	-
320	440	11,842	0,0604	-
330	440	12,125	0,0622	-
340	440	12,436	0,0638	-
350	440	12,663	0,0653	-
360	440	12,893	0,0665	-
370	440	12,950	0,0675	-
380	440	12,921	0,0681	-
390	440	12,811	0,0684	-
400	440	12,544	0,0684	-
410	440	12,289	0,0680	-
420	440	12,049	0,0674	-
430	440	11,676	0,0667	-
440	440	11,229	0,0658	-
450	440	10,842	0,0648	-
460	440	10,427	0,0638	-
470	440	9,998	0,0631	-
480	440	9,569	0,0624	-
490	440	9,242	0,0621	-
500	440	8,874	0,0620	-
510	440	8,389	0,0628	-
520	440	8,040	0,0650	-
560	440	6,916	0,0577	-
570	440	6,673	0,0534	-
580	440	6,439	0,0505	-
590	440	6,117	0,0481	-
600	440	5,881	0,0460	-
610	440	5,679	0,0441	-
620	440	5,466	0,0422	-
630	440	5,274	0,0405	-
640	440	5,119	0,0389	-
650	440	4,898	0,0373	-
660	440	4,794	0,0359	-
670	440	4,580	0,0344	-
680	440	4,451	0,0331	-
690	440	4,366	0,0318	-
700	440	4,129	0,0305	-
710	440	4,056	0,0293	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
720	440	3,980	0,0282	-
730	440	3,836	0,0271	-
740	440	3,697	0,0261	-
750	440	3,634	0,0251	-
760	440	3,567	0,0242	-
770	440	3,438	0,0233	-
780	440	3,310	0,0224	-
790	440	3,253	0,0216	-
800	440	3,199	0,0209	-
0	450	3,517	0,0187	-
10	450	3,622	0,0194	-
20	450	3,699	0,0202	-
30	450	3,761	0,0209	-
40	450	3,953	0,0217	-
50	450	4,043	0,0225	-
60	450	4,098	0,0234	-
70	450	4,326	0,0243	-
80	450	4,429	0,0252	-
90	450	4,544	0,0262	-
100	450	4,749	0,0272	-
110	450	4,827	0,0282	-
120	450	5,092	0,0293	-
130	450	5,197	0,0304	-
140	450	5,472	0,0315	-
150	450	5,571	0,0327	-
160	450	5,891	0,0339	-
170	450	6,049	0,0352	-
180	450	6,257	0,0365	-
190	450	6,634	0,0378	-
200	450	6,923	0,0390	-
210	450	7,112	0,0403	-
220	450	7,421	0,0415	-
230	450	7,740	0,0426	-
240	450	8,076	0,0437	-
250	450	8,424	0,0449	-
260	450	8,851	0,0460	-
270	450	9,287	0,0473	-
280	450	9,527	0,0486	-
290	450	9,981	0,0500	-
300	450	10,348	0,0516	-
310	450	10,720	0,0532	-
320	450	10,983	0,0547	-
330	450	11,367	0,0562	-
340	450	11,623	0,0575	-
350	450	11,809	0,0586	-
360	450	11,926	0,0596	-
370	450	11,966	0,0604	-
380	450	11,939	0,0609	-
390	450	11,833	0,0612	-
400	450	11,663	0,0612	-
410	450	11,386	0,0609	-
420	450	11,181	0,0605	-
430	450	10,921	0,0599	-
440	450	10,548	0,0592	-
450	450	10,206	0,0584	-
460	450	9,924	0,0576	-
470	450	9,493	0,0569	-
480	450	9,125	0,0562	-
490	450	8,854	0,0559	-
500	450	8,527	0,0556	-
510	450	8,083	0,0561	-
520	450	7,763	0,0571	-
530	450	7,447	0,0606	-
550	450	7,254	0,0636	-
560	450	6,788	0,0537	-
570	450	6,466	0,0498	-
580	450	6,293	0,0473	-
590	450	5,988	0,0453	-
600	450	5,766	0,0434	-
610	450	5,574	0,0418	-
620	450	5,327	0,0402	-
630	450	5,194	0,0387	-
640	450	4,968	0,0372	-
650	450	4,843	0,0359	-
660	450	4,671	0,0345	-
670	450	4,509	0,0332	-
680	450	4,430	0,0320	-
690	450	4,235	0,0308	-
700	450	4,123	0,0297	-
710	450	4,050	0,0286	-
720	450	3,872	0,0275	-
730	450	3,766	0,0265	-
740	450	3,705	0,0256	-
750	450	3,607	0,0247	-
760	450	3,446	0,0238	-
770	450	3,388	0,0229	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
780	450	3,333	0,0221	-
790	450	3,279	0,0214	-
800	450	3,165	0,0206	-
0	460	3,455	0,0185	-
10	460	3,548	0,0191	-
20	460	3,688	0,0198	-
30	460	3,765	0,0205	-
40	460	3,827	0,0213	-
50	460	4,020	0,0220	-
60	460	4,110	0,0228	-
70	460	4,214	0,0237	-
80	460	4,393	0,0245	-
90	460	4,458	0,0254	-
100	460	4,693	0,0263	-
110	460	4,817	0,0272	-
120	460	4,981	0,0282	-
130	460	5,159	0,0292	-
140	460	5,380	0,0302	-
150	460	5,488	0,0313	-
160	460	5,767	0,0323	-
170	460	5,913	0,0334	-
180	460	6,198	0,0346	-
190	460	6,458	0,0356	-
200	460	6,723	0,0365	-
210	460	6,890	0,0376	-
220	460	7,164	0,0385	-
230	460	7,420	0,0395	-
240	460	7,728	0,0404	-
250	460	8,072	0,0413	-
260	460	8,394	0,0424	-
270	460	8,841	0,0434	-
280	460	9,111	0,0446	-
290	460	9,391	0,0459	-
300	460	9,836	0,0472	-
310	460	10,013	0,0485	-
320	460	10,363	0,0498	-
330	460	10,611	0,0510	-
340	460	10,734	0,0521	-
350	460	10,978	0,0530	-
360	460	11,070	0,0539	-
370	460	11,094	0,0545	-
380	460	11,064	0,0549	-
390	460	10,968	0,0552	-
400	460	10,918	0,0551	-
410	460	10,718	0,0550	-
420	460	10,470	0,0546	-
430	460	10,150	0,0542	-
440	460	9,963	0,0536	-
450	460	9,603	0,0529	-
460	460	9,355	0,0522	-
470	460	8,969	0,0516	-
480	460	8,742	0,0510	-
490	460	8,460	0,0505	-
500	460	8,117	0,0503	-
510	460	7,772	0,0503	-
520	460	7,480	0,0505	-
530	460	7,192	0,0511	-
550	460	6,857	0,0502	-
560	460	6,617	0,0480	-
570	460	6,334	0,0458	-
580	460	6,127	0,0440	-
590	460	5,881	0,0424	-
600	460	5,633	0,0410	-
610	460	5,496	0,0395	-
620	460	5,220	0,0382	-
630	460	5,133	0,0369	-
640	460	4,874	0,0356	-
650	460	4,799	0,0344	-
660	460	4,590	0,0332	-
670	460	4,480	0,0321	-
680	460	4,328	0,0309	-
690	460	4,180	0,0299	-
700	460	4,112	0,0288	-
710	460	3,969	0,0278	-
720	460	3,835	0,0268	-
730	460	3,774	0,0259	-
740	460	3,679	0,0250	-
750	460	3,516	0,0241	-
760	460	3,464	0,0233	-
770	460	3,408	0,0225	-
780	460	3,291	0,0218	-
790	460	3,172	0,0210	-
800	460	3,125	0,0203	-
0	470	3,456	0,0182	-
10	470	3,522	0,0188	-
20	470	3,579	0,0194	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
30	470	3,755	0,0201	-
40	470	3,832	0,0208	-
50	470	3,893	0,0215	-
60	470	4,087	0,0222	-
70	470	4,177	0,0230	-
80	470	4,319	0,0238	-
90	470	4,457	0,0246	-
100	470	4,561	0,0254	-
110	470	4,755	0,0262	-
120	470	4,823	0,0271	-
130	470	5,077	0,0280	-
140	470	5,193	0,0289	-
150	470	5,425	0,0298	-
160	470	5,642	0,0307	-
170	470	5,724	0,0316	-
180	470	6,039	0,0326	-
190	470	6,281	0,0334	-
200	470	6,424	0,0343	-
210	470	6,671	0,0350	-
220	470	6,885	0,0358	-
230	470	7,155	0,0366	-
240	470	7,427	0,0373	-
250	470	7,707	0,0382	-
260	470	8,028	0,0391	-
270	470	8,376	0,0401	-
280	470	8,724	0,0411	-
290	470	8,942	0,0422	-
300	470	9,237	0,0434	-
310	470	9,498	0,0445	-
320	470	9,733	0,0456	-
330	470	9,945	0,0466	-
340	470	10,119	0,0475	-
350	470	10,158	0,0483	-
360	470	10,339	0,0489	-
370	470	10,430	0,0495	-
380	470	10,321	0,0498	-
390	470	10,313	0,0500	-
400	470	10,174	0,0500	-
410	470	9,988	0,0499	-
420	470	9,805	0,0496	-
430	470	9,679	0,0493	-
440	470	9,311	0,0488	-
450	470	9,186	0,0482	-
460	470	8,851	0,0476	-
470	470	8,552	0,0470	-
480	470	8,373	0,0464	-
490	470	8,066	0,0460	-
500	470	7,753	0,0456	-
510	470	7,492	0,0453	-
520	470	7,232	0,0452	-
530	470	6,959	0,0450	-
540	470	6,704	0,0447	-
550	470	6,580	0,0439	-
560	470	6,379	0,0431	-
570	470	6,116	0,0420	-
580	470	5,950	0,0408	-
590	470	5,773	0,0396	-
600	470	5,509	0,0385	-
610	470	5,371	0,0373	-
620	470	5,162	0,0362	-
630	470	4,994	0,0351	-
640	470	4,838	0,0340	-
650	470	4,676	0,0329	-
660	470	4,527	0,0319	-
670	470	4,453	0,0308	-
680	470	4,224	0,0298	-
690	470	4,163	0,0289	-
700	470	4,024	0,0279	-
710	470	3,893	0,0270	-
720	470	3,831	0,0261	-
730	470	3,707	0,0253	-
740	470	3,581	0,0244	-
750	470	3,527	0,0236	-
760	470	3,475	0,0228	-
770	470	3,295	0,0221	-
780	470	3,245	0,0214	-
790	470	3,197	0,0207	-
800	470	3,150	0,0200	-
0	480	3,383	0,0178	-
10	480	3,513	0,0184	-
20	480	3,579	0,0190	-
30	480	3,631	0,0196	-
40	480	3,809	0,0203	-
50	480	3,885	0,0209	-
60	480	3,976	0,0216	-
70	480	4,130	0,0223	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
80	480	4,180	0,0230	-
90	480	4,396	0,0237	-
100	480	4,496	0,0245	-
110	480	4,683	0,0252	-
120	480	4,794	0,0260	-
130	480	4,991	0,0268	-
140	480	5,054	0,0276	-
150	480	5,317	0,0284	-
160	480	5,432	0,0291	-
170	480	5,668	0,0300	-
180	480	5,894	0,0306	-
190	480	6,072	0,0313	-
200	480	6,252	0,0320	-
210	480	6,433	0,0326	-
220	480	6,776	0,0334	-
230	480	7,021	0,0340	-
240	480	7,268	0,0347	-
250	480	7,517	0,0355	-
260	480	7,661	0,0362	-
270	480	7,916	0,0372	-
280	480	8,253	0,0381	-
290	480	8,561	0,0391	-
300	480	8,740	0,0400	-
310	480	8,972	0,0410	-
320	480	9,172	0,0419	-
330	480	9,341	0,0427	-
340	480	9,499	0,0435	-
350	480	9,599	0,0442	-
360	480	9,696	0,0447	-
370	480	9,770	0,0452	-
380	480	9,655	0,0455	-
390	480	9,646	0,0456	-
400	480	9,512	0,0457	-
410	480	9,373	0,0456	-
420	480	9,299	0,0453	-
430	480	8,992	0,0450	-
440	480	8,926	0,0446	-
450	480	8,639	0,0441	-
460	480	8,384	0,0436	-
470	480	8,242	0,0430	-
480	480	7,970	0,0425	-
490	480	7,690	0,0420	-
500	480	7,404	0,0416	-
510	480	7,172	0,0412	-
520	480	6,938	0,0409	-
530	480	6,697	0,0406	-
540	480	6,514	0,0402	-
550	480	6,288	0,0398	-
560	480	6,178	0,0391	-
570	480	5,968	0,0386	-
580	480	5,768	0,0377	-
590	480	5,667	0,0368	-
600	480	5,420	0,0361	-
610	480	5,212	0,0351	-
620	480	5,103	0,0342	-
630	480	4,898	0,0333	-
640	480	4,794	0,0323	-
650	480	4,561	0,0315	-
660	480	4,502	0,0305	-
670	480	4,319	0,0296	-
680	480	4,220	0,0287	-
690	480	4,123	0,0279	-
700	480	3,955	0,0270	-
710	480	3,897	0,0262	-
720	480	3,772	0,0254	-
730	480	3,648	0,0246	-
740	480	3,597	0,0238	-
750	480	3,512	0,0231	-
760	480	3,359	0,0223	-
770	480	3,314	0,0216	-
780	480	3,268	0,0209	-
790	480	3,162	0,0203	-
800	480	3,052	0,0196	-
0	490	3,362	0,0175	-
10	490	3,408	0,0180	-
20	490	3,569	0,0186	-
30	490	3,633	0,0191	-
40	490	3,680	0,0197	-
50	490	3,857	0,0203	-
60	490	3,932	0,0210	-
70	490	4,059	0,0216	-
80	490	4,179	0,0222	-
90	490	4,271	0,0229	-
100	490	4,440	0,0236	-
110	490	4,493	0,0242	-
120	490	4,719	0,0249	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
130	490	4,818	0,0256	-
140	490	5,020	0,0263	-
150	490	5,209	0,0269	-
160	490	5,270	0,0276	-
170	490	5,544	0,0282	-
180	490	5,749	0,0287	-
190	490	5,861	0,0294	-
200	490	6,066	0,0300	-
210	490	6,333	0,0305	-
220	490	6,556	0,0310	-
230	490	6,778	0,0316	-
240	490	7,002	0,0323	-
250	490	7,235	0,0330	-
260	490	7,463	0,0337	-
270	490	7,690	0,0345	-
280	490	7,800	0,0354	-
290	490	8,032	0,0362	-
300	490	8,344	0,0371	-
310	490	8,479	0,0379	-
320	490	8,653	0,0387	-
330	490	8,874	0,0394	-
340	490	8,868	0,0400	-
350	490	9,104	0,0406	-
360	490	9,077	0,0411	-
370	490	9,192	0,0414	-
380	490	9,068	0,0417	-
390	490	9,049	0,0418	-
400	490	8,922	0,0419	-
410	490	8,867	0,0418	-
420	490	8,687	0,0416	-
430	490	8,644	0,0413	-
440	490	8,403	0,0410	-
450	490	8,194	0,0406	-
460	490	8,082	0,0401	-
470	490	7,787	0,0396	-
480	490	7,543	0,0391	-
490	490	7,315	0,0386	-
500	490	7,161	0,0382	-
510	490	6,947	0,0378	-
520	490	6,725	0,0375	-
530	490	6,503	0,0372	-
540	490	6,287	0,0367	-
550	490	6,073	0,0364	-
560	490	5,916	0,0360	-
570	490	5,814	0,0354	-
580	490	5,601	0,0350	-
590	490	5,419	0,0344	-
600	490	5,327	0,0337	-
610	490	5,100	0,0331	-
620	490	4,993	0,0322	-
630	490	4,813	0,0316	-
640	490	4,668	0,0308	-
650	490	4,530	0,0300	-
660	490	4,396	0,0292	-
670	490	4,260	0,0284	-
680	490	4,205	0,0276	-
690	490	4,001	0,0269	-
700	490	3,948	0,0261	-
710	490	3,825	0,0253	-
720	490	3,703	0,0246	-
730	490	3,652	0,0239	-
740	490	3,536	0,0231	-
750	490	3,423	0,0225	-
760	490	3,378	0,0218	-
770	490	3,300	0,0211	-
780	490	3,160	0,0205	-
790	490	3,115	0,0199	-
800	490	3,078	0,0193	-
0	500	3,360	0,0171	-
10	500	3,416	0,0176	-
20	500	3,459	0,0181	-
30	500	3,622	0,0187	-
40	500	3,685	0,0192	-
50	500	3,767	0,0197	-
60	500	3,908	0,0203	-
70	500	3,983	0,0209	-
80	500	4,142	0,0215	-
90	500	4,224	0,0221	-
100	500	4,391	0,0226	-
110	500	4,479	0,0233	-
120	500	4,650	0,0238	-
130	500	4,755	0,0245	-
140	500	4,934	0,0250	-
150	500	4,987	0,0256	-
160	500	5,234	0,0261	-
170	500	5,425	0,0266	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
180	500	5,515	0,0271	-
190	500	5,744	0,0277	-
200	500	5,942	0,0281	-
210	500	6,143	0,0285	-
220	500	6,343	0,0290	-
230	500	6,443	0,0296	-
240	500	6,652	0,0302	-
250	500	6,859	0,0308	-
260	500	7,116	0,0315	-
270	500	7,313	0,0322	-
280	500	7,560	0,0330	-
290	500	7,753	0,0337	-
300	500	7,813	0,0345	-
310	500	8,042	0,0352	-
320	500	8,259	0,0358	-
330	500	8,334	0,0364	-
340	500	8,438	0,0370	-
350	500	8,542	0,0375	-
360	500	8,570	0,0379	-
370	500	8,609	0,0382	-
380	500	8,545	0,0384	-
390	500	8,586	0,0385	-
400	500	8,427	0,0386	-
410	500	8,411	0,0385	-
420	500	8,283	0,0383	-
430	500	8,091	0,0381	-
440	500	8,038	0,0378	-
450	500	7,848	0,0374	-
460	500	7,588	0,0370	-
470	500	7,413	0,0366	-
480	500	7,294	0,0361	-
490	500	7,115	0,0357	-
500	500	6,930	0,0352	-
510	500	6,736	0,0348	-
520	500	6,536	0,0344	-
530	500	6,332	0,0341	-
540	500	6,125	0,0338	-
550	500	5,919	0,0336	-
560	500	5,731	0,0332	-
570	500	5,587	0,0328	-
580	500	5,478	0,0324	-
590	500	5,275	0,0321	-
600	500	5,149	0,0315	-
610	500	5,020	0,0310	-
620	500	4,842	0,0304	-
630	500	4,758	0,0298	-
640	500	4,549	0,0292	-
650	500	4,500	0,0285	-
660	500	4,291	0,0279	-
670	500	4,241	0,0272	-
680	500	4,080	0,0265	-
690	500	3,995	0,0258	-
700	500	3,876	0,0251	-
710	500	3,758	0,0245	-
720	500	3,708	0,0238	-
730	500	3,562	0,0231	-
740	500	3,483	0,0225	-
750	500	3,438	0,0219	-
760	500	3,330	0,0212	-
770	500	3,219	0,0206	-
780	500	3,179	0,0200	-
790	500	3,142	0,0195	-
800	500	2,984	0,0189	-
0	510	3,236	0,0167	-
10	510	3,410	0,0172	-
20	510	3,466	0,0177	-
30	510	3,488	0,0181	-
40	510	3,668	0,0186	-
50	510	3,732	0,0192	-
60	510	3,812	0,0197	-
70	510	3,953	0,0202	-
80	510	3,995	0,0207	-
90	510	4,181	0,0212	-
100	510	4,223	0,0217	-
110	510	4,423	0,0222	-
120	510	4,467	0,0228	-
130	510	4,679	0,0233	-
140	510	4,765	0,0237	-
150	510	4,951	0,0243	-
160	510	5,123	0,0246	-
170	510	5,208	0,0251	-
180	510	5,417	0,0256	-
190	510	5,598	0,0259	-
200	510	5,778	0,0263	-
210	510	5,867	0,0268	-
220	510	6,001	0,0272	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
230	510	6,192	0,0277	-
240	510	6,429	0,0283	-
250	510	6,617	0,0289	-
260	510	6,798	0,0295	-
270	510	6,926	0,0302	-
280	510	7,125	0,0308	-
290	510	7,343	0,0315	-
300	510	7,562	0,0321	-
310	510	7,707	0,0328	-
320	510	7,789	0,0333	-
330	510	7,909	0,0338	-
340	510	8,065	0,0343	-
350	510	8,090	0,0347	-
360	510	8,107	0,0351	-
370	510	8,140	0,0353	-
380	510	8,067	0,0355	-
390	510	8,111	0,0356	-
400	510	8,014	0,0356	-
410	510	7,884	0,0356	-
420	510	7,886	0,0355	-
430	510	7,748	0,0353	-
440	510	7,538	0,0350	-
450	510	7,474	0,0347	-
460	510	7,348	0,0343	-
470	510	7,155	0,0339	-
480	510	6,947	0,0335	-
490	510	6,783	0,0331	-
500	510	6,564	0,0327	-
510	510	6,389	0,0323	-
520	510	6,258	0,0319	-
530	510	6,075	0,0316	-
540	510	5,979	0,0312	-
550	510	5,784	0,0309	-
560	510	5,591	0,0308	-
570	510	5,423	0,0304	-
580	510	5,284	0,0301	-
590	510	5,177	0,0298	-
600	510	4,980	0,0296	-
610	510	4,908	0,0290	-
620	510	4,754	0,0287	-
630	510	4,629	0,0281	-
640	510	4,508	0,0276	-
650	510	4,346	0,0271	-
660	510	4,266	0,0265	-
670	510	4,147	0,0260	-
680	510	4,029	0,0254	-
690	510	3,952	0,0248	-
700	510	3,800	0,0242	-
710	510	3,756	0,0236	-
720	510	3,612	0,0230	-
730	510	3,533	0,0224	-
740	510	3,493	0,0218	-
750	510	3,352	0,0212	-
760	510	3,278	0,0207	-
770	510	3,242	0,0201	-
780	510	3,143	0,0196	-
790	510	3,042	0,0190	-
800	510	3,010	0,0185	-
0	520	3,272	0,0163	-
10	520	3,318	0,0167	-
20	520	3,424	0,0172	-
30	520	3,512	0,0176	-
40	520	3,533	0,0181	-
50	520	3,710	0,0185	-
60	520	3,772	0,0190	-
70	520	3,849	0,0195	-
80	520	3,987	0,0199	-
90	520	4,064	0,0204	-
100	520	4,212	0,0209	-
110	520	4,289	0,0213	-
120	520	4,448	0,0218	-
130	520	4,524	0,0222	-
140	520	4,695	0,0226	-
150	520	4,857	0,0229	-
160	520	4,935	0,0233	-
170	520	5,123	0,0237	-
180	520	5,291	0,0240	-
190	520	5,372	0,0244	-
200	520	5,492	0,0248	-
210	520	5,747	0,0252	-
220	520	5,922	0,0256	-
230	520	6,091	0,0261	-
240	520	6,261	0,0266	-
250	520	6,429	0,0271	-
260	520	6,598	0,0277	-
270	520	6,761	0,0283	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
280	520	6,918	0,0289	-
290	520	7,070	0,0295	-
300	520	7,157	0,0301	-
310	520	7,241	0,0306	-
320	520	7,411	0,0311	-
330	520	7,568	0,0315	-
340	520	7,600	0,0319	-
350	520	7,639	0,0323	-
360	520	7,740	0,0326	-
370	520	7,714	0,0328	-
380	520	7,645	0,0330	-
390	520	7,682	0,0331	-
400	520	7,596	0,0331	-
410	520	7,504	0,0330	-
420	520	7,408	0,0329	-
430	520	7,388	0,0328	-
440	520	7,243	0,0325	-
450	520	7,089	0,0323	-
460	520	6,907	0,0319	-
470	520	6,776	0,0316	-
480	520	6,683	0,0312	-
490	520	6,536	0,0308	-
500	520	6,380	0,0304	-
510	520	6,214	0,0301	-
520	520	6,047	0,0297	-
530	520	5,872	0,0294	-
540	520	5,700	0,0291	-
550	520	5,572	0,0288	-
560	520	5,484	0,0284	-
570	520	5,300	0,0283	-
580	520	5,105	0,0281	-
590	520	5,012	0,0278	-
600	520	4,911	0,0275	-
610	520	4,761	0,0272	-
620	520	4,697	0,0268	-
630	520	4,506	0,0266	-
640	520	4,431	0,0261	-
650	520	4,277	0,0257	-
660	520	4,162	0,0252	-
670	520	4,049	0,0248	-
680	520	4,008	0,0242	-
690	520	3,820	0,0238	-
700	520	3,782	0,0232	-
710	520	3,641	0,0227	-
720	520	3,567	0,0222	-
730	520	3,527	0,0216	-
740	520	3,358	0,0211	-
750	520	3,325	0,0206	-
760	520	3,290	0,0201	-
770	520	3,132	0,0196	-
780	520	3,098	0,0191	-
790	520	3,066	0,0186	-
800	520	2,943	0,0181	-
0	530	3,201	0,0159	-
10	530	3,314	0,0163	-
20	530	3,363	0,0167	-
30	530	3,429	0,0171	-
40	530	3,552	0,0175	-
50	530	3,573	0,0179	-
60	530	3,746	0,0183	-
70	530	3,806	0,0188	-
80	530	3,951	0,0191	-
90	530	4,015	0,0196	-
100	530	4,126	0,0200	-
110	530	4,234	0,0204	-
120	530	4,382	0,0207	-
130	530	4,461	0,0212	-
140	530	4,610	0,0214	-
150	530	4,682	0,0217	-
160	530	4,854	0,0221	-
170	530	5,015	0,0223	-
180	530	5,087	0,0227	-
190	530	5,275	0,0230	-
200	530	5,436	0,0233	-
210	530	5,594	0,0237	-
220	530	5,706	0,0241	-
230	530	5,813	0,0246	-
240	530	5,920	0,0251	-
250	530	6,075	0,0256	-
260	530	6,224	0,0261	-
270	530	6,373	0,0266	-
280	530	6,519	0,0272	-
290	530	6,677	0,0277	-
300	530	6,849	0,0282	-
310	530	7,013	0,0286	-
320	530	7,116	0,0290	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
330	530	7,153	0,0294	-
340	530	7,175	0,0298	-
350	530	7,258	0,0301	-
360	530	7,352	0,0303	-
370	530	7,323	0,0306	-
380	530	7,257	0,0307	-
390	530	7,244	0,0308	-
400	530	7,265	0,0308	-
410	530	7,173	0,0307	-
420	530	7,018	0,0307	-
430	530	6,960	0,0305	-
440	530	6,935	0,0303	-
450	530	6,845	0,0301	-
460	530	6,738	0,0298	-
470	530	6,565	0,0295	-
480	530	6,442	0,0291	-
490	530	6,257	0,0288	-
500	530	6,112	0,0284	-
510	530	6,014	0,0280	-
520	530	5,902	0,0277	-
530	530	5,740	0,0274	-
540	530	5,572	0,0271	-
550	530	5,398	0,0269	-
560	530	5,248	0,0266	-
570	530	5,166	0,0263	-
580	530	5,034	0,0262	-
590	530	4,856	0,0261	-
600	530	4,759	0,0258	-
610	530	4,662	0,0256	-
620	530	4,519	0,0253	-
630	530	4,456	0,0250	-
640	530	4,273	0,0248	-
650	530	4,247	0,0243	-
660	530	4,061	0,0241	-
670	530	4,030	0,0236	-
680	530	3,850	0,0232	-
690	530	3,816	0,0227	-
700	530	3,679	0,0223	-
710	530	3,609	0,0218	-
720	530	3,543	0,0214	-
730	530	3,410	0,0209	-
740	530	3,378	0,0204	-
750	530	3,282	0,0200	-
760	530	3,183	0,0195	-
770	530	3,154	0,0190	-
780	530	3,090	0,0186	-
790	530	2,964	0,0181	-
800	530	2,935	0,0176	-
0	540	3,184	0,0155	-
10	540	3,210	0,0158	-
20	540	3,356	0,0162	-
30	540	3,405	0,0166	-
40	540	3,468	0,0170	-
50	540	3,589	0,0173	-
60	540	3,608	0,0177	-
70	540	3,779	0,0181	-
80	540	3,838	0,0185	-
90	540	3,979	0,0187	-
100	540	4,041	0,0192	-
110	540	4,181	0,0194	-
120	540	4,249	0,0198	-
130	540	4,392	0,0200	-
140	540	4,455	0,0203	-
150	540	4,611	0,0206	-
160	540	4,762	0,0208	-
170	540	4,785	0,0211	-
180	540	4,999	0,0214	-
190	540	5,148	0,0217	-
200	540	5,208	0,0221	-
210	540	5,308	0,0224	-
220	540	5,538	0,0228	-
230	540	5,682	0,0232	-
240	540	5,828	0,0237	-
250	540	5,970	0,0241	-
260	540	6,104	0,0246	-
270	540	6,238	0,0251	-
280	540	6,362	0,0256	-
290	540	6,482	0,0260	-
300	540	6,592	0,0265	-
310	540	6,697	0,0269	-
320	540	6,736	0,0272	-
330	540	6,766	0,0276	-
340	540	6,870	0,0279	-
350	540	6,973	0,0281	-
360	540	7,003	0,0284	-
370	540	6,975	0,0285	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
380	540	6,975	0,0287	-
390	540	6,893	0,0287	-
400	540	6,918	0,0288	-
410	540	6,878	0,0287	-
420	540	6,775	0,0286	-
430	540	6,666	0,0285	-
440	540	6,540	0,0284	-
450	540	6,454	0,0281	-
460	540	6,403	0,0279	-
470	540	6,298	0,0276	-
480	540	6,181	0,0273	-
490	540	6,055	0,0270	-
500	540	5,924	0,0266	-
510	540	5,778	0,0263	-
520	540	5,584	0,0260	-
530	540	5,484	0,0257	-
540	540	5,376	0,0254	-
550	540	5,306	0,0251	-
560	540	5,141	0,0249	-
570	540	4,973	0,0248	-
580	540	4,878	0,0245	-
590	540	4,796	0,0243	-
600	540	4,629	0,0243	-
610	540	4,533	0,0240	-
620	540	4,440	0,0238	-
630	540	4,305	0,0236	-
640	540	4,249	0,0233	-
650	540	4,109	0,0231	-
660	540	4,049	0,0228	-
670	540	3,911	0,0225	-
680	540	3,847	0,0221	-
690	540	3,714	0,0218	-
700	540	3,645	0,0214	-
710	540	3,583	0,0210	-
720	540	3,450	0,0206	-
730	540	3,422	0,0201	-
740	540	3,296	0,0197	-
750	540	3,232	0,0193	-
760	540	3,203	0,0189	-
770	540	3,083	0,0185	-
780	540	3,020	0,0180	-
790	540	2,991	0,0176	-
800	540	2,905	0,0172	-
0	550	3,141	0,0150	-
10	550	3,217	0,0154	-
20	550	3,260	0,0157	-
30	550	3,388	0,0160	-
40	550	3,437	0,0164	-
50	550	3,499	0,0167	-
60	550	3,615	0,0170	-
70	550	3,640	0,0174	-
80	550	3,800	0,0176	-
90	550	3,820	0,0180	-
100	550	3,995	0,0182	-
110	550	4,018	0,0185	-
120	550	4,198	0,0188	-
130	550	4,256	0,0190	-
140	550	4,402	0,0193	-
150	550	4,539	0,0194	-
160	550	4,552	0,0197	-
170	550	4,751	0,0200	-
180	550	4,891	0,0202	-
190	550	4,902	0,0206	-
200	550	5,112	0,0209	-
210	550	5,250	0,0212	-
220	550	5,381	0,0216	-
230	550	5,470	0,0220	-
240	550	5,552	0,0224	-
250	550	5,641	0,0228	-
260	550	5,813	0,0233	-
270	550	5,931	0,0237	-
280	550	6,048	0,0241	-
290	550	6,157	0,0245	-
300	550	6,211	0,0249	-
310	550	6,302	0,0253	-
320	550	6,431	0,0256	-
330	550	6,498	0,0259	-
340	550	6,608	0,0261	-
350	550	6,649	0,0264	-
360	550	6,673	0,0266	-
370	550	6,641	0,0267	-
380	550	6,648	0,0268	-
390	550	6,566	0,0269	-
400	550	6,537	0,0269	-
410	550	6,549	0,0269	-
420	550	6,505	0,0268	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
430	550	6,453	0,0267	-
440	550	6,340	0,0266	-
450	550	6,267	0,0264	-
460	550	6,131	0,0261	-
470	550	6,034	0,0259	-
480	550	5,921	0,0256	-
490	550	5,807	0,0253	-
500	550	5,675	0,0250	-
510	550	5,590	0,0247	-
520	550	5,498	0,0244	-
530	550	5,355	0,0241	-
540	550	5,210	0,0239	-
550	550	5,069	0,0236	-
560	550	4,969	0,0234	-
570	550	4,901	0,0231	-
580	550	4,741	0,0231	-
590	550	4,613	0,0229	-
600	550	4,572	0,0226	-
610	550	4,410	0,0226	-
620	550	4,324	0,0224	-
630	550	4,233	0,0222	-
640	550	4,105	0,0221	-
650	550	4,051	0,0218	-
660	550	3,920	0,0216	-
670	550	3,863	0,0214	-
680	550	3,734	0,0211	-
690	550	3,673	0,0208	-
700	550	3,581	0,0205	-
710	550	3,484	0,0201	-
720	550	3,460	0,0198	-
730	550	3,305	0,0194	-
740	550	3,276	0,0190	-
750	550	3,250	0,0187	-
760	550	3,093	0,0183	-
770	550	3,071	0,0179	-
780	550	3,044	0,0175	-
790	550	2,895	0,0172	-
800	550	2,872	0,0168	-
0	560	3,093	0,0146	-
10	560	3,119	0,0149	-
20	560	3,257	0,0152	-
30	560	3,298	0,0155	-
40	560	3,424	0,0158	-
50	560	3,469	0,0161	-
60	560	3,526	0,0164	-
70	560	3,644	0,0167	-
80	560	3,666	0,0169	-
90	560	3,823	0,0172	-
100	560	3,842	0,0174	-
110	560	4,009	0,0176	-
120	560	4,061	0,0179	-
130	560	4,199	0,0181	-
140	560	4,326	0,0182	-
150	560	4,391	0,0186	-
160	560	4,523	0,0187	-
170	560	4,572	0,0190	-
180	560	4,721	0,0193	-
190	560	4,852	0,0195	-
200	560	4,981	0,0198	-
210	560	5,026	0,0202	-
220	560	5,147	0,0205	-
230	560	5,313	0,0209	-
240	560	5,436	0,0213	-
250	560	5,551	0,0216	-
260	560	5,665	0,0220	-
270	560	5,726	0,0224	-
280	560	5,828	0,0228	-
290	560	5,920	0,0232	-
300	560	6,010	0,0235	-
310	560	6,090	0,0238	-
320	560	6,209	0,0241	-
330	560	6,266	0,0243	-
340	560	6,319	0,0246	-
350	560	6,360	0,0248	-
360	560	6,336	0,0250	-
370	560	6,346	0,0251	-
380	560	6,349	0,0252	-
390	560	6,268	0,0253	-
400	560	6,239	0,0253	-
410	560	6,204	0,0252	-
420	560	6,210	0,0252	-
430	560	6,159	0,0251	-
440	560	6,099	0,0249	-
450	560	6,029	0,0248	-
460	560	5,942	0,0246	-
470	560	5,849	0,0244	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
480	560	5,748	0,0241	-
490	560	5,635	0,0239	-
500	560	5,515	0,0236	-
510	560	5,390	0,0233	-
520	560	5,213	0,0230	-
530	560	5,130	0,0227	-
540	560	5,081	0,0225	-
550	560	4,980	0,0222	-
560	560	4,835	0,0220	-
570	560	4,708	0,0218	-
580	560	4,684	0,0216	-
590	560	4,532	0,0215	-
600	560	4,409	0,0214	-
610	560	4,371	0,0212	-
620	560	4,212	0,0212	-
630	560	4,130	0,0210	-
640	560	4,043	0,0209	-
650	560	3,956	0,0207	-
660	560	3,870	0,0205	-
670	560	3,783	0,0203	-
680	560	3,696	0,0201	-
690	560	3,609	0,0198	-
700	560	3,516	0,0196	-
710	560	3,494	0,0193	-
720	560	3,336	0,0190	-
730	560	3,315	0,0187	-
740	560	3,228	0,0184	-
750	560	3,137	0,0180	-
760	560	3,118	0,0177	-
770	560	3,032	0,0173	-
780	560	2,946	0,0170	-
790	560	2,924	0,0167	-
800	560	2,843	0,0163	-
0	570	3,089	0,0142	-
10	570	3,129	0,0145	-
20	570	3,135	0,0148	-
30	570	3,287	0,0150	-
40	570	3,328	0,0153	-
50	570	3,381	0,0155	-
60	570	3,491	0,0158	-
70	570	3,512	0,0160	-
80	570	3,661	0,0162	-
90	570	3,676	0,0165	-
100	570	3,834	0,0166	-
110	570	3,884	0,0168	-
120	570	4,014	0,0170	-
130	570	4,061	0,0172	-
140	570	4,194	0,0174	-
150	570	4,319	0,0176	-
160	570	4,324	0,0178	-
170	570	4,504	0,0181	-
180	570	4,629	0,0183	-
190	570	4,668	0,0186	-
200	570	4,819	0,0189	-
210	570	4,941	0,0192	-
220	570	5,060	0,0195	-
230	570	5,090	0,0198	-
240	570	5,155	0,0202	-
250	570	5,311	0,0205	-
260	570	5,460	0,0209	-
270	570	5,552	0,0213	-
280	570	5,646	0,0216	-
290	570	5,730	0,0219	-
300	570	5,811	0,0222	-
310	570	5,884	0,0225	-
320	570	5,947	0,0227	-
330	570	6,002	0,0229	-
340	570	6,053	0,0232	-
350	570	6,096	0,0233	-
360	570	6,071	0,0235	-
370	570	6,076	0,0236	-
380	570	6,073	0,0237	-
390	570	5,967	0,0238	-
400	570	5,965	0,0238	-
410	570	5,933	0,0238	-
420	570	5,889	0,0237	-
430	570	5,838	0,0236	-
440	570	5,781	0,0235	-
450	570	5,759	0,0234	-
460	570	5,680	0,0232	-
470	570	5,548	0,0230	-
480	570	5,449	0,0228	-
490	570	5,373	0,0225	-
500	570	5,312	0,0223	-
510	570	5,241	0,0220	-
520	570	5,165	0,0217	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
530	570	5,037	0,0215	-
540	570	4,905	0,0213	-
550	570	4,782	0,0210	-
560	570	4,730	0,0208	-
570	570	4,627	0,0206	-
580	570	4,485	0,0205	-
590	570	4,404	0,0203	-
600	570	4,342	0,0201	-
610	570	4,186	0,0201	-
620	570	4,183	0,0198	-
630	570	4,031	0,0199	-
640	570	3,949	0,0197	-
650	570	3,868	0,0196	-
660	570	3,787	0,0194	-
670	570	3,703	0,0193	-
680	570	3,620	0,0191	-
690	570	3,537	0,0190	-
700	570	3,520	0,0187	-
710	570	3,366	0,0185	-
720	570	3,348	0,0182	-
730	570	3,231	0,0180	-
740	570	3,180	0,0177	-
750	570	3,160	0,0174	-
760	570	3,011	0,0171	-
770	570	2,996	0,0168	-
780	570	2,972	0,0165	-
790	570	2,830	0,0162	-
800	570	2,812	0,0159	-
0	580	3,012	0,0138	-
10	580	3,063	0,0140	-
20	580	3,166	0,0142	-
30	580	3,198	0,0145	-
40	580	3,315	0,0147	-
50	580	3,355	0,0150	-
60	580	3,403	0,0151	-
70	580	3,514	0,0154	-
80	580	3,529	0,0156	-
90	580	3,676	0,0157	-
100	580	3,721	0,0159	-
110	580	3,845	0,0161	-
120	580	3,890	0,0162	-
130	580	4,017	0,0164	-
140	580	4,134	0,0165	-
150	580	4,147	0,0168	-
160	580	4,306	0,0170	-
170	580	4,342	0,0172	-
180	580	4,477	0,0174	-
190	580	4,594	0,0177	-
200	580	4,704	0,0180	-
210	580	4,690	0,0183	-
220	580	4,876	0,0186	-
230	580	4,988	0,0189	-
240	580	5,092	0,0192	-
250	580	5,188	0,0195	-
260	580	5,238	0,0199	-
270	580	5,255	0,0202	-
280	580	5,386	0,0205	-
290	580	5,472	0,0208	-
300	580	5,547	0,0210	-
310	580	5,613	0,0213	-
320	580	5,674	0,0215	-
330	580	5,722	0,0217	-
340	580	5,764	0,0219	-
350	580	5,800	0,0220	-
360	580	5,817	0,0222	-
370	580	5,820	0,0223	-
380	580	5,815	0,0224	-
390	580	5,808	0,0224	-
400	580	5,741	0,0224	-
410	580	5,667	0,0224	-
420	580	5,629	0,0223	-
430	580	5,582	0,0223	-
440	580	5,532	0,0222	-
450	580	5,472	0,0220	-
460	580	5,446	0,0219	-
470	580	5,410	0,0217	-
480	580	5,321	0,0215	-
490	580	5,271	0,0213	-
500	580	5,171	0,0211	-
510	580	5,063	0,0208	-
520	580	4,946	0,0206	-
530	580	4,829	0,0203	-
540	580	4,790	0,0201	-
550	580	4,702	0,0199	-
560	580	4,570	0,0197	-
570	580	4,453	0,0195	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
580	580	4,436	0,0193	-
590	580	4,299	0,0192	-
600	580	4,184	0,0190	-
610	580	4,163	0,0189	-
620	580	4,018	0,0189	-
630	580	4,014	0,0186	-
640	580	3,866	0,0187	-
650	580	3,794	0,0185	-
660	580	3,713	0,0185	-
670	580	3,634	0,0183	-
680	580	3,552	0,0182	-
690	580	3,540	0,0180	-
700	580	3,392	0,0179	-
710	580	3,378	0,0176	-
720	580	3,232	0,0175	-
730	580	3,213	0,0172	-
740	580	3,133	0,0170	-
750	580	3,051	0,0168	-
760	580	3,035	0,0165	-
770	580	2,955	0,0162	-
780	580	2,877	0,0160	-
790	580	2,859	0,0157	-
800	580	2,783	0,0154	-
0	590	2,980	0,0133	-
10	590	3,047	0,0136	-
20	590	3,044	0,0138	-
30	590	3,187	0,0139	-
40	590	3,224	0,0142	-
50	590	3,298	0,0143	-
60	590	3,372	0,0146	-
70	590	3,417	0,0147	-
80	590	3,526	0,0149	-
90	590	3,569	0,0150	-
100	590	3,681	0,0152	-
110	590	3,723	0,0153	-
120	590	3,843	0,0155	-
130	590	3,920	0,0156	-
140	590	4,005	0,0158	-
150	590	4,118	0,0160	-
160	590	4,115	0,0162	-
170	590	4,279	0,0164	-
180	590	4,389	0,0166	-
190	590	4,378	0,0169	-
200	590	4,551	0,0171	-
210	590	4,659	0,0174	-
220	590	4,716	0,0177	-
230	590	4,731	0,0180	-
240	590	4,872	0,0183	-
250	590	5,006	0,0186	-
260	590	5,097	0,0189	-
270	590	5,178	0,0192	-
280	590	5,211	0,0194	-
290	590	5,280	0,0197	-
300	590	5,298	0,0199	-
310	590	5,351	0,0201	-
320	590	5,409	0,0203	-
330	590	5,498	0,0205	-
340	590	5,534	0,0207	-
350	590	5,567	0,0208	-
360	590	5,589	0,0210	-
370	590	5,591	0,0210	-
380	590	5,584	0,0211	-
390	590	5,575	0,0212	-
400	590	5,555	0,0212	-
410	590	5,524	0,0212	-
420	590	5,488	0,0211	-
430	590	5,444	0,0210	-
440	590	5,394	0,0210	-
450	590	5,337	0,0208	-
460	590	5,313	0,0207	-
470	590	5,236	0,0205	-
480	590	5,150	0,0204	-
490	590	5,058	0,0202	-
500	590	4,918	0,0200	-
510	590	4,848	0,0198	-
520	590	4,826	0,0195	-
530	590	4,754	0,0193	-
540	590	4,636	0,0191	-
550	590	4,486	0,0189	-
560	590	4,444	0,0187	-
570	590	4,395	0,0185	-
580	590	4,262	0,0184	-
590	590	4,191	0,0182	-
600	590	4,133	0,0180	-
610	590	3,989	0,0180	-
620	590	3,997	0,0177	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
630	590	3,860	0,0178	-
640	590	3,861	0,0175	-
650	590	3,717	0,0176	-
660	590	3,643	0,0175	-
670	590	3,565	0,0174	-
680	590	3,522	0,0172	-
690	590	3,410	0,0172	-
700	590	3,398	0,0170	-
710	590	3,253	0,0170	-
720	590	3,241	0,0167	-
730	590	3,132	0,0165	-
740	590	3,083	0,0164	-
750	590	3,066	0,0161	-
760	590	2,923	0,0159	-
770	590	2,912	0,0157	-
780	590	2,893	0,0154	-
790	590	2,758	0,0152	-
800	590	2,744	0,0149	-
0	600	2,937	0,0129	-
10	600	2,949	0,0131	-
20	600	3,073	0,0133	-
30	600	3,106	0,0135	-
40	600	3,210	0,0136	-
50	600	3,247	0,0138	-
60	600	3,289	0,0139	-
70	600	3,392	0,0141	-
80	600	3,431	0,0142	-
90	600	3,535	0,0144	-
100	600	3,576	0,0145	-
110	600	3,690	0,0146	-
120	600	3,726	0,0148	-
130	600	3,842	0,0149	-
140	600	3,949	0,0151	-
150	600	3,993	0,0153	-
160	600	4,100	0,0155	-
170	600	4,130	0,0157	-
180	600	4,252	0,0159	-
190	600	4,354	0,0161	-
200	600	4,414	0,0164	-
210	600	4,463	0,0166	-
220	600	4,601	0,0169	-
230	600	4,690	0,0172	-
240	600	4,738	0,0175	-
250	600	4,746	0,0177	-
260	600	4,872	0,0180	-
270	600	4,995	0,0183	-
280	600	5,067	0,0185	-
290	600	5,133	0,0187	-
300	600	5,192	0,0189	-
310	600	5,203	0,0191	-
320	600	5,244	0,0193	-
330	600	5,280	0,0195	-
340	600	5,303	0,0196	-
350	600	5,310	0,0197	-
360	600	5,373	0,0198	-
370	600	5,380	0,0199	-
380	600	5,373	0,0200	-
390	600	5,360	0,0200	-
400	600	5,340	0,0200	-
410	600	5,309	0,0200	-
420	600	5,316	0,0200	-
430	600	5,274	0,0199	-
440	600	5,222	0,0198	-
450	600	5,164	0,0197	-
460	600	5,098	0,0196	-
470	600	5,023	0,0195	-
480	600	4,897	0,0193	-
490	600	4,838	0,0192	-
500	600	4,832	0,0190	-
510	600	4,776	0,0188	-
520	600	4,675	0,0186	-
530	600	4,568	0,0184	-
540	600	4,503	0,0181	-
550	600	4,466	0,0179	-
560	600	4,348	0,0178	-
570	600	4,201	0,0176	-
580	600	4,228	0,0174	-
590	600	4,101	0,0173	-
600	600	3,996	0,0171	-
610	600	3,974	0,0170	-
620	600	3,844	0,0170	-
630	600	3,844	0,0167	-
640	600	3,707	0,0168	-
650	600	3,640	0,0167	-
660	600	3,569	0,0166	-
670	600	3,497	0,0165	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
680	600	3,424	0,0165	-
690	600	3,415	0,0163	-
700	600	3,280	0,0163	-
710	600	3,271	0,0161	-
720	600	3,129	0,0161	-
730	600	3,119	0,0159	-
740	600	3,044	0,0157	-
750	600	2,968	0,0155	-
760	600	2,955	0,0153	-
770	600	2,851	0,0151	-
780	600	2,805	0,0149	-
790	600	2,790	0,0147	-
800	600	2,689	0,0145	-
0	610	2,871	0,0125	-
10	610	2,959	0,0127	-
20	610	2,989	0,0129	-
30	610	3,092	0,0129	-
40	610	3,128	0,0131	-
50	610	3,167	0,0133	-
60	610	3,264	0,0134	-
70	610	3,305	0,0135	-
80	610	3,402	0,0136	-
90	610	3,408	0,0138	-
100	610	3,542	0,0139	-
110	610	3,579	0,0140	-
120	610	3,690	0,0141	-
130	610	3,721	0,0143	-
140	610	3,834	0,0144	-
150	610	3,932	0,0146	-
160	610	3,923	0,0148	-
170	610	4,077	0,0150	-
180	610	4,175	0,0152	-
190	610	4,181	0,0154	-
200	610	4,315	0,0157	-
210	610	4,407	0,0159	-
220	610	4,376	0,0162	-
230	610	4,539	0,0164	-
240	610	4,622	0,0167	-
250	610	4,701	0,0169	-
260	610	4,732	0,0172	-
270	610	4,739	0,0174	-
280	610	4,847	0,0176	-
290	610	4,950	0,0178	-
300	610	5,009	0,0180	-
310	610	5,059	0,0182	-
320	610	5,098	0,0183	-
330	610	5,088	0,0185	-
340	610	5,110	0,0186	-
350	610	5,121	0,0187	-
360	610	5,086	0,0188	-
370	610	5,177	0,0189	-
380	610	5,174	0,0190	-
390	610	5,159	0,0190	-
400	610	5,179	0,0190	-
410	610	5,151	0,0190	-
420	610	5,114	0,0190	-
430	610	5,071	0,0189	-
440	610	5,022	0,0188	-
450	610	4,963	0,0188	-
460	610	4,858	0,0186	-
470	610	4,807	0,0185	-
480	610	4,820	0,0184	-
490	610	4,777	0,0182	-
500	610	4,690	0,0180	-
510	610	4,592	0,0179	-
520	610	4,454	0,0177	-
530	610	4,471	0,0175	-
540	610	4,401	0,0173	-
550	610	4,290	0,0171	-
560	610	4,189	0,0169	-
570	610	4,187	0,0167	-
580	610	4,068	0,0166	-
590	610	4,000	0,0164	-
600	610	3,951	0,0163	-
610	610	3,824	0,0162	-
620	610	3,830	0,0160	-
630	610	3,697	0,0160	-
640	610	3,633	0,0159	-
650	610	3,569	0,0159	-
660	610	3,500	0,0158	-
670	610	3,432	0,0157	-
680	610	3,364	0,0157	-
690	610	3,296	0,0156	-
700	610	3,287	0,0154	-
710	610	3,154	0,0155	-
720	610	3,146	0,0153	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
730	610	3,043	0,0152	-
740	610	3,003	0,0151	-
750	610	2,989	0,0149	-
760	610	2,857	0,0148	-
770	610	2,847	0,0146	-
780	610	2,775	0,0144	-
790	610	2,705	0,0142	-
800	610	2,692	0,0140	-
0	620	2,856	0,0121	-
10	620	2,868	0,0122	-
20	620	2,985	0,0123	-
30	620	3,016	0,0125	-
40	620	3,116	0,0126	-
50	620	3,146	0,0127	-
60	620	3,187	0,0128	-
70	620	3,281	0,0129	-
80	620	3,283	0,0131	-
90	620	3,412	0,0132	-
100	620	3,410	0,0133	-
110	620	3,549	0,0134	-
120	620	3,544	0,0135	-
130	620	3,684	0,0137	-
140	620	3,743	0,0138	-
150	620	3,820	0,0140	-
160	620	3,914	0,0142	-
170	620	3,898	0,0144	-
180	620	4,046	0,0146	-
190	620	4,140	0,0148	-
200	620	4,111	0,0150	-
210	620	4,266	0,0153	-
220	620	4,353	0,0155	-
230	620	4,395	0,0157	-
240	620	4,435	0,0160	-
250	620	4,549	0,0162	-
260	620	4,617	0,0164	-
270	620	4,681	0,0166	-
280	620	4,657	0,0168	-
290	620	4,739	0,0170	-
300	620	4,835	0,0171	-
310	620	4,884	0,0173	-
320	620	4,922	0,0174	-
330	620	4,951	0,0176	-
340	620	4,972	0,0177	-
350	620	4,941	0,0178	-
360	620	4,941	0,0179	-
370	620	4,988	0,0180	-
380	620	4,985	0,0180	-
390	620	4,969	0,0180	-
400	620	4,989	0,0180	-
410	620	4,961	0,0180	-
420	620	4,923	0,0180	-
430	620	4,881	0,0180	-
440	620	4,797	0,0179	-
450	620	4,744	0,0178	-
460	620	4,734	0,0177	-
470	620	4,711	0,0176	-
480	620	4,679	0,0175	-
490	620	4,596	0,0173	-
500	620	4,510	0,0172	-
510	620	4,447	0,0170	-
520	620	4,431	0,0168	-
530	620	4,333	0,0167	-
540	620	4,230	0,0165	-
550	620	4,170	0,0163	-
560	620	4,134	0,0161	-
570	620	4,024	0,0160	-
580	620	3,960	0,0158	-
590	620	3,921	0,0156	-
600	620	3,801	0,0156	-
610	620	3,809	0,0154	-
620	620	3,687	0,0153	-
630	620	3,623	0,0152	-
640	620	3,567	0,0151	-
650	620	3,499	0,0151	-
660	620	3,438	0,0150	-
670	620	3,371	0,0149	-
680	620	3,308	0,0149	-
690	620	3,239	0,0149	-
700	620	3,173	0,0148	-
710	620	3,165	0,0147	-
720	620	3,037	0,0147	-
730	620	3,030	0,0145	-
740	620	2,931	0,0145	-
750	620	2,893	0,0143	-
760	620	2,881	0,0142	-
770	620	2,754	0,0141	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
780	620	2,746	0,0139	-
790	620	2,734	0,0137	-
800	620	2,609	0,0136	-
0	630	2,768	0,0117	-
10	630	2,882	0,0118	-
20	630	2,908	0,0119	-
30	630	3,006	0,0120	-
40	630	3,035	0,0121	-
50	630	3,069	0,0122	-
60	630	3,161	0,0123	-
70	630	3,160	0,0124	-
80	630	3,287	0,0125	-
90	630	3,284	0,0127	-
100	630	3,418	0,0127	-
110	630	3,411	0,0128	-
120	630	3,546	0,0130	-
130	630	3,538	0,0131	-
140	630	3,676	0,0133	-
150	630	3,732	0,0134	-
160	630	3,801	0,0136	-
170	630	3,890	0,0138	-
180	630	3,870	0,0140	-
190	630	4,014	0,0142	-
200	630	4,100	0,0144	-
210	630	4,103	0,0146	-
220	630	4,217	0,0148	-
230	630	4,293	0,0151	-
240	630	4,324	0,0153	-
250	630	4,324	0,0155	-
260	630	4,467	0,0157	-
270	630	4,525	0,0159	-
280	630	4,579	0,0160	-
290	630	4,588	0,0162	-
300	630	4,626	0,0164	-
310	630	4,674	0,0165	-
320	630	4,750	0,0166	-
330	630	4,777	0,0167	-
340	630	4,800	0,0168	-
350	630	4,772	0,0169	-
360	630	4,773	0,0170	-
370	630	4,812	0,0171	-
380	630	4,810	0,0171	-
390	630	4,834	0,0172	-
400	630	4,811	0,0172	-
410	630	4,781	0,0172	-
420	630	4,744	0,0171	-
430	630	4,665	0,0171	-
440	630	4,619	0,0170	-
450	630	4,651	0,0170	-
460	630	4,636	0,0169	-
470	630	4,573	0,0168	-
480	630	4,504	0,0167	-
490	630	4,388	0,0165	-
500	630	4,405	0,0164	-
510	630	4,356	0,0162	-
520	630	4,270	0,0161	-
530	630	4,137	0,0159	-
540	630	4,152	0,0157	-
550	630	4,090	0,0156	-
560	630	3,986	0,0154	-
570	630	3,963	0,0152	-
580	630	3,891	0,0151	-
590	630	3,757	0,0150	-
600	630	3,785	0,0148	-
610	630	3,671	0,0147	-
620	630	3,610	0,0146	-
630	630	3,557	0,0145	-
640	630	3,463	0,0145	-
650	630	3,440	0,0144	-
660	630	3,345	0,0143	-
670	630	3,318	0,0143	-
680	630	3,223	0,0142	-
690	630	3,191	0,0142	-
700	630	3,127	0,0141	-
710	630	3,063	0,0141	-
720	630	3,058	0,0140	-
730	630	2,931	0,0140	-
740	630	2,926	0,0138	-
750	630	2,858	0,0138	-
760	630	2,793	0,0137	-
770	630	2,782	0,0135	-
780	630	2,688	0,0134	-
790	630	2,651	0,0133	-
800	630	2,639	0,0131	-
0	640	2,789	0,0112	-
10	640	2,811	0,0114	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
20	640	2,906	0,0114	-
30	640	2,931	0,0116	-
40	640	2,962	0,0116	-
50	640	3,050	0,0117	-
60	640	3,075	0,0119	-
70	640	3,172	0,0119	-
80	640	3,198	0,0121	-
90	640	3,293	0,0121	-
100	640	3,321	0,0123	-
110	640	3,417	0,0123	-
120	640	3,445	0,0125	-
130	640	3,538	0,0126	-
140	640	3,523	0,0128	-
150	640	3,656	0,0129	-
160	640	3,707	0,0131	-
170	640	3,772	0,0133	-
180	640	3,855	0,0134	-
190	640	3,865	0,0136	-
200	640	3,973	0,0138	-
210	640	4,049	0,0140	-
220	640	4,047	0,0142	-
230	640	4,156	0,0144	-
240	640	4,226	0,0146	-
250	640	4,288	0,0148	-
260	640	4,249	0,0150	-
270	640	4,382	0,0152	-
280	640	4,435	0,0153	-
290	640	4,480	0,0155	-
300	640	4,481	0,0156	-
310	640	4,512	0,0157	-
320	640	4,587	0,0159	-
330	640	4,615	0,0160	-
340	640	4,633	0,0161	-
350	640	4,647	0,0162	-
360	640	4,609	0,0162	-
370	640	4,641	0,0163	-
380	640	4,642	0,0163	-
390	640	4,668	0,0163	-
400	640	4,643	0,0164	-
410	640	4,615	0,0164	-
420	640	4,581	0,0163	-
430	640	4,500	0,0163	-
440	640	4,530	0,0162	-
450	640	4,526	0,0162	-
460	640	4,471	0,0161	-
470	640	4,409	0,0160	-
480	640	4,301	0,0159	-
490	640	4,322	0,0158	-
500	640	4,281	0,0156	-
510	640	4,206	0,0155	-
520	640	4,081	0,0154	-
530	640	4,135	0,0152	-
540	640	4,043	0,0150	-
550	640	3,941	0,0149	-
560	640	3,922	0,0147	-
570	640	3,857	0,0146	-
580	640	3,724	0,0144	-
590	640	3,759	0,0143	-
600	640	3,650	0,0142	-
610	640	3,591	0,0141	-
620	640	3,545	0,0139	-
630	640	3,455	0,0139	-
640	640	3,437	0,0138	-
650	640	3,344	0,0137	-
660	640	3,323	0,0136	-
670	640	3,230	0,0136	-
680	640	3,201	0,0135	-
690	640	3,108	0,0135	-
700	640	3,076	0,0135	-
710	640	3,015	0,0134	-
720	640	2,953	0,0134	-
730	640	2,948	0,0133	-
740	640	2,827	0,0134	-
750	640	2,823	0,0132	-
760	640	2,759	0,0131	-
770	640	2,698	0,0131	-
780	640	2,689	0,0129	-
790	640	2,625	0,0128	-
800	640	2,563	0,0127	-
0	650	2,715	0,0109	-
10	650	2,808	0,0109	-
20	650	2,831	0,0111	-
30	650	2,861	0,0111	-
40	650	2,946	0,0112	-
50	650	2,971	0,0113	-
60	650	3,063	0,0113	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
70	650	3,088	0,0115	-
80	650	3,177	0,0115	-
90	650	3,205	0,0117	-
100	650	3,293	0,0117	-
110	650	3,320	0,0119	-
120	650	3,408	0,0120	-
130	650	3,435	0,0121	-
140	650	3,523	0,0123	-
150	650	3,502	0,0124	-
160	650	3,634	0,0126	-
170	650	3,679	0,0128	-
180	650	3,746	0,0129	-
190	650	3,822	0,0131	-
200	650	3,823	0,0133	-
210	650	3,927	0,0135	-
220	650	3,997	0,0137	-
230	650	3,992	0,0139	-
240	650	4,098	0,0140	-
250	650	4,161	0,0142	-
260	650	4,214	0,0144	-
270	650	4,172	0,0145	-
280	650	4,297	0,0147	-
290	650	4,338	0,0148	-
300	650	4,375	0,0149	-
310	650	4,360	0,0150	-
320	650	4,394	0,0151	-
330	650	4,460	0,0152	-
340	650	4,479	0,0153	-
350	650	4,490	0,0154	-
360	650	4,455	0,0155	-
370	650	4,409	0,0155	-
380	650	4,483	0,0156	-
390	650	4,510	0,0156	-
400	650	4,488	0,0156	-
410	650	4,460	0,0156	-
420	650	4,389	0,0156	-
430	650	4,417	0,0155	-
440	650	4,414	0,0155	-
450	650	4,369	0,0154	-
460	650	4,314	0,0154	-
470	650	4,212	0,0153	-
480	650	4,234	0,0152	-
490	650	4,204	0,0151	-
500	650	4,133	0,0150	-
510	650	4,018	0,0148	-
520	650	4,076	0,0147	-
530	650	3,991	0,0146	-
540	650	3,863	0,0144	-
550	650	3,881	0,0143	-
560	650	3,821	0,0141	-
570	650	3,691	0,0140	-
580	650	3,730	0,0138	-
590	650	3,629	0,0137	-
600	650	3,571	0,0136	-
610	650	3,529	0,0135	-
620	650	3,441	0,0134	-
630	650	3,430	0,0132	-
640	650	3,316	0,0132	-
650	650	3,323	0,0131	-
660	650	3,207	0,0131	-
670	650	3,211	0,0130	-
680	650	3,093	0,0130	-
690	650	3,096	0,0129	-
700	650	3,006	0,0129	-
710	650	2,977	0,0128	-
720	650	2,918	0,0128	-
730	650	2,856	0,0128	-
740	650	2,853	0,0127	-
750	650	2,733	0,0127	-
760	650	2,730	0,0126	-
770	650	2,722	0,0125	-
780	650	2,605	0,0125	-
790	650	2,598	0,0123	-
800	650	2,562	0,0122	-
0	660	2,717	0,0104	-
10	660	2,740	0,0106	-
20	660	2,766	0,0106	-
30	660	2,850	0,0107	-
40	660	2,871	0,0108	-
50	660	2,960	0,0108	-
60	660	2,985	0,0110	-
70	660	3,065	0,0110	-
80	660	3,094	0,0111	-
90	660	3,146	0,0112	-
100	660	3,204	0,0113	-
110	660	3,257	0,0114	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
120	660	3,314	0,0115	-
130	660	3,399	0,0117	-
140	660	3,423	0,0118	-
150	660	3,507	0,0120	-
160	660	3,498	0,0121	-
170	660	3,612	0,0123	-
180	660	3,617	0,0125	-
190	660	3,714	0,0126	-
200	660	3,785	0,0128	-
210	660	3,778	0,0130	-
220	660	3,880	0,0131	-
230	660	3,943	0,0133	-
240	660	3,928	0,0135	-
250	660	4,031	0,0136	-
260	660	4,087	0,0138	-
270	660	4,131	0,0139	-
280	660	4,092	0,0141	-
290	660	4,206	0,0142	-
300	660	4,239	0,0143	-
310	660	4,265	0,0144	-
320	660	4,203	0,0145	-
330	660	4,279	0,0146	-
340	660	4,335	0,0147	-
350	660	4,344	0,0147	-
360	660	4,309	0,0148	-
370	660	4,302	0,0148	-
380	660	4,333	0,0149	-
390	660	4,361	0,0149	-
400	660	4,340	0,0149	-
410	660	4,313	0,0149	-
420	660	4,229	0,0149	-
430	660	4,271	0,0149	-
440	660	4,265	0,0148	-
450	660	4,220	0,0148	-
460	660	4,129	0,0147	-
470	660	4,152	0,0146	-
480	660	4,125	0,0145	-
490	660	4,060	0,0144	-
500	660	3,955	0,0143	-
510	660	3,976	0,0142	-
520	660	3,933	0,0141	-
530	660	3,847	0,0140	-
540	660	3,833	0,0138	-
550	660	3,783	0,0137	-
560	660	3,656	0,0135	-
570	660	3,701	0,0134	-
580	660	3,607	0,0133	-
590	660	3,518	0,0131	-
600	660	3,517	0,0130	-
610	660	3,412	0,0129	-
620	660	3,424	0,0128	-
630	660	3,312	0,0127	-
640	660	3,323	0,0126	-
650	660	3,210	0,0126	-
660	660	3,216	0,0124	-
670	660	3,103	0,0125	-
680	660	3,108	0,0123	-
690	660	2,993	0,0124	-
700	660	2,993	0,0123	-
710	660	2,905	0,0123	-
720	660	2,877	0,0123	-
730	660	2,819	0,0122	-
740	660	2,759	0,0122	-
750	660	2,758	0,0121	-
760	660	2,668	0,0121	-
770	660	2,639	0,0120	-
780	660	2,633	0,0119	-
790	660	2,518	0,0119	-
800	660	2,514	0,0118	-
0	670	2,651	0,0101	-
10	670	2,677	0,0102	-
20	670	2,758	0,0102	-
30	670	2,778	0,0103	-
40	670	2,863	0,0103	-
50	670	2,888	0,0105	-
60	670	2,908	0,0105	-
70	670	2,992	0,0106	-
80	670	3,013	0,0107	-
90	670	3,097	0,0108	-
100	670	3,085	0,0109	-
110	670	3,202	0,0110	-
120	670	3,216	0,0111	-
130	670	3,308	0,0112	-
140	670	3,319	0,0114	-
150	670	3,410	0,0115	-
160	670	3,486	0,0117	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
170	670	3,511	0,0118	-
180	670	3,586	0,0120	-
190	670	3,582	0,0122	-
200	670	3,677	0,0123	-
210	670	3,741	0,0125	-
220	670	3,697	0,0126	-
230	670	3,827	0,0128	-
240	670	3,883	0,0130	-
250	670	3,859	0,0131	-
260	670	3,964	0,0132	-
270	670	4,011	0,0134	-
280	670	4,012	0,0135	-
290	670	4,041	0,0136	-
300	670	4,108	0,0137	-
310	670	4,137	0,0138	-
320	670	4,116	0,0139	-
330	670	4,143	0,0140	-
340	670	4,201	0,0140	-
350	670	4,208	0,0141	-
360	670	4,209	0,0142	-
370	670	4,164	0,0142	-
380	670	4,193	0,0142	-
390	670	4,220	0,0143	-
400	670	4,201	0,0143	-
410	670	4,137	0,0143	-
420	670	4,164	0,0142	-
430	670	4,166	0,0142	-
440	670	4,126	0,0142	-
450	670	4,078	0,0141	-
460	670	4,035	0,0141	-
470	670	4,052	0,0140	-
480	670	3,992	0,0139	-
490	670	3,891	0,0138	-
500	670	3,914	0,0137	-
510	670	3,881	0,0136	-
520	670	3,801	0,0135	-
530	670	3,787	0,0134	-
540	670	3,743	0,0133	-
550	670	3,656	0,0131	-
560	670	3,635	0,0130	-
570	670	3,582	0,0129	-
580	670	3,492	0,0127	-
590	670	3,498	0,0126	-
600	670	3,397	0,0125	-
610	670	3,411	0,0124	-
620	670	3,303	0,0123	-
630	670	3,284	0,0122	-
640	670	3,208	0,0121	-
650	670	3,155	0,0120	-
660	670	3,109	0,0120	-
670	670	3,084	0,0119	-
680	670	3,005	0,0119	-
690	670	3,009	0,0118	-
700	670	2,898	0,0118	-
710	670	2,900	0,0117	-
720	670	2,787	0,0118	-
730	670	2,788	0,0117	-
740	670	2,731	0,0117	-
750	670	2,675	0,0117	-
760	670	2,674	0,0116	-
770	670	2,586	0,0116	-
780	670	2,558	0,0115	-
790	670	2,553	0,0114	-
800	670	2,440	0,0114	-
0	680	2,598	0,0097	-
10	680	2,674	0,0098	-
20	680	2,690	0,0099	-
30	680	2,773	0,0099	-
40	680	2,795	0,0100	-
50	680	2,817	0,0101	-
60	680	2,897	0,0101	-
70	680	2,887	0,0102	-
80	680	2,998	0,0103	-
90	680	2,989	0,0104	-
100	680	3,098	0,0105	-
110	680	3,118	0,0106	-
120	680	3,197	0,0107	-
130	680	3,185	0,0109	-
140	680	3,296	0,0110	-
150	680	3,266	0,0111	-
160	680	3,392	0,0113	-
170	680	3,427	0,0114	-
180	680	3,485	0,0116	-
190	680	3,550	0,0117	-
200	680	3,506	0,0119	-
210	680	3,636	0,0120	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
220	680	3,690	0,0122	-
230	680	3,680	0,0123	-
240	680	3,774	0,0125	-
250	680	3,820	0,0126	-
260	680	3,808	0,0127	-
270	680	3,890	0,0128	-
280	680	3,925	0,0129	-
290	680	3,921	0,0130	-
300	680	3,984	0,0131	-
310	680	4,012	0,0132	-
320	680	4,030	0,0133	-
330	680	3,966	0,0134	-
340	680	4,072	0,0134	-
350	680	4,082	0,0135	-
360	680	4,079	0,0136	-
370	680	4,034	0,0136	-
380	680	4,062	0,0136	-
390	680	4,087	0,0136	-
400	680	4,069	0,0137	-
410	680	4,003	0,0137	-
420	680	4,030	0,0136	-
430	680	4,035	0,0136	-
440	680	3,995	0,0136	-
450	680	3,912	0,0135	-
460	680	3,976	0,0135	-
470	680	3,926	0,0134	-
480	680	3,865	0,0134	-
490	680	3,851	0,0133	-
500	680	3,826	0,0132	-
510	680	3,754	0,0131	-
520	680	3,700	0,0130	-
530	680	3,698	0,0129	-
540	680	3,615	0,0127	-
550	680	3,596	0,0126	-
560	680	3,548	0,0125	-
570	680	3,428	0,0124	-
580	680	3,474	0,0122	-
590	680	3,380	0,0121	-
600	680	3,364	0,0120	-
610	680	3,296	0,0119	-
620	680	3,245	0,0118	-
630	680	3,209	0,0117	-
640	680	3,123	0,0116	-
650	680	3,115	0,0115	-
660	680	3,025	0,0115	-
670	680	3,014	0,0114	-
680	680	2,957	0,0114	-
690	680	2,913	0,0113	-
700	680	2,914	0,0112	-
710	680	2,809	0,0113	-
720	680	2,810	0,0112	-
730	680	2,698	0,0113	-
740	680	2,700	0,0112	-
750	680	2,643	0,0112	-
760	680	2,589	0,0112	-
770	680	2,588	0,0111	-
780	680	2,503	0,0111	-
790	680	2,476	0,0111	-
800	680	2,471	0,0109	-
0	690	2,592	0,0094	-
10	690	2,608	0,0095	-
20	690	2,689	0,0095	-
30	690	2,709	0,0096	-
40	690	2,700	0,0097	-
50	690	2,806	0,0097	-
60	690	2,825	0,0098	-
70	690	2,903	0,0098	-
80	690	2,922	0,0100	-
90	690	2,999	0,0100	-
100	690	3,018	0,0101	-
110	690	3,096	0,0102	-
120	690	3,115	0,0104	-
130	690	3,188	0,0105	-
140	690	3,210	0,0106	-
150	690	3,281	0,0107	-
160	690	3,269	0,0109	-
170	690	3,370	0,0110	-
180	690	3,362	0,0112	-
190	690	3,455	0,0113	-
200	690	3,509	0,0115	-
210	690	3,500	0,0116	-
220	690	3,591	0,0117	-
230	690	3,607	0,0119	-
240	690	3,664	0,0120	-
250	690	3,715	0,0121	-
260	690	3,716	0,0122	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
270	690	3,743	0,0123	-
280	690	3,812	0,0124	-
290	690	3,842	0,0125	-
300	690	3,833	0,0126	-
310	690	3,893	0,0127	-
320	690	3,914	0,0128	-
330	690	3,887	0,0128	-
340	690	3,916	0,0129	-
350	690	3,962	0,0129	-
360	690	3,958	0,0130	-
370	690	3,913	0,0130	-
380	690	3,975	0,0131	-
390	690	3,963	0,0131	-
400	690	3,945	0,0131	-
410	690	3,860	0,0131	-
420	690	3,941	0,0131	-
430	690	3,909	0,0131	-
440	690	3,867	0,0130	-
450	690	3,856	0,0130	-
460	690	3,848	0,0129	-
470	690	3,798	0,0129	-
480	690	3,717	0,0128	-
490	690	3,764	0,0127	-
500	690	3,702	0,0127	-
510	690	3,596	0,0126	-
520	690	3,654	0,0125	-
530	690	3,580	0,0124	-
540	690	3,495	0,0123	-
550	690	3,517	0,0121	-
560	690	3,433	0,0120	-
570	690	3,449	0,0119	-
580	690	3,361	0,0118	-
590	690	3,280	0,0117	-
600	690	3,286	0,0116	-
610	690	3,168	0,0115	-
620	690	3,204	0,0114	-
630	690	3,104	0,0113	-
640	690	3,115	0,0112	-
650	690	3,014	0,0111	-
660	690	3,022	0,0110	-
670	690	2,921	0,0110	-
680	690	2,926	0,0109	-
690	690	2,841	0,0109	-
700	690	2,827	0,0108	-
710	690	2,773	0,0108	-
720	690	2,724	0,0108	-
730	690	2,725	0,0107	-
740	690	2,617	0,0108	-
750	690	2,619	0,0107	-
760	690	2,562	0,0107	-
770	690	2,512	0,0107	-
780	690	2,510	0,0106	-
790	690	2,427	0,0106	-
800	690	2,402	0,0106	-
0	700	2,531	0,0091	-
10	700	2,608	0,0091	-
20	700	2,626	0,0092	-
30	700	2,616	0,0092	-
40	700	2,720	0,0093	-
50	700	2,737	0,0094	-
60	700	2,813	0,0094	-
70	700	2,830	0,0095	-
80	700	2,877	0,0096	-
90	700	2,925	0,0097	-
100	700	2,939	0,0098	-
110	700	3,018	0,0099	-
120	700	3,027	0,0100	-
130	700	3,108	0,0101	-
140	700	3,142	0,0103	-
150	700	3,196	0,0104	-
160	700	3,257	0,0105	-
170	700	3,278	0,0107	-
180	700	3,339	0,0108	-
190	700	3,327	0,0109	-
200	700	3,421	0,0111	-
210	700	3,436	0,0112	-
220	700	3,495	0,0113	-
230	700	3,544	0,0114	-
240	700	3,516	0,0116	-
250	700	3,610	0,0117	-
260	700	3,648	0,0118	-
270	700	3,610	0,0119	-
280	700	3,706	0,0119	-
290	700	3,734	0,0120	-
300	700	3,722	0,0121	-
310	700	3,783	0,0122	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
320	700	3,802	0,0123	-
330	700	3,777	0,0123	-
340	700	3,801	0,0124	-
350	700	3,843	0,0124	-
360	700	3,843	0,0125	-
370	700	3,799	0,0125	-
380	700	3,860	0,0125	-
390	700	3,848	0,0126	-
400	700	3,827	0,0126	-
410	700	3,815	0,0126	-
420	700	3,825	0,0125	-
430	700	3,790	0,0125	-
440	700	3,713	0,0125	-
450	700	3,775	0,0125	-
460	700	3,731	0,0124	-
470	700	3,647	0,0124	-
480	700	3,670	0,0123	-
490	700	3,647	0,0122	-
500	700	3,583	0,0122	-
510	700	3,570	0,0121	-
520	700	3,539	0,0120	-
530	700	3,431	0,0119	-
540	700	3,483	0,0118	-
550	700	3,406	0,0117	-
560	700	3,357	0,0116	-
570	700	3,341	0,0115	-
580	700	3,224	0,0114	-
590	700	3,269	0,0112	-
600	700	3,176	0,0112	-
610	700	3,192	0,0110	-
620	700	3,099	0,0110	-
630	700	3,112	0,0108	-
640	700	3,019	0,0108	-
650	700	3,025	0,0107	-
660	700	2,932	0,0106	-
670	700	2,933	0,0105	-
680	700	2,838	0,0105	-
690	700	2,842	0,0104	-
700	700	2,740	0,0105	-
710	700	2,744	0,0104	-
720	700	2,690	0,0104	-
730	700	2,644	0,0104	-
740	700	2,645	0,0103	-
750	700	2,540	0,0104	-
760	700	2,540	0,0103	-
770	700	2,484	0,0103	-
780	700	2,437	0,0103	-
790	700	2,434	0,0102	-
800	700	2,378	0,0102	-
0	710	2,504	0,0087	-
10	710	2,547	0,0088	-
20	710	2,560	0,0089	-
30	710	2,637	0,0089	-
40	710	2,653	0,0090	-
50	710	2,726	0,0090	-
60	710	2,745	0,0091	-
70	710	2,729	0,0092	-
80	710	2,836	0,0093	-
90	710	2,814	0,0094	-
100	710	2,923	0,0095	-
110	710	2,908	0,0096	-
120	710	3,007	0,0097	-
130	710	2,994	0,0098	-
140	710	3,092	0,0099	-
150	710	3,059	0,0100	-
160	710	3,175	0,0102	-
170	710	3,167	0,0103	-
180	710	3,252	0,0104	-
190	710	3,304	0,0106	-
200	710	3,327	0,0107	-
210	710	3,380	0,0108	-
220	710	3,333	0,0109	-
230	710	3,450	0,0110	-
240	710	3,493	0,0111	-
250	710	3,478	0,0112	-
260	710	3,554	0,0113	-
270	710	3,585	0,0114	-
280	710	3,574	0,0115	-
290	710	3,635	0,0116	-
300	710	3,654	0,0116	-
310	710	3,644	0,0117	-
320	710	3,693	0,0118	-
330	710	3,704	0,0118	-
340	710	3,690	0,0119	-
350	710	3,733	0,0119	-
360	710	3,734	0,0120	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
370	710	3,687	0,0120	-
380	710	3,749	0,0120	-
390	710	3,736	0,0121	-
400	710	3,714	0,0121	-
410	710	3,705	0,0121	-
420	710	3,716	0,0121	-
430	710	3,680	0,0120	-
440	710	3,634	0,0120	-
450	710	3,663	0,0120	-
460	710	3,617	0,0119	-
470	710	3,537	0,0119	-
480	710	3,589	0,0118	-
490	710	3,534	0,0118	-
500	710	3,485	0,0117	-
510	710	3,493	0,0116	-
520	710	3,426	0,0115	-
530	710	3,414	0,0114	-
540	710	3,375	0,0114	-
550	710	3,270	0,0113	-
560	710	3,317	0,0112	-
570	710	3,237	0,0111	-
580	710	3,253	0,0109	-
590	710	3,170	0,0109	-
600	710	3,123	0,0107	-
610	710	3,097	0,0107	-
620	710	3,018	0,0106	-
630	710	3,019	0,0105	-
640	710	2,940	0,0104	-
650	710	2,935	0,0103	-
660	710	2,883	0,0102	-
670	710	2,848	0,0102	-
680	710	2,797	0,0101	-
690	710	2,755	0,0101	-
700	710	2,757	0,0100	-
710	710	2,660	0,0100	-
720	710	2,664	0,0099	-
730	710	2,585	0,0100	-
740	710	2,568	0,0099	-
750	710	2,570	0,0099	-
760	710	2,470	0,0099	-
770	710	2,470	0,0099	-
780	710	2,414	0,0099	-
790	710	2,366	0,0099	-
800	710	2,364	0,0098	-
0	720	2,475	0,0085	-
10	720	2,488	0,0086	-
20	720	2,563	0,0085	-
30	720	2,579	0,0086	-
40	720	2,593	0,0087	-
50	720	2,667	0,0087	-
60	720	2,651	0,0088	-
70	720	2,753	0,0089	-
80	720	2,768	0,0090	-
90	720	2,836	0,0091	-
100	720	2,852	0,0092	-
110	720	2,917	0,0093	-
120	720	2,935	0,0094	-
130	720	2,997	0,0095	-
140	720	3,014	0,0096	-
150	720	3,076	0,0097	-
160	720	3,092	0,0098	-
170	720	3,152	0,0100	-
180	720	3,136	0,0101	-
190	720	3,226	0,0102	-
200	720	3,211	0,0103	-
210	720	3,296	0,0104	-
220	720	3,339	0,0105	-
230	720	3,358	0,0106	-
240	720	3,400	0,0107	-
250	720	3,403	0,0108	-
260	720	3,457	0,0109	-
270	720	3,491	0,0110	-
280	720	3,447	0,0111	-
290	720	3,537	0,0111	-
300	720	3,555	0,0112	-
310	720	3,508	0,0113	-
320	720	3,590	0,0113	-
330	720	3,601	0,0114	-
340	720	3,569	0,0114	-
350	720	3,628	0,0115	-
360	720	3,628	0,0115	-
370	720	3,581	0,0116	-
380	720	3,642	0,0116	-
390	720	3,630	0,0116	-
400	720	3,574	0,0116	-
410	720	3,599	0,0116	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
420	720	3,609	0,0116	-
430	720	3,573	0,0116	-
440	720	3,563	0,0115	-
450	720	3,555	0,0115	-
460	720	3,510	0,0115	-
470	720	3,499	0,0114	-
480	720	3,484	0,0114	-
490	720	3,396	0,0113	-
500	720	3,448	0,0113	-
510	720	3,389	0,0112	-
520	720	3,309	0,0111	-
530	720	3,342	0,0110	-
540	720	3,271	0,0110	-
550	720	3,258	0,0109	-
560	720	3,216	0,0108	-
570	720	3,139	0,0107	-
580	720	3,158	0,0106	-
590	720	3,045	0,0105	-
600	720	3,091	0,0104	-
610	720	3,002	0,0103	-
620	720	3,016	0,0102	-
630	720	2,927	0,0101	-
640	720	2,936	0,0100	-
650	720	2,846	0,0100	-
660	720	2,853	0,0099	-
670	720	2,761	0,0098	-
680	720	2,765	0,0097	-
690	720	2,689	0,0097	-
700	720	2,678	0,0097	-
710	720	2,683	0,0096	-
720	720	2,584	0,0096	-
730	720	2,589	0,0095	-
740	720	2,485	0,0096	-
750	720	2,496	0,0095	-
760	720	2,494	0,0095	-
770	720	2,397	0,0095	-
780	720	2,400	0,0095	-
790	720	2,347	0,0095	-
800	720	2,300	0,0095	-
0	730	2,417	0,0082	-
10	730	2,488	0,0082	-
20	730	2,506	0,0083	-
30	730	2,489	0,0084	-
40	730	2,589	0,0084	-
50	730	2,601	0,0085	-
60	730	2,670	0,0085	-
70	730	2,689	0,0086	-
80	730	2,723	0,0087	-
90	730	2,771	0,0088	-
100	730	2,775	0,0089	-
110	730	2,848	0,0090	-
120	730	2,821	0,0091	-
130	730	2,924	0,0092	-
140	730	2,922	0,0093	-
150	730	2,999	0,0094	-
160	730	2,995	0,0095	-
170	730	3,074	0,0096	-
180	730	3,095	0,0098	-
190	730	3,143	0,0099	-
200	730	3,188	0,0100	-
210	730	3,176	0,0101	-
220	730	3,251	0,0102	-
230	730	3,228	0,0103	-
240	730	3,308	0,0104	-
250	730	3,348	0,0105	-
260	730	3,332	0,0105	-
270	730	3,399	0,0106	-
280	730	3,391	0,0107	-
290	730	3,440	0,0107	-
300	730	3,460	0,0108	-
310	730	3,440	0,0109	-
320	730	3,493	0,0109	-
330	730	3,505	0,0110	-
340	730	3,475	0,0110	-
350	730	3,528	0,0111	-
360	730	3,526	0,0111	-
370	730	3,481	0,0111	-
380	730	3,541	0,0111	-
390	730	3,529	0,0112	-
400	730	3,475	0,0112	-
410	730	3,532	0,0112	-
420	730	3,507	0,0112	-
430	730	3,440	0,0111	-
440	730	3,494	0,0111	-
450	730	3,454	0,0111	-
460	730	3,375	0,0111	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
470	730	3,430	0,0110	-
480	730	3,383	0,0110	-
490	730	3,338	0,0109	-
500	730	3,349	0,0109	-
510	730	3,289	0,0108	-
520	730	3,309	0,0107	-
530	730	3,245	0,0106	-
540	730	3,169	0,0106	-
550	730	3,195	0,0105	-
560	730	3,123	0,0104	-
570	730	3,138	0,0103	-
580	730	3,063	0,0102	-
590	730	3,075	0,0101	-
600	730	2,996	0,0100	-
610	730	2,978	0,0099	-
620	730	2,926	0,0099	-
630	730	2,907	0,0098	-
640	730	2,849	0,0097	-
650	730	2,831	0,0096	-
660	730	2,770	0,0095	-
670	730	2,777	0,0095	-
680	730	2,687	0,0094	-
690	730	2,697	0,0093	-
700	730	2,600	0,0093	-
710	730	2,606	0,0093	-
720	730	2,558	0,0092	-
730	730	2,516	0,0092	-
740	730	2,521	0,0092	-
750	730	2,422	0,0092	-
760	730	2,427	0,0092	-
770	730	2,426	0,0091	-
780	730	2,331	0,0092	-
790	730	2,332	0,0091	-
800	730	2,280	0,0091	-
0	740	2,419	0,0079	-
10	740	2,435	0,0080	-
20	740	2,444	0,0081	-
30	740	2,514	0,0081	-
40	740	2,529	0,0081	-
50	740	2,565	0,0082	-
60	740	2,611	0,0083	-
70	740	2,588	0,0084	-
80	740	2,688	0,0084	-
90	740	2,700	0,0085	-
100	740	2,764	0,0086	-
110	740	2,778	0,0087	-
120	740	2,838	0,0088	-
130	740	2,852	0,0089	-
140	740	2,914	0,0090	-
150	740	2,925	0,0091	-
160	740	2,983	0,0092	-
170	740	2,994	0,0093	-
180	740	3,048	0,0095	-
190	740	3,001	0,0096	-
200	740	3,111	0,0097	-
210	740	3,121	0,0098	-
220	740	3,170	0,0098	-
230	740	3,209	0,0099	-
240	740	3,224	0,0100	-
250	740	3,261	0,0101	-
260	740	3,257	0,0102	-
270	740	3,310	0,0102	-
280	740	3,337	0,0103	-
290	740	3,320	0,0104	-
300	740	3,373	0,0104	-
310	740	3,384	0,0105	-
320	740	3,372	0,0105	-
330	740	3,413	0,0106	-
340	740	3,382	0,0106	-
350	740	3,432	0,0107	-
360	740	3,432	0,0107	-
370	740	3,387	0,0107	-
380	740	3,442	0,0107	-
390	740	3,432	0,0108	-
400	740	3,380	0,0108	-
410	740	3,435	0,0108	-
420	740	3,410	0,0107	-
430	740	3,342	0,0107	-
440	740	3,397	0,0107	-
450	740	3,358	0,0107	-
460	740	3,342	0,0106	-
470	740	3,335	0,0106	-
480	740	3,288	0,0106	-
490	740	3,306	0,0105	-
500	740	3,257	0,0105	-
510	740	3,176	0,0104	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
520	740	3,215	0,0103	-
530	740	3,152	0,0103	-
540	740	3,169	0,0102	-
550	740	3,102	0,0101	-
560	740	3,056	0,0100	-
570	740	3,049	0,0100	-
580	740	2,971	0,0099	-
590	740	2,991	0,0098	-
600	740	2,883	0,0097	-
610	740	2,924	0,0096	-
620	740	2,817	0,0095	-
630	740	2,854	0,0094	-
640	740	2,748	0,0094	-
650	740	2,776	0,0093	-
660	740	2,701	0,0092	-
670	740	2,698	0,0092	-
680	740	2,653	0,0091	-
690	740	2,616	0,0090	-
700	740	2,626	0,0090	-
710	740	2,533	0,0090	-
720	740	2,540	0,0089	-
730	740	2,461	0,0089	-
740	740	2,449	0,0089	-
750	740	2,452	0,0088	-
760	740	2,355	0,0089	-
770	740	2,361	0,0088	-
780	740	2,336	0,0088	-
790	740	2,266	0,0088	-
800	740	2,267	0,0088	-
0	750	2,367	0,0077	-
10	750	2,377	0,0077	-
20	750	2,442	0,0078	-
30	750	2,458	0,0078	-
40	750	2,464	0,0079	-
50	750	2,535	0,0080	-
60	750	2,546	0,0080	-
70	750	2,610	0,0081	-
80	750	2,627	0,0082	-
90	750	2,684	0,0083	-
100	750	2,701	0,0084	-
110	750	2,730	0,0085	-
120	750	2,773	0,0086	-
130	750	2,770	0,0087	-
140	750	2,841	0,0088	-
150	750	2,835	0,0089	-
160	750	2,910	0,0090	-
170	750	2,928	0,0091	-
180	750	2,975	0,0092	-
190	750	3,018	0,0093	-
200	750	3,035	0,0093	-
210	750	3,075	0,0094	-
220	750	3,062	0,0095	-
230	750	3,130	0,0096	-
240	750	3,100	0,0097	-
250	750	3,178	0,0098	-
260	750	3,208	0,0098	-
270	750	3,222	0,0099	-
280	750	3,251	0,0099	-
290	750	3,232	0,0100	-
300	750	3,284	0,0101	-
310	750	3,297	0,0101	-
320	750	3,281	0,0102	-
330	750	3,321	0,0102	-
340	750	3,323	0,0102	-
350	750	3,312	0,0103	-
360	750	3,343	0,0103	-
370	750	3,300	0,0103	-
380	750	3,353	0,0103	-
390	750	3,343	0,0104	-
400	750	3,291	0,0104	-
410	750	3,345	0,0104	-
420	750	3,317	0,0104	-
430	750	3,302	0,0103	-
440	750	3,304	0,0103	-
450	750	3,265	0,0103	-
460	750	3,282	0,0103	-
470	750	3,243	0,0102	-
480	750	3,162	0,0102	-
490	750	3,215	0,0102	-
500	750	3,165	0,0101	-
510	750	3,151	0,0100	-
520	750	3,126	0,0100	-
530	750	3,050	0,0099	-
540	750	3,082	0,0098	-
550	750	3,013	0,0098	-
560	750	3,029	0,0097	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
570	750	2,959	0,0096	-
580	750	2,973	0,0095	-
590	750	2,901	0,0095	-
600	750	2,910	0,0094	-
610	750	2,836	0,0093	-
620	750	2,847	0,0092	-
630	750	2,769	0,0091	-
640	750	2,780	0,0091	-
650	750	2,697	0,0090	-
660	750	2,709	0,0089	-
670	750	2,621	0,0089	-
680	750	2,632	0,0088	-
690	750	2,553	0,0087	-
700	750	2,552	0,0087	-
710	750	2,528	0,0086	-
720	750	2,466	0,0086	-
730	750	2,474	0,0086	-
740	750	2,378	0,0086	-
750	750	2,385	0,0085	-
760	750	2,387	0,0085	-
770	750	2,296	0,0085	-
780	750	2,300	0,0085	-
790	750	2,251	0,0085	-
800	750	2,209	0,0085	-
0	760	2,313	0,0075	-
10	760	2,376	0,0075	-
20	760	2,392	0,0075	-
30	760	2,375	0,0076	-
40	760	2,464	0,0077	-
50	760	2,478	0,0077	-
60	760	2,535	0,0078	-
70	760	2,553	0,0079	-
80	760	2,554	0,0080	-
90	760	2,624	0,0080	-
100	760	2,609	0,0081	-
110	760	2,694	0,0082	-
120	760	2,706	0,0083	-
130	760	2,763	0,0084	-
140	760	2,774	0,0085	-
150	760	2,827	0,0086	-
160	760	2,837	0,0087	-
170	760	2,888	0,0088	-
180	760	2,871	0,0089	-
190	760	2,946	0,0090	-
200	760	2,902	0,0091	-
210	760	3,002	0,0091	-
220	760	3,005	0,0092	-
230	760	3,051	0,0093	-
240	760	3,084	0,0094	-
250	760	3,097	0,0094	-
260	760	3,130	0,0095	-
270	760	3,110	0,0096	-
280	760	3,167	0,0096	-
290	760	3,153	0,0097	-
300	760	3,199	0,0097	-
310	760	3,212	0,0098	-
320	760	3,163	0,0098	-
330	760	3,235	0,0098	-
340	760	3,237	0,0099	-
350	760	3,225	0,0099	-
360	760	3,257	0,0099	-
370	760	3,216	0,0100	-
380	760	3,268	0,0100	-
390	760	3,257	0,0100	-
400	760	3,179	0,0100	-
410	760	3,256	0,0100	-
420	760	3,229	0,0100	-
430	760	3,216	0,0100	-
440	760	3,218	0,0100	-
450	760	3,146	0,0099	-
460	760	3,196	0,0099	-
470	760	3,154	0,0099	-
480	760	3,139	0,0098	-
490	760	3,128	0,0098	-
500	760	3,044	0,0098	-
510	760	3,094	0,0097	-
520	760	3,038	0,0097	-
530	760	3,054	0,0096	-
540	760	2,995	0,0095	-
550	760	2,979	0,0095	-
560	760	2,946	0,0094	-
570	760	2,870	0,0093	-
580	760	2,892	0,0092	-
590	760	2,788	0,0092	-
600	760	2,833	0,0091	-
610	760	2,729	0,0090	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
620	760	2,769	0,0089	-
630	760	2,694	0,0088	-
640	760	2,702	0,0088	-
650	760	2,628	0,0087	-
660	760	2,630	0,0086	-
670	760	2,611	0,0086	-
680	760	2,555	0,0085	-
690	760	2,566	0,0084	-
700	760	2,473	0,0084	-
710	760	2,487	0,0083	-
720	760	2,410	0,0083	-
730	760	2,402	0,0083	-
740	760	2,409	0,0082	-
750	760	2,316	0,0083	-
760	760	2,324	0,0082	-
770	760	2,300	0,0082	-
780	760	2,235	0,0082	-
790	760	2,238	0,0082	-
800	760	2,189	0,0082	-
0	770	2,264	0,0072	-
10	770	2,329	0,0073	-
20	770	2,338	0,0073	-
30	770	2,397	0,0074	-
40	770	2,413	0,0074	-
50	770	2,416	0,0075	-
60	770	2,483	0,0076	-
70	770	2,494	0,0077	-
80	770	2,553	0,0077	-
90	770	2,568	0,0078	-
100	770	2,621	0,0079	-
110	770	2,635	0,0080	-
120	770	2,659	0,0081	-
130	770	2,699	0,0082	-
140	770	2,719	0,0083	-
150	770	2,763	0,0083	-
160	770	2,779	0,0084	-
170	770	2,822	0,0085	-
180	770	2,833	0,0086	-
190	770	2,880	0,0087	-
200	770	2,916	0,0088	-
210	770	2,931	0,0089	-
220	770	2,965	0,0089	-
230	770	2,980	0,0090	-
240	770	3,011	0,0091	-
250	770	2,994	0,0091	-
260	770	3,054	0,0092	-
270	770	3,041	0,0092	-
280	770	3,088	0,0093	-
290	770	3,104	0,0093	-
300	770	3,087	0,0094	-
310	770	3,130	0,0094	-
320	770	3,103	0,0095	-
330	770	3,152	0,0095	-
340	770	3,156	0,0095	-
350	770	3,140	0,0096	-
360	770	3,174	0,0096	-
370	770	3,134	0,0096	-
380	770	3,186	0,0096	-
390	770	3,173	0,0097	-
400	770	3,157	0,0097	-
410	770	3,173	0,0097	-
420	770	3,145	0,0097	-
430	770	3,163	0,0096	-
440	770	3,133	0,0096	-
450	770	3,055	0,0096	-
460	770	3,112	0,0096	-
470	770	3,069	0,0096	-
480	770	3,087	0,0095	-
490	770	3,045	0,0095	-
500	770	3,028	0,0094	-
510	770	3,013	0,0094	-
520	770	2,927	0,0093	-
530	770	2,974	0,0093	-
540	770	2,915	0,0092	-
550	770	2,930	0,0091	-
560	770	2,866	0,0091	-
570	770	2,878	0,0090	-
580	770	2,812	0,0089	-
590	770	2,823	0,0089	-
600	770	2,755	0,0088	-
610	770	2,767	0,0087	-
620	770	2,694	0,0086	-
630	770	2,704	0,0086	-
640	770	2,627	0,0085	-
650	770	2,639	0,0084	-
660	770	2,558	0,0084	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
670	770	2,569	0,0083	-
680	770	2,493	0,0082	-
690	770	2,495	0,0082	-
700	770	2,472	0,0081	-
710	770	2,416	0,0081	-
720	770	2,423	0,0080	-
730	770	2,333	0,0080	-
740	770	2,345	0,0080	-
750	770	2,346	0,0079	-
760	770	2,260	0,0080	-
770	770	2,267	0,0079	-
780	770	2,217	0,0079	-
790	770	2,180	0,0079	-
800	770	2,182	0,0079	-
0	780	2,270	0,0070	-
10	780	2,280	0,0071	-
20	780	2,337	0,0071	-
30	780	2,352	0,0072	-
40	780	2,359	0,0072	-
50	780	2,418	0,0073	-
60	780	2,431	0,0074	-
70	780	2,483	0,0074	-
80	780	2,498	0,0075	-
90	780	2,495	0,0076	-
100	780	2,562	0,0077	-
110	780	2,546	0,0078	-
120	780	2,624	0,0078	-
130	780	2,635	0,0079	-
140	780	2,683	0,0080	-
150	780	2,694	0,0081	-
160	780	2,741	0,0082	-
170	780	2,751	0,0083	-
180	780	2,797	0,0084	-
190	780	2,809	0,0084	-
200	780	2,849	0,0085	-
210	780	2,833	0,0086	-
220	780	2,897	0,0087	-
230	780	2,852	0,0087	-
240	780	2,943	0,0088	-
250	780	2,935	0,0088	-
260	780	2,980	0,0089	-
270	780	3,000	0,0089	-
280	780	3,013	0,0090	-
290	780	3,029	0,0090	-
300	780	3,009	0,0091	-
310	780	3,052	0,0091	-
320	780	3,028	0,0092	-
330	780	3,074	0,0092	-
340	780	3,078	0,0092	-
350	780	3,061	0,0093	-
360	780	3,095	0,0093	-
370	780	3,058	0,0093	-
380	780	3,107	0,0093	-
390	780	3,094	0,0093	-
400	780	3,078	0,0093	-
410	780	3,092	0,0093	-
420	780	3,037	0,0093	-
430	780	3,083	0,0093	-
440	780	3,054	0,0093	-
450	780	3,037	0,0093	-
460	780	3,033	0,0093	-
470	780	2,959	0,0092	-
480	780	3,009	0,0092	-
490	780	2,962	0,0092	-
500	780	2,978	0,0091	-
510	780	2,932	0,0091	-
520	780	2,917	0,0090	-
530	780	2,893	0,0090	-
540	780	2,819	0,0089	-
550	780	2,849	0,0089	-
560	780	2,757	0,0088	-
570	780	2,802	0,0087	-
580	780	2,707	0,0087	-
590	780	2,751	0,0086	-
600	780	2,652	0,0085	-
610	780	2,695	0,0085	-
620	780	2,594	0,0084	-
630	780	2,636	0,0083	-
640	780	2,563	0,0082	-
650	780	2,571	0,0082	-
660	780	2,550	0,0081	-
670	780	2,502	0,0081	-
680	780	2,508	0,0080	-
690	780	2,426	0,0080	-
700	780	2,438	0,0079	-
710	780	2,359	0,0078	-

ZAŁĄCZNIK 1 – SOPA Huta Chojno ID1 – wyniki obliczeń

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
720	780	2,362	0,0078	-
730	780	2,364	0,0077	-
740	780	2,278	0,0078	-
750	780	2,289	0,0077	-
760	780	2,240	0,0077	-
770	780	2,206	0,0077	-
780	780	2,209	0,0076	-
790	780	2,138	0,0076	-
800	780	2,126	0,0076	-
0	790	2,220	0,0068	-
10	790	2,228	0,0069	-
20	790	2,290	0,0069	-
30	790	2,298	0,0070	-
40	790	2,353	0,0070	-
50	790	2,367	0,0071	-
60	790	2,342	0,0072	-
70	790	2,432	0,0072	-
80	790	2,443	0,0073	-
90	790	2,494	0,0074	-
100	790	2,507	0,0075	-
110	790	2,555	0,0075	-
120	790	2,568	0,0076	-
130	790	2,586	0,0077	-
140	790	2,625	0,0078	-
150	790	2,612	0,0079	-
160	790	2,681	0,0080	-
170	790	2,663	0,0080	-
180	790	2,735	0,0081	-
190	790	2,713	0,0082	-
200	790	2,786	0,0083	-
210	790	2,786	0,0083	-
220	790	2,831	0,0084	-
230	790	2,830	0,0084	-
240	790	2,873	0,0085	-
250	790	2,896	0,0086	-
260	790	2,910	0,0086	-
270	790	2,929	0,0086	-
280	790	2,911	0,0087	-
290	790	2,957	0,0087	-
300	790	2,932	0,0088	-
310	790	2,979	0,0088	-
320	790	2,985	0,0089	-
330	790	2,999	0,0089	-
340	790	3,003	0,0089	-
350	790	2,986	0,0089	-
360	790	3,019	0,0090	-
370	790	2,981	0,0090	-
380	790	3,027	0,0090	-
390	790	3,015	0,0090	-
400	790	3,000	0,0090	-
410	790	3,016	0,0090	-
420	790	2,960	0,0090	-
430	790	3,007	0,0090	-
440	790	2,976	0,0090	-
450	790	2,990	0,0090	-
460	790	2,956	0,0090	-
470	790	2,911	0,0089	-
480	790	2,932	0,0089	-
490	790	2,856	0,0089	-
500	790	2,905	0,0088	-
510	790	2,856	0,0088	-
520	790	2,870	0,0087	-
530	790	2,818	0,0087	-
540	790	2,830	0,0086	-
550	790	2,777	0,0086	-
560	790	2,761	0,0085	-
570	790	2,731	0,0085	-
580	790	2,714	0,0084	-
590	790	2,679	0,0083	-
600	790	2,664	0,0083	-
610	790	2,623	0,0082	-
620	790	2,634	0,0081	-
630	790	2,564	0,0081	-
640	790	2,573	0,0080	-
650	790	2,498	0,0079	-
660	790	2,510	0,0079	-
670	790	2,410	0,0078	-
680	790	2,444	0,0078	-
690	790	2,396	0,0077	-
700	790	2,373	0,0077	-
710	790	2,378	0,0076	-
720	790	2,296	0,0076	-
730	790	2,306	0,0075	-
740	790	2,284	0,0075	-
750	790	2,228	0,0075	-
760	790	2,234	0,0074	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
770	790	2,162	0,0074	-
780	790	2,154	0,0074	-
790	790	2,156	0,0074	-
800	790	2,085	0,0074	-
0	800	2,149	0,0066	-
10	800	2,233	0,0067	-
20	800	2,241	0,0067	-
30	800	2,246	0,0068	-
40	800	2,307	0,0068	-
50	800	2,315	0,0069	-
60	800	2,368	0,0070	-
70	800	2,380	0,0070	-
80	800	2,404	0,0071	-
90	800	2,442	0,0072	-
100	800	2,409	0,0073	-
110	800	2,500	0,0073	-
120	800	2,509	0,0074	-
130	800	2,556	0,0075	-
140	800	2,567	0,0076	-
150	800	2,610	0,0077	-
160	800	2,622	0,0077	-
170	800	2,660	0,0078	-
180	800	2,672	0,0079	-
190	800	2,708	0,0079	-
200	800	2,720	0,0080	-
210	800	2,751	0,0081	-
220	800	2,763	0,0081	-
230	800	2,790	0,0082	-
240	800	2,802	0,0082	-
250	800	2,828	0,0083	-
260	800	2,810	0,0083	-
270	800	2,862	0,0084	-
280	800	2,816	0,0084	-
290	800	2,889	0,0085	-
300	800	2,869	0,0085	-
310	800	2,911	0,0085	-
320	800	2,918	0,0086	-
330	800	2,902	0,0086	-
340	800	2,933	0,0086	-
350	800	2,886	0,0087	-
360	800	2,946	0,0087	-
370	800	2,907	0,0087	-
380	800	2,951	0,0087	-
390	800	2,940	0,0087	-
400	800	2,926	0,0087	-
410	800	2,942	0,0087	-
420	800	2,887	0,0087	-
430	800	2,935	0,0087	-
440	800	2,902	0,0087	-
450	800	2,919	0,0087	-
460	800	2,883	0,0087	-
470	800	2,868	0,0086	-
480	800	2,860	0,0086	-
490	800	2,815	0,0086	-
500	800	2,833	0,0085	-
510	800	2,754	0,0085	-
520	800	2,796	0,0085	-
530	800	2,718	0,0084	-
540	800	2,760	0,0084	-
550	800	2,704	0,0083	-
560	800	2,719	0,0083	-
570	800	2,657	0,0082	-
580	800	2,672	0,0081	-
590	800	2,607	0,0081	-
600	800	2,624	0,0080	-
610	800	2,555	0,0080	-
620	800	2,569	0,0079	-
630	800	2,496	0,0078	-
640	800	2,509	0,0078	-
650	800	2,463	0,0077	-
660	800	2,447	0,0076	-
670	800	2,450	0,0076	-
680	800	2,379	0,0075	-
690	800	2,388	0,0075	-
700	800	2,290	0,0074	-
710	800	2,322	0,0074	-
720	800	2,321	0,0073	-
730	800	2,247	0,0073	-
740	800	2,252	0,0073	-
750	800	2,180	0,0072	-
760	800	2,177	0,0072	-
770	800	2,178	0,0072	-
780	800	2,085	0,0072	-
790	800	2,102	0,0072	-
800	800	2,103	0,0071	-

