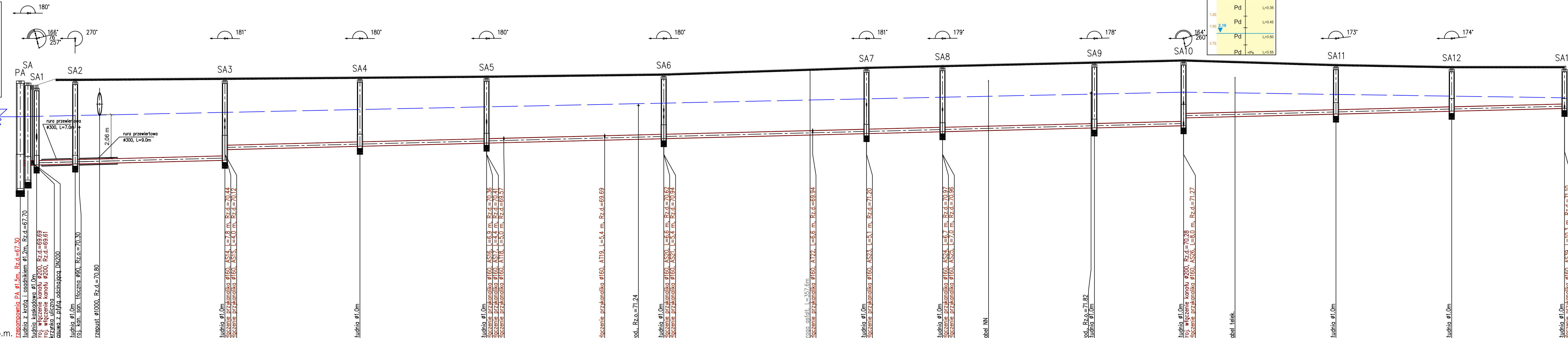


Nawierzchnia		jezdnia asfaltowa
Rodzaj wykopu	przewiert	mechaniczny
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piaskowej dwustronnie do głęb. 6,0 m	igłofiltry w obsypce piaskowej dwustronnie do głęb. 4,0 m

0,30	Pd	I ₁ =0,35
1,00	Pd	I ₁ =0,40
2,00	Pd / Ps	I ₁ =0,55
2,40	Pd	I ₁ =0,50
2,90	Ps	I ₁ =0,55
3,70	Ps	I ₁ =0,60
4,50	Ps	I ₁ =0,60



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	72.20	72.20	72.20	72.55	72.55	72.65	72.75	73.07	73.15	73.42	73.52	73.52	73.42	73.10	73.10																		
RZĘDNA DNA KANAŁU	67.30	68.41	68.42	68.46	68.49	69.45	69.47	69.59	69.63	69.84	69.90	69.99	70.05	70.17	70.85	71.10																	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.90	3.79	3.78	4.04	3.91	3.20	3.28	3.48	3.52	3.65	3.61	3.53	3.00	3.33	2.25	2.00																	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																																
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC \varnothing 200 L=366.0m																																
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	3.3	9.1	13.0	18.8	35.5	48.5	80.5	30.0	110.5	114.6	42.0	138.5	146.5	152.5	48.0	187.2	200.5	18.1	218.6	229.5	36.0	254.6	21.1	275.7	287.9	36.1	311.8	27.4	339.2	26.8	366.0
HEKTOMETRY	PA	OSA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	SA7	SA8	SA9	SA10	SA11	SA12	SA13																			

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.

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
ODC. PA - SA13

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 graw. PA-SA13		
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. 3
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/Lo	