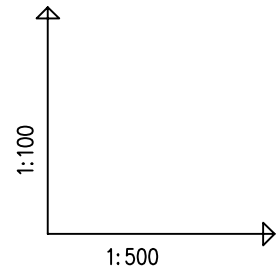
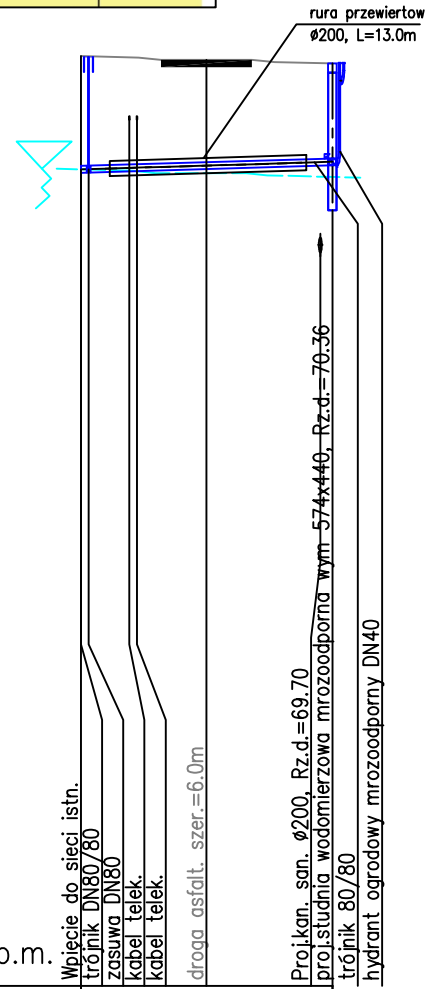
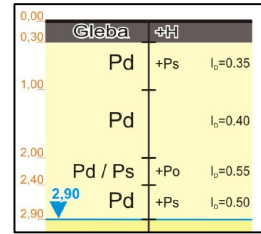


Nawierzchnia	j.asfaltowa
Rodzaj wykopu	przewiert
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piask. jednostronnie do głęb. 4,0 m

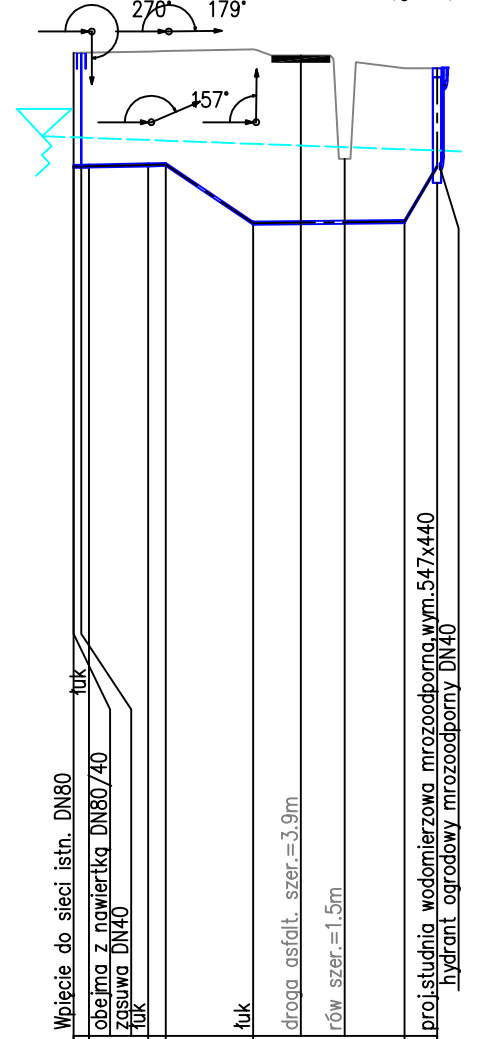
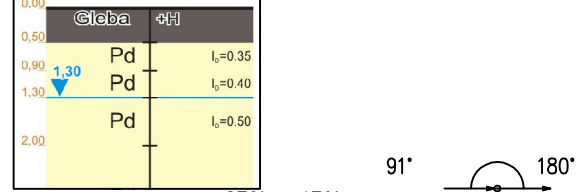


POZIOM PORÓWNAWCZY

60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	72.30	72.20		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	70.80	70.90		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.30		
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.54	1.34		
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%	16.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-TS Ø 90			
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	8.5	16.5
HEKTOMETRY	WA1	WA2		

j.ziemna	grunty ziemne
mechaniczny	
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piask. jednostronnie do głęb. 4,0 m

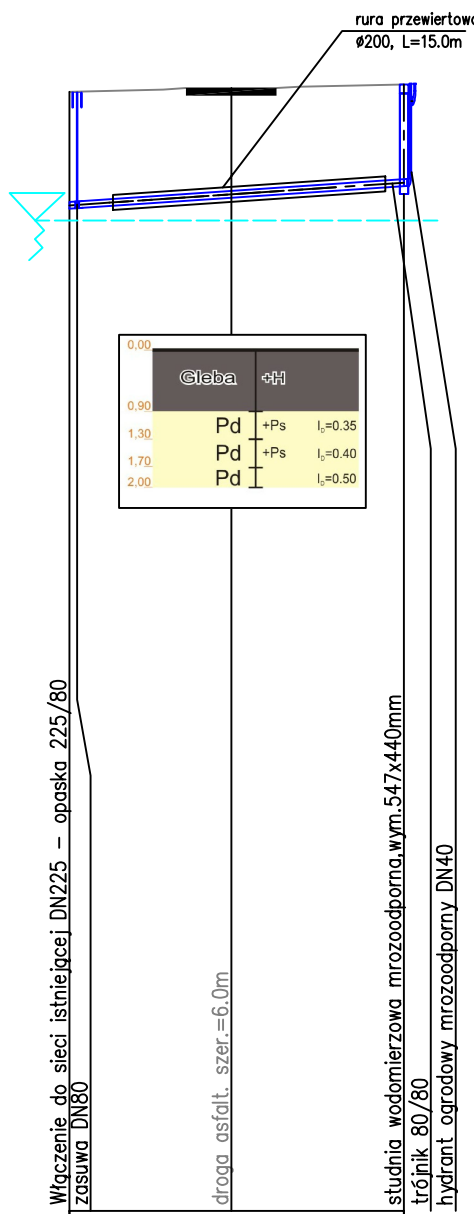


POZIOM PORÓWNAWCZY

65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	73.00	72.80					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	70.75	70.77					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.25	2.03					
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.32	2.05					
SPADKI, DŁUGOŚCI	4%	6.0	2%	10.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-TS Ø 40	L=24.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	6.0	12.0	18.0	22.0	24.0
HEKTOMETRY	WB1	2	3	WB2	WB3		

j.asfaltowa	
przewiert	

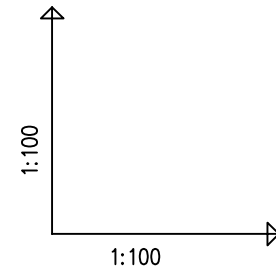
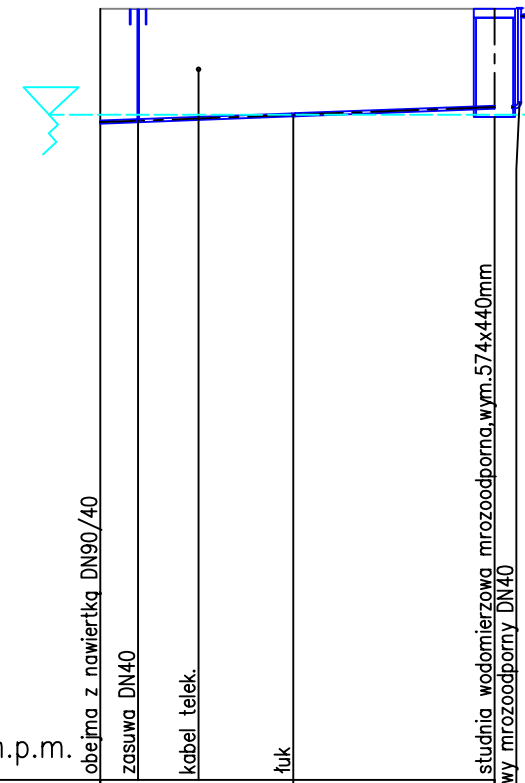
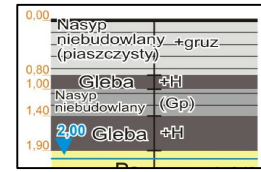


POZIOM PORÓWNAWCZY

65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	75.20	75.20		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	73.70	73.80		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.40		
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.52	1.42		
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.8%	5.2m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-TS Ø 40	L=5.2m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3	2.6	5.2
HEKTOMETRY	WD1	1	WD2	

Nawierzchnia	grunty ziemne
Rodzaj wykopu	mechaniczny
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piask. 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.

PROFILE PODŁUŻNE POŁĄCZEŃ WODOCIĄGOWYCH

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 - profile podłużne połączeń wodociąg.		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/POWS/06	data 03.2013 r.
			skala 1:100/500
			Nr rys. 13
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	