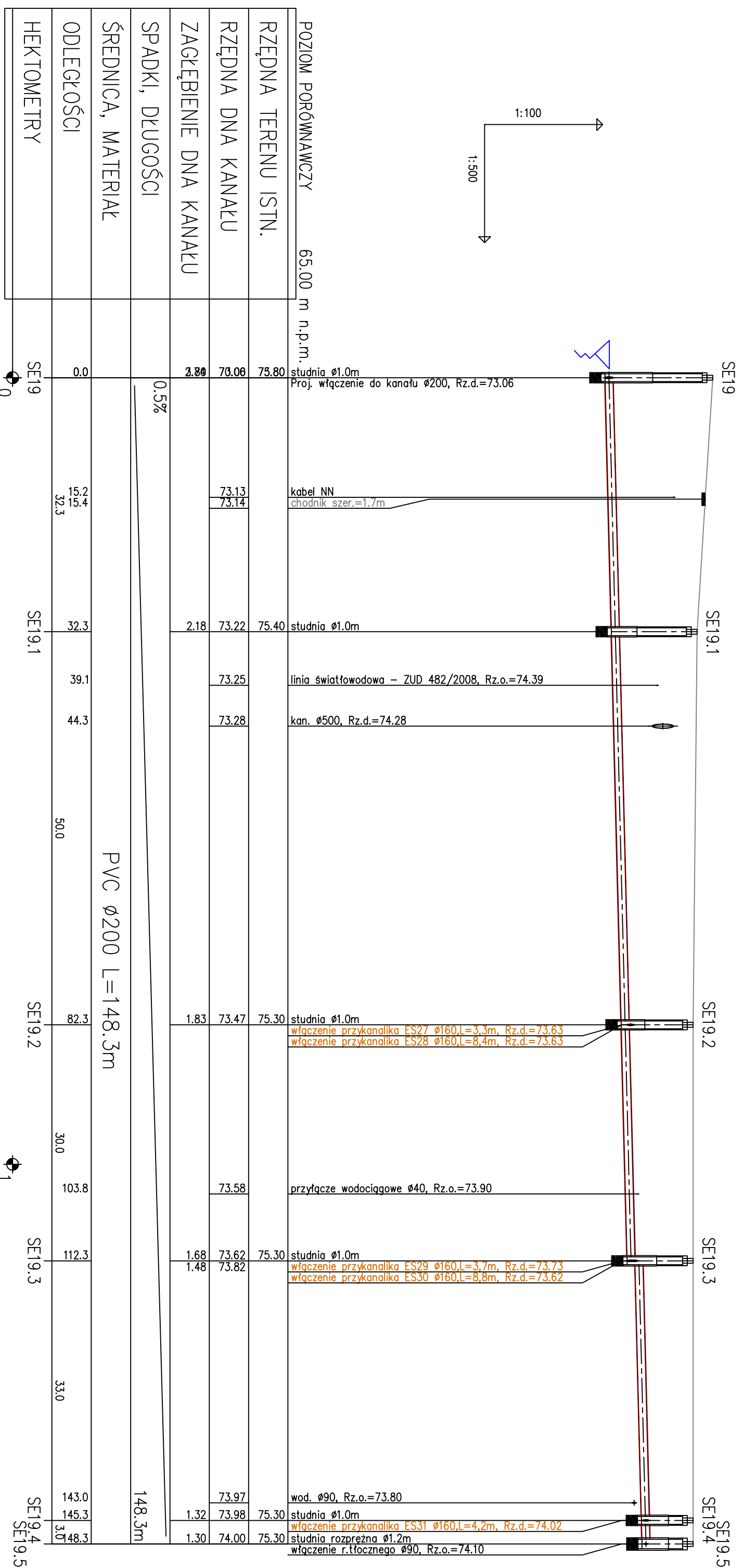
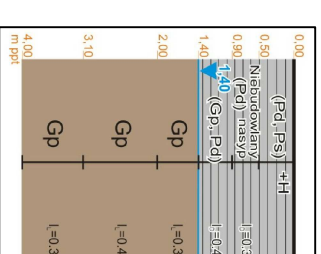
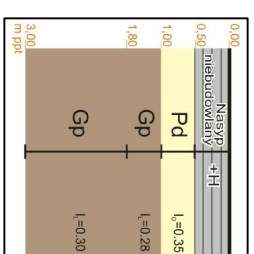


Nawierzchnia	pobocze jezdni
Rodzaj wykopu	mechaniczny
Odwodnienie	igłofiltery z obsypką płaskową jednostronnie do głęb. 4,0 m



POZIOM PORÓWNAWCZY	65.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	75.80
RZĘDNA DNA KANALU	70.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø200 L=148.3m
ODLEGŁOŚCI	0.0, 15.2, 5.4, 32.3
HEKTOMETRY	SE19, SE19.1, SE19.2, SE19.3, SE19.4, SE19.5

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: SE19 - 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 SCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ" ETAP II
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny
Adres:	Piotrkowice, gmina Czempin
Investor:	Gmina Czempin ul. 24 Sycznia 25, 64-020 Czempin
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziłabek
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk
data	07.2012 r.
skala	1:100/500
Rys.nr	3