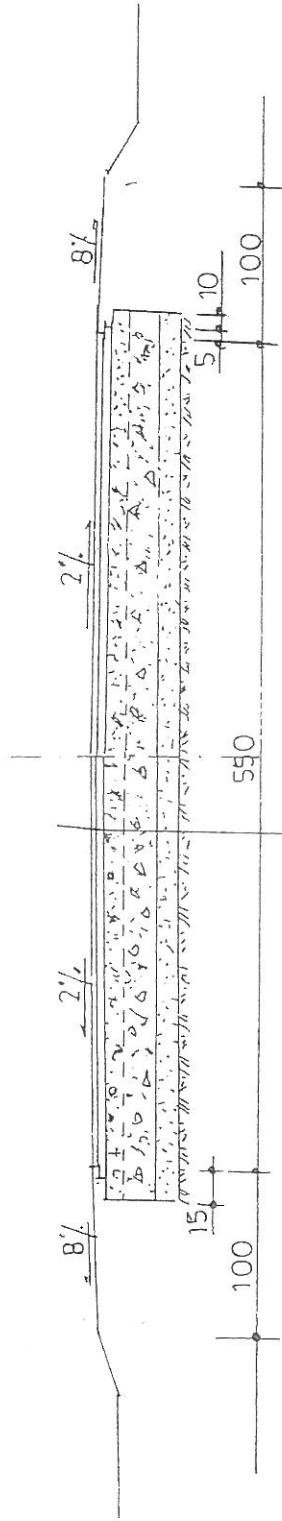


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

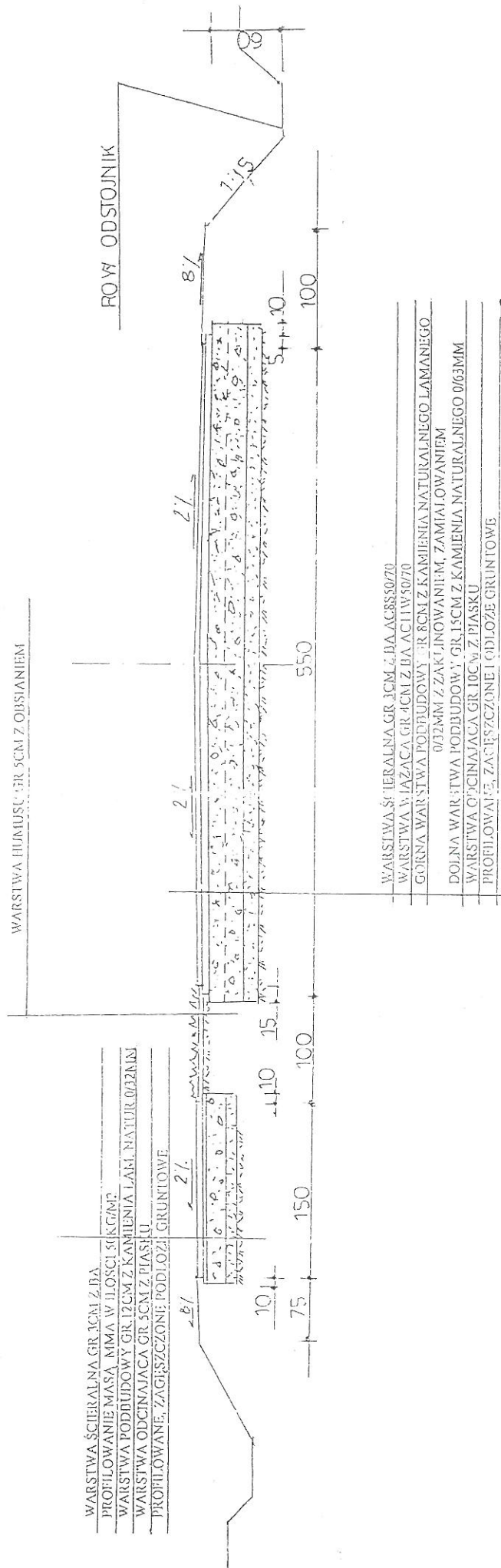


- WARSTWA ŚCIERALNA GR. 3CM Z BA AC8S50/70
- WARSTWA WIAŻĄCA GR. 4CM Z BA AC11W50/70
- GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY GR. 8CM Z KAMIENIA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/32MM Z ZAKLINOWANIEM, ZAMIAŁOWANIEM
- DOLNA WARSTWA PODBUDOWY GR. 15CM Z KAMIENIA NATURALNEGO 0/63MM
- WARSTWA ODCINAJĄCA GR. 10CM Z PIASKU
- PROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

POWYŻSZY PRZEKRÓJ ZASTOSOWAĆ DLA ODCINKA OD KM 1+130 DO KM 1+275

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEN KUI. SZKOLNA 11	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120 510C LASOTY – KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA 120510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016 GMINA ROGOWO
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZEŁĄGOWSKI UPR. PROJ-BUD.WBPP-AN 8386-5/5/16/80Wk
BRANŻA	DROGOWA
DATA 10.09 2016	1:50
PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI	
4	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

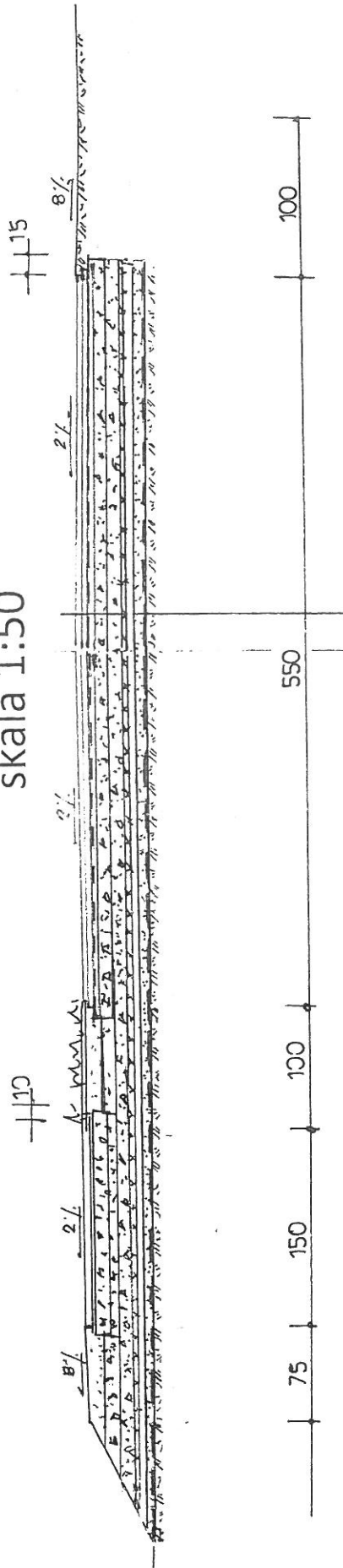


POWYŻSZY PRZEKRÓJ WYSTĘPUJE NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 1+080 I OD KM 1+275 DO KM 2+016

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEN KUL. SZKOLNA 11	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120 510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA 120510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016 GMINA ROGOWO
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZEŁĄGOWSKI UPR. PROJ.-BUD.W/BPP-AN 8386-5/16/80wk
BRANŻA	DROGOWA
DATA 10.09 2016	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI Z CHODNIKIEM
	5

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI Z GEOKRATĄ OD KM 1+080 DO KM 1+130

skala 1:50

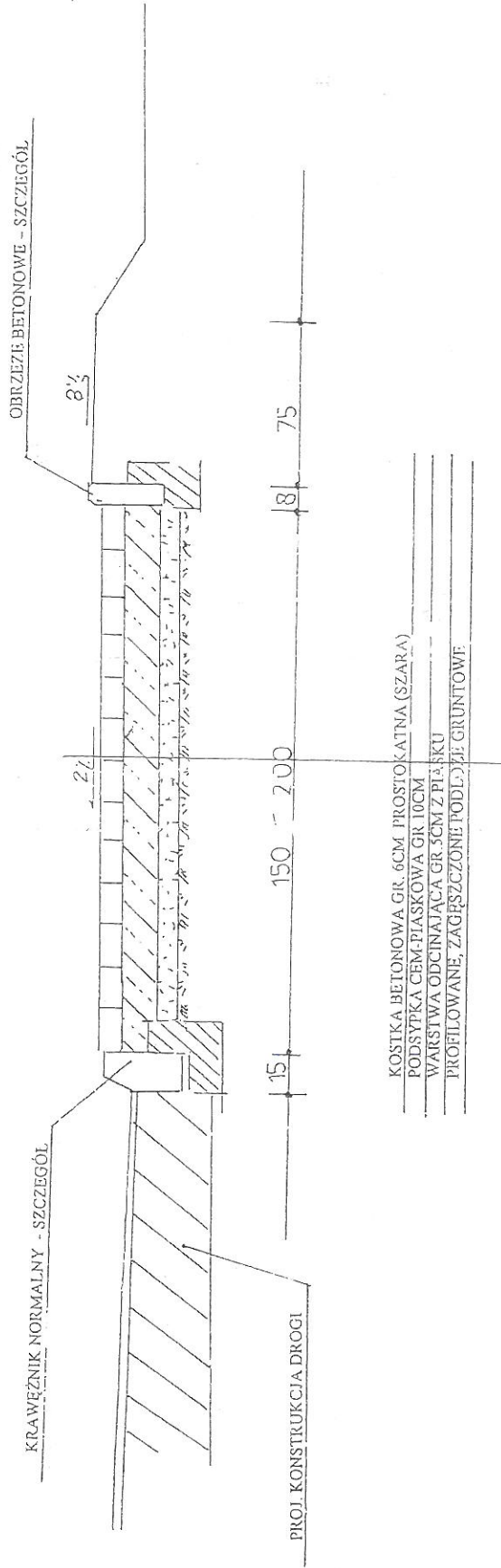



- WARSTWA ŚCIERALNA GR. 3CM Z BA AC8S50/70
- WARSTWA WIAZĄCA DR 4CM Z BA AC11W50/70
- GEOSIATKA 100KN/MB NA SZEROKOŚCI 580CM
- PROFILOWANIE MASA MMA W IL. 50KG/M2 NA SZEROKOŚCI 580CM
- WARSTWA PODBUDOWY GR. 10CM Z KAM. LAM. NATURALNEGO 0/32MM NA SZEROKOŚCI 900CM
- WARSTWA PODBUDOWY GR. 10CM Z KAM. LAM. NATURALNEGO 0/63MM NA SZEROKOŚCI 900CM
- GEOKRATA WYS. 50MM Z WYPELNIENIEM KAMIENIEM ŁAMANYM TWARDEM NA SZEROKOŚCI 900CM
- WZMOCNIENIE PODŁOŻA WARSTWA KAMIENIA ŁAMANEGO 0/63MM GR. 7CM NA SZEROKOŚCI 900CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR. 10CM Z PIASKU
- GEOWŁOKNINA 10KN/M NA SZEROKOŚCI 10,00M
- IST. PODŁOŻE GRUNTOWE

- DLA TEJ KONSTRUKCJI CHODNIK WYSTĘPUJE TYLKO NA ODCINKU OD KM 1+080 DO KM 1+113
- NA ODCINKU OD KM 1+113 DO KM 1+130 CHODNIKA BRAK

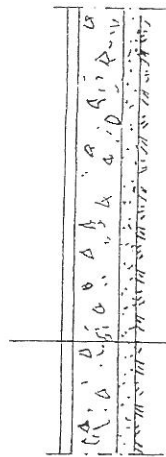
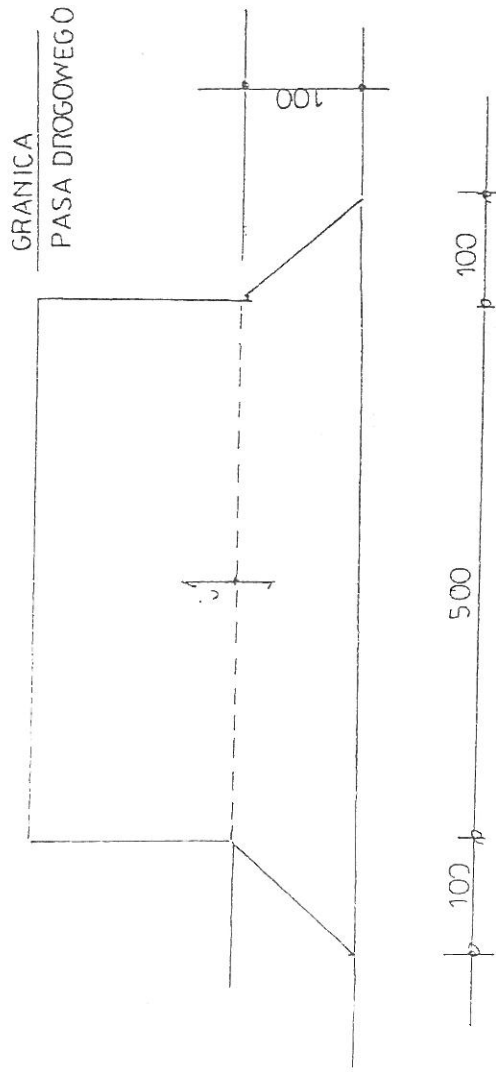
PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LASOTY – KARBOWIZNA
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA LASOTY – KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016 GMINA ROGÓWKO
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZELAŃGOWSKI UPR. PROJ-BUD.WBPP-AN 83386-5/5/16/80Wk
BRANŻA	DROGOWA
DATA 10.09 2016	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI Z GEOKRATĄ OD KM 1+080 DO KM 1+130

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Z KOSTKI BETONOWEJ



PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120 510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA 120510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016 GMINA ROGOWO
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZEŁĄGOWSKI UPR. PROJ-BUD WBPP-AN 8386-5/5/16/80Wk
BRANŻA	DROGOWA
DATA 10.09 2016	1:25 PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PERONU
PODPIS  7	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU



WARSTWA ŚCIERALNA GR. 5CM Z BA A C11 S50/70

WARSTWA PODBUDOWY GR. 30CM Z KAMIENIA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/63MM Z ZAKLINOWANIEM, ZAMIATLOWA, IEM

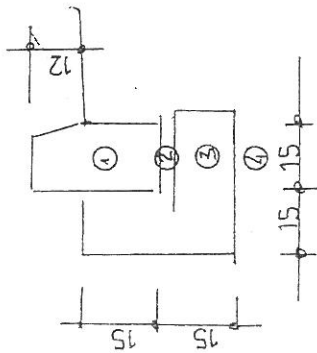
WARSTWA ODCINAJĄCA GR. 10CM Z PIASKU

PROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

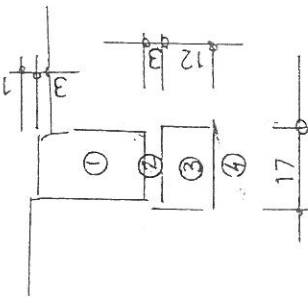
PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJ. SZKOLNA 11	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120 510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA 120510C LASOTY - KARBOWIZNA OD KM 0+000 DO KM 2+016 GMINA ROGOWO
PROJEKTANT	INŻ. JAN SZELĄGOWSKI UPR. PROJ-BUD WBPP-AN 8386-5/516/80Wk
BRANŻA	DROGOWA
DATA 10.09 2016	ZJAZD BITUMICZNY
	PODPIS

SZCZEGÓŁY

KRAWĘŻNIK
NORMALNY



KRAWĘŻNIK
NAJAZDOWY



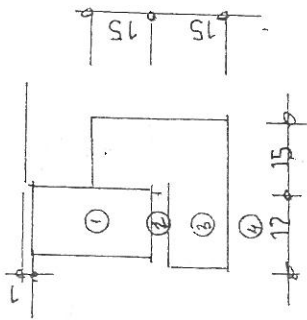
A KRAWĘŻNIK NORMALNY

1. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM
2. PODSYPKA CEM-PIASKOWA GR.3CM
3. ŁAWA BETONOWA C 10-12 GR.15CM
4. PODŁOŻE GRUNTOWE

B KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

1. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25CM
2. PODSYPKA CEM-PIASKOWA GR.3CM
3. ŁAWA BETONOWA C 10-12 GR.15CM
4. PODŁOŻE GRUNTOWE

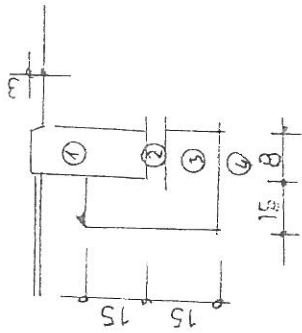
OPORNIK
WTOPIONY



C OPORNIK BETONOWY

1. OPORNIK BETONOWY 12 (10)CM
2. PODSYPKA CEM-PIASKOWA GR.3CM
3. ŁAWA BETONOWA C 10-12 GR.15CM
4. PODŁOŻE GRUNTOWE

OPRZEŻE
BETONOWE



OBRZEŻE BETONOWE

1. OBRZEŻE BETONOWE 8x30CM
2. PODSYPKA CEM-PIASKOWA GR.3CM
3. ŁAWA BETONOWA C 10-12 GR.10CM
4. PODŁOŻE GRUNTOWE

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE

87-840 LUBIEN KUI, SZKOLNA 11

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120-510C LASOTY - KARBOWIŻNA OD KM 0+000 DO KM 2+016

LOKALIZACJA

DROGA GMINNA 120510C LASOTY - KARBOWIŻNA OD KM 0+000 DO KM 2+016

PROJEKTANT

INŻ. JAN SZELAŃCOWSKI

BRANŻA

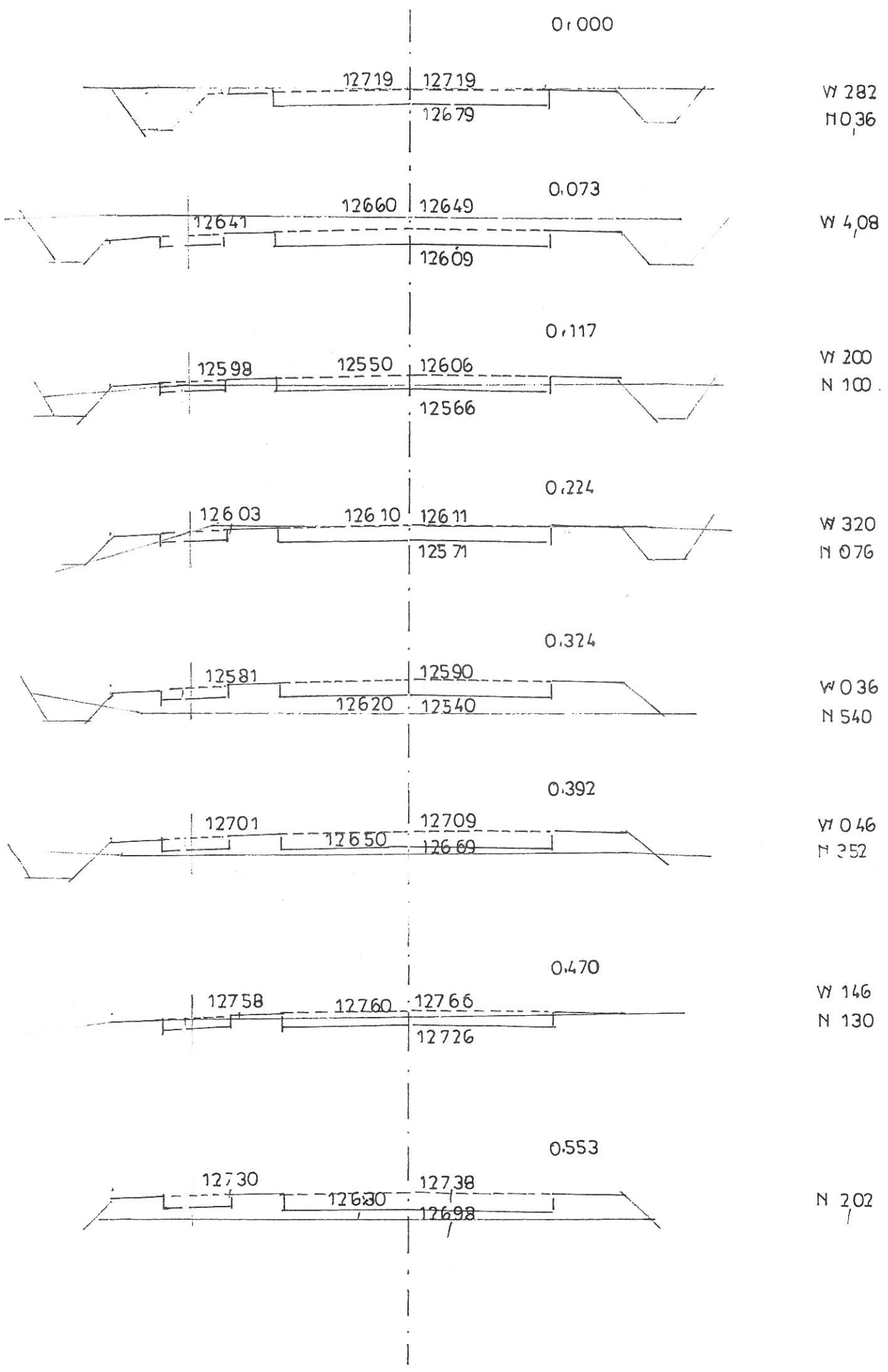
UPR. PROJ.-BUD. WBPP-AN.8386-5/5/16/80Wk
DROGOWA

DATA

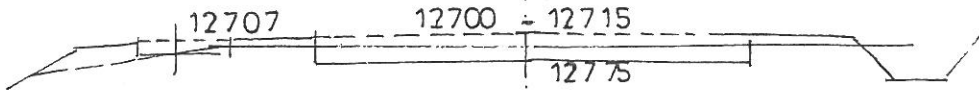
10.03
2016

SZCZEGÓŁY

9

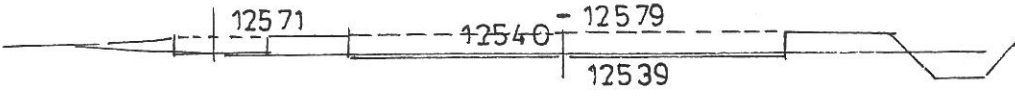


0.623



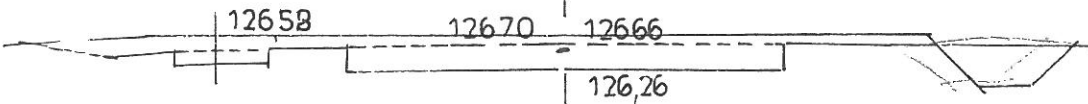
W 260
N 160

0.708



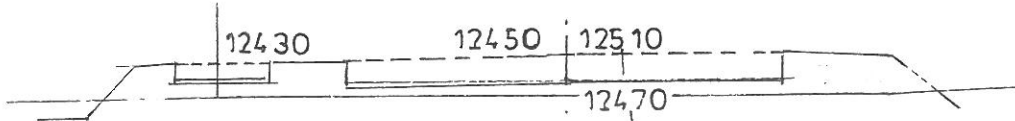
W 240
N 130

0.779



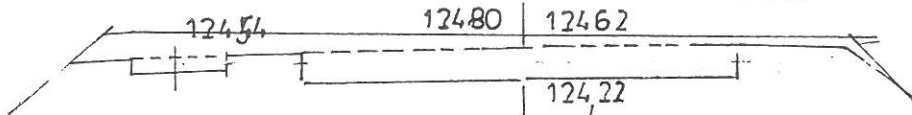
W 370
N 090

0.875



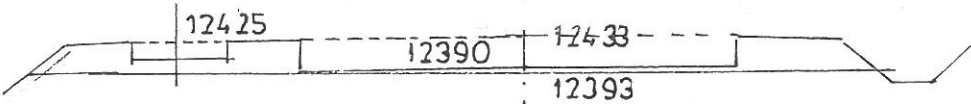
N 210

0.938



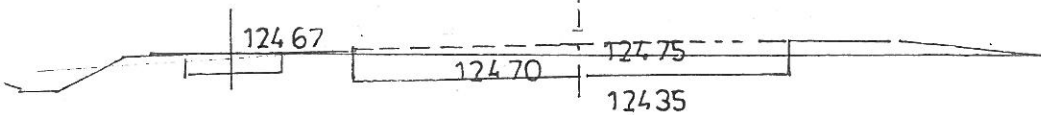
W 464
N 090

0.987



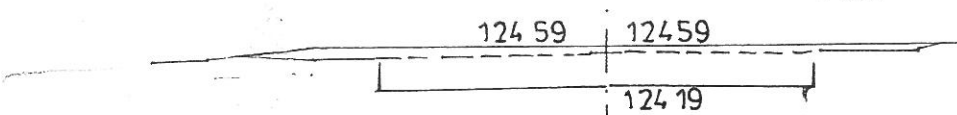
W 000
N 240

1.080



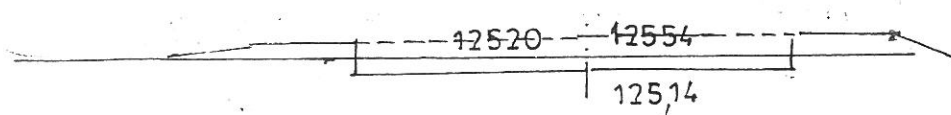
W 260
N 140

1.130

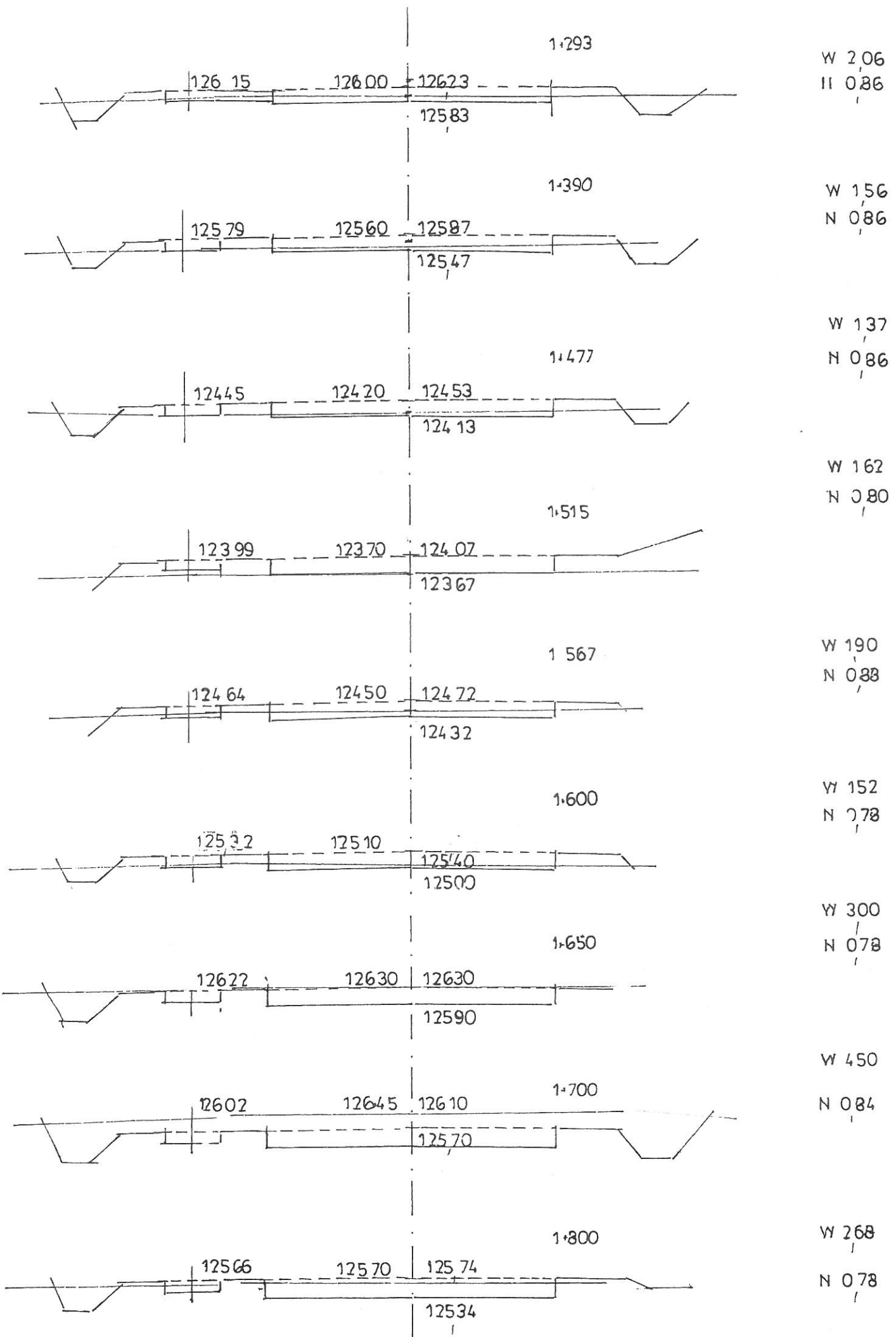


W 280
N 000

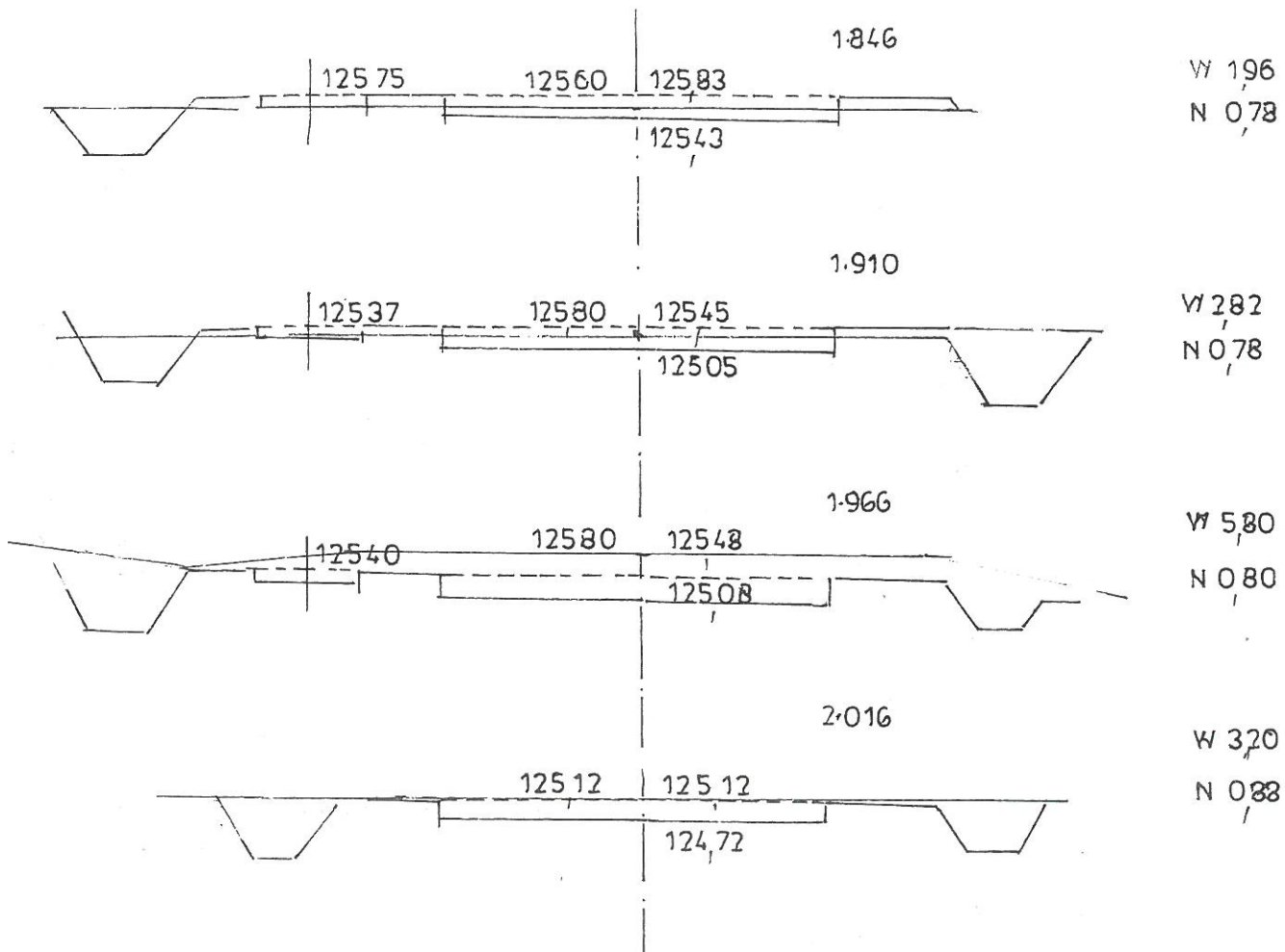
1.210



W 296
N 100



10/4



PROJEKOWANIE, MALARZKA TECHNICZNA
 ul. Szkolna 11, 87-840, Legionów Kuj
 tel. (54) 283 10 30
 ul. prosta 11, 61-001, Poznań w zakresie
 drog lotniczych, lotnisk, lotniskowych
 ul. Nowa 15, 61-001, Poznań
 NIP 616-001-001, REGON 142-08-63