

Nawierzchnia	grunty ziemne
Rodzaj wykopu	mechaniczny
Odwodnienie	igłofiltry w obsypce piaskowej jednostronnie do głęb. 4,0 m

j.asfalt.
przewiert

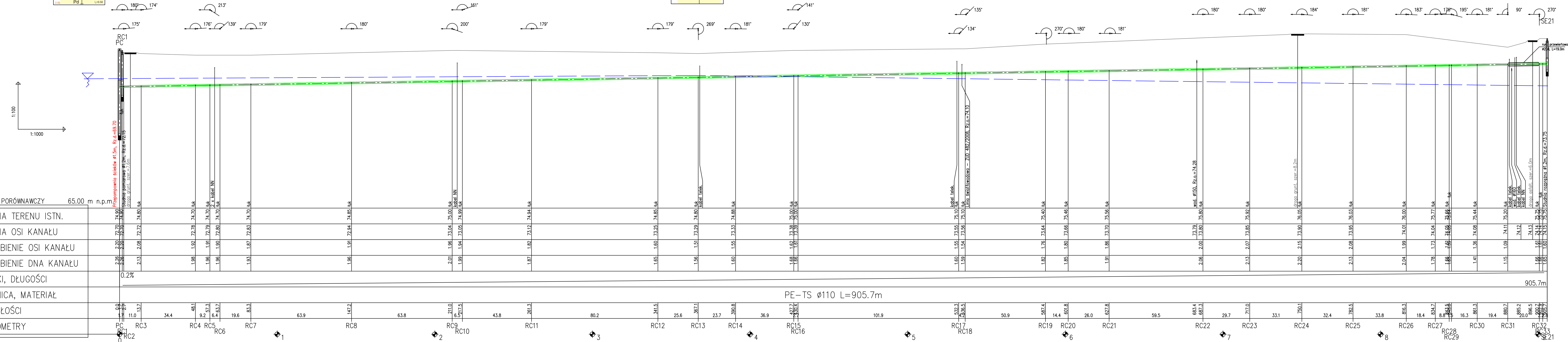
UWAGA: W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

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

0,00	0,00	0,00
0,50	Pd	+Ps
1,00	Pd	+Ps
1,50	Pd	+Ps
2,00	Pd	+Ps

0,00	0,00	0,00
0,50	Pd	+Ps
1,00	Pd	+Ps
1,50	Pd	+Ps
2,00	Pd	+Ps

0,00	0,00	0,00
0,50	Pd	+Ps
1,00	Pd	+Ps
1,50	Pd	+Ps
2,00	Pd	+Ps



POZIOM PORÓWNAWCZY	65.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	74.90, 74.90, 74.80, 74.70, 74.70, 74.70, 74.70, 74.85, 75.00, 74.99, 74.94, 74.88, 75.10, 75.10, 75.40, 75.46, 75.92, 76.05, 76.03, 76.00, 75.77, 75.66, 75.44, 75.20, 74.11, 74.12, 74.13, 74.14, 74.14, 74.14, 74.15, 74.15, 75.75
RZĘDNA OSI KANAŁU	72.70, 72.72, 72.72, 72.72, 72.72, 72.72, 72.72, 72.72, 73.04, 73.05, 73.12, 73.25, 73.33, 73.38, 73.39, 73.64, 73.85, 73.90, 74.01, 74.04, 74.05, 74.08, 74.11, 74.12, 74.13, 74.14, 74.14, 74.15, 74.15
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	2.20, 2.20, 2.20, 2.20, 2.20, 2.20, 2.20, 2.20, 1.96, 1.94, 1.82, 1.60, 1.51, 1.60, 1.82, 1.85, 1.91, 2.00, 2.13, 2.04, 1.78, 1.66, 1.41, 1.15, 1.61, 1.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26, 2.26, 2.26, 2.26, 2.26, 2.26, 2.26, 2.26, 2.01, 1.99, 1.87, 1.65, 1.56, 1.60, 1.82, 1.85, 1.91, 2.00, 2.13, 2.04, 1.78, 1.66, 1.41, 1.15, 1.61, 1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-TS ϕ 110 L=905.7m
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.7, 11.0, 13.7, 48.1, 9.2, 57.3, 6.4, 63.7, 19.6, 83.3, 63.9, 147.2, 211.0, 6.9, 43.8, 261.3, 341.5, 25.6, 367.1, 390.8, 36.9, 497.7, 532.3, 536.5, 50.9, 587.4, 14.4, 601.8, 26.0, 627.8, 59.5, 683.4, 687.3, 29.7, 717.0, 33.1, 750.1, 32.4, 782.5, 33.8, 816.3, 18.4, 834.7, 8.6, 845.5, 16.3, 861.3, 19.4, 880.7, 895.2, 896.5, 900.7, 905.7
HEKTOMETRY	PC, RC2, RC3, RC4, RC5, RC6, RC7, RC8, RC9, RC10, RC11, RC12, RC13, RC14, RC15, RC16, RC17, RC18, RC19, RC20, RC21, RC22, RC23, RC24, RC25, RC26, RC27, RC28, RC29, RC30, RC31, RC32, RC33, SE21

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ
ODC. PC - SE21

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI 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 tłoczny od PC		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Investor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKPI/0271/ POWS/06	data 03.2013 r. skala 1:100/1000 Nr rys. 10
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	