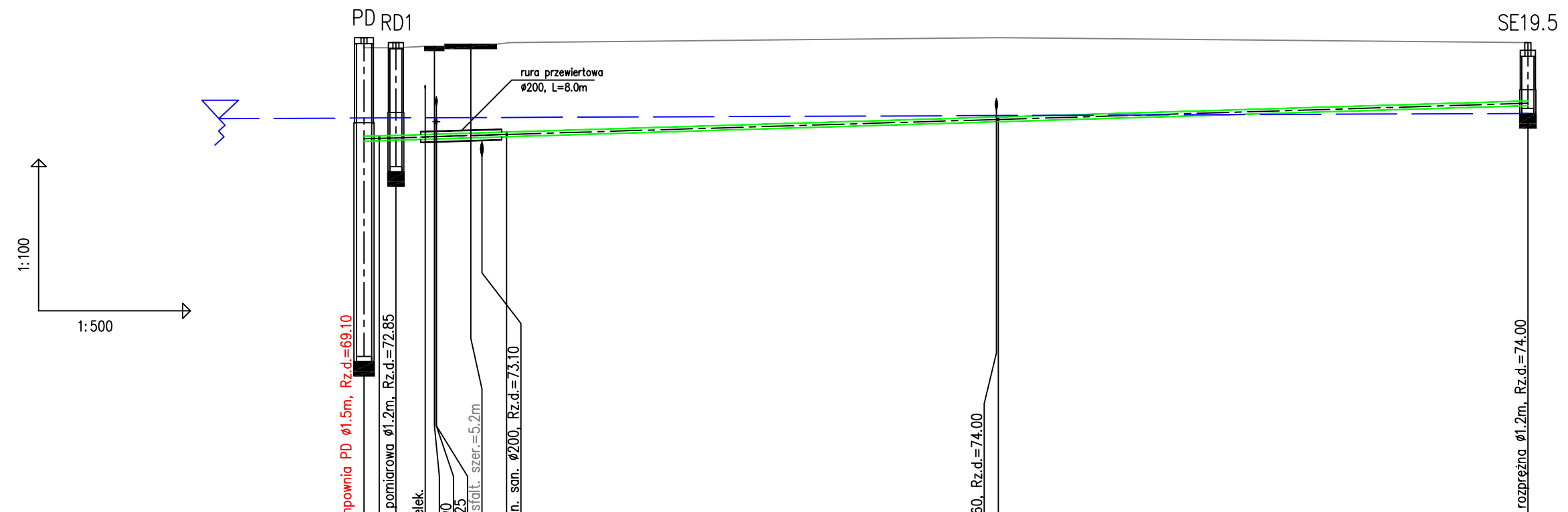
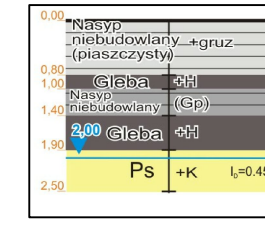


Nawierzchnia	jezdnia asfaltowa	pobocze jezdni asfaltowej
Rodzaj wykopu	przewiert	mechaniczny
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piaskowej jednostronnie do głęb. 4,0 m	

UWAGA:

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury dwudzielne typu Arota.



POZIOM PORÓWNAWCZY	65.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	75.20	75.20
RZĘDNA OSI KANAŁU	73.40	74.10
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.80	1.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.84	1.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6% 115.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-TS ø90 L=115.1m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	115.1
HEKTOMETRY	PD RD1	SE19.5

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ
ODC. PD - SE19.5

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 Leszno			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ - ETAP III		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny tłoczny od PD		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WK/P/0271/POWS/06	data 03.2013 r.
			skala 1:100/500
			Nr rys. 12
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	