

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 3

Głęb. [m.]	Profil geologiczny	Konstrukcja otworu	Inne dane
0,0	0,0 Gleba		Inwestor: Gmina Rogowo
0,5	0,5		miejsowość: Sosnowo
3,0		Wiercenie obrotowe na lewy obieg płuczki \varnothing 470 mm	gmina: Rogowo
6,0	Piasek różnoziarnisty ze żwirem i otoczkami	Wypełnienie urobkiem piaszczystym	województwo: kujawsko- pomorskie
9,0			Rzędna terenu: ~128,63 m n.p.m.
12,0	12,0		Współrzędne geograf.proj.otw. otwór nr 3
15,0			Układ WGS 84:
18,0			Szer. geograf. N = 52°58'42,92"
21,0			Dług. geograf. E = 19°27'19,62"
24,0			:
27,0	Gлина зwałова z otoczkami, szara	Prowadniki	
30,0		Łłowanie	
33,0		Rura nadfiltrowa PVC \varnothing 330 mm	
36,0			
39,0			
40,0	40,0		
42,0	Piasek pylasty, szary		
45,0	46,0	44,0 Redukcja PVC \varnothing 330/280 mm	
48,0		46,0	
51,0			
54,0	Piasek drobnoziarnisty, szary	Luźna obsypka żwirowa	
57,0		Filtr szczelinowy PVC \varnothing 280 mm ze szczeliną h=1 mm.	
60,0			
63,0	63,0	63,0	
66,0	Mułek ilasty, szary	Rura podfiltrowa PVC \varnothing 280 mm	
69,0	66,0	66,0	
			<p>Zakres badań: wiercenie i opróbowanie zaleca się wykonać zgodnie z PN-G-023182 z 1994 r, a w szczególności przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompowanie oczyszczające: prowadzić ze stopniowo rosnącą wydajnością do osiągnięcia 120% Qmax do całkowitego oczyszczenia się wody - w czasie ~ 24 h - pompowanie pomiarowe przeprowadzić na 3 poziomach dynamicznych w łącznym czasie ~ 24h - stabilizację zw. wody po pompowaniu oczyszczającym i pomiarowym - pobór prób wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych
			<p>Stratygrafia: 0,0 - 62,0 - Czwartorzęd (Q) 62,0-65,0 - Neogen (Ng)</p>
			Załącznik graf. nr 7