

Nawierzchnia	grunty ziemne
Rodzaj wykopu	mechaniczny przewiert
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piaskowej dwustronnie do głęb. 6,0 m

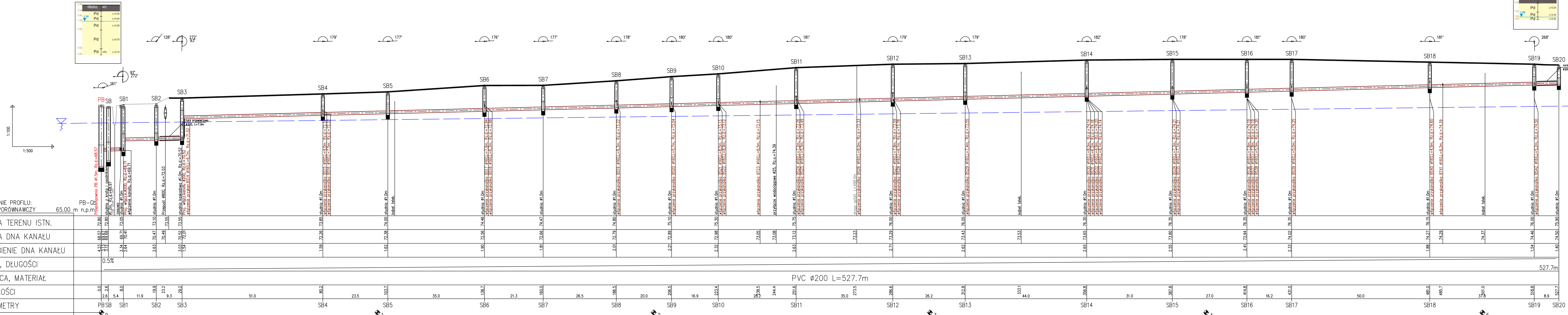
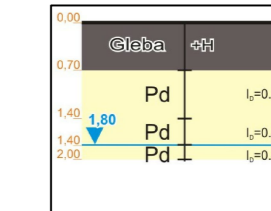
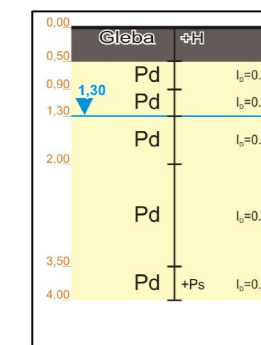
jezdnia asfaltowa

mechaniczny

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.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

	PB-SB	SB1	SB2	SB3	SB4	SB5	SB6	SB7	SB8	SB9	SB10	SB11	SB12	SB13	SB14	SB15	SB16	SB17	SB18	SB19	SB20							
RZĘDNA TERENU ISTN.	72.80	72.80	73.10	73.55	74.46	74.00	74.80	74.41	74.89	75.10	75.30	75.75	76.09	76.05	76.30	76.35	76.35	76.35	76.15	74.29	75.00	75.90						
RZĘDNA DŃA KANAŁU	68.57	68.61	69.61	70.01	70.46	70.46	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52	70.52						
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	4.23	4.19	3.49	3.54	3.98	3.98	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC ø200 L=527.7m																											
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.6	5.4	11.9	19.9	23.2	29.2	51.0	80.2	103.7	138.7	160.0	186.5	206.5	223.4	262.2	244.4	293.6	350.0	333.1	44.0	356.8	387.8	414.8	485.7	500.0	518.8	527.7
HEKTOMETRY	PB-SB	SB1	SB2	SB3	SB4	SB5	SB6	SB7	SB8	SB9	SB10	SB11	SB12	SB13	SB14	SB15	SB16	SB17	SB18	SB19	SB20							

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
ODC. PB - SB20

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 Leszno

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ - ETAP III		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny grawitacyjny PB-SB20		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP0271/POWS06	data 03.2013 r. skala 1:100/500
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	Nr rys. 6