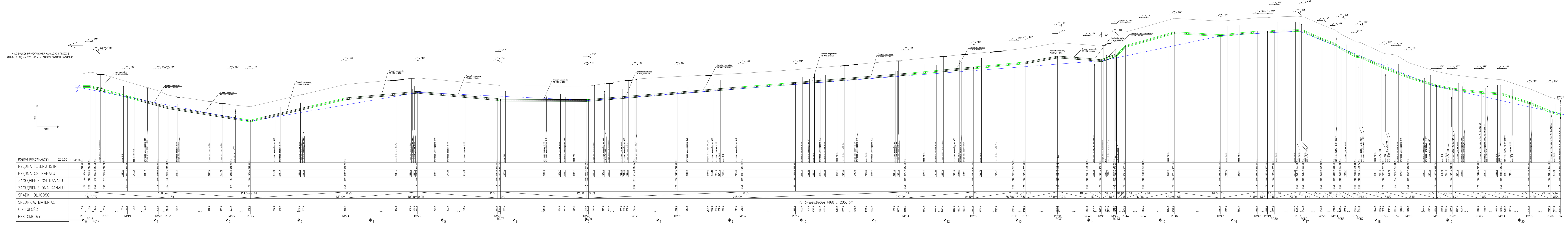


Nazwa ulicy	ul. Byszewska																			ul. Oliwkowa			ul. Władysława Tatarkiewicza									
Nawierzchnia	pobocze	jazd	pobocze jezdni asfaltowej																	pobocze jezdni ziemnej			jezdnia ziemna									
Rodzaj wykopu	mechan.	przewiert sterow.	mechaniczny	przewiert horyzontalny	przewiert horyzontalny	mechaniczny	przewiert horyzontalny	mechaniczny	przewiert horyzontalny	przewiert horyzontalny	przewiert horyzontalny	przewiert horyzontalny	mechaniczny	przewiert horyzontalny	mechaniczny	przewiert horyzontalny	mechaniczny	przewiert horyzontalny	przewiert horyzontalny	mechaniczny			mechaniczny									
Odwodnienie	łgofiltr w obrysie płaskowej do gł. 4,0 m montowane jednostronnie		łgofiltr w obrysie płaskowej do gł. 4,0 m montowane jednostronnie																	łgofiltr w obrysie płaskowej do gł. 4,0 m montowane jednostronnie			łgofiltr w obrysie płaskowej do gł. 4,0 m montowane jednostronnie									



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

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

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 8/1 64-100 LESZNO			
Temat: Projekt techniczny zawieszenia na bezwzględny poziom tarczowy odprowadzenia ścieków z terenu inwestycji zlokalizowanej w miejscowości Nowosolna 1			
Adres: Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny	M.Łódź, obręb W-46, W-48		data 04.2014 r.
Inwestor: Gmina Nowosolna z siedzibą Urzędu Gminy	ul. 30.03.1945, ul. Rynek Nowosolna 1		1:1000/1000
Projektant: mgr inż. Stanisław Kłosiński	Współprojektant: mgr inż. Zygmunta Maniacki		Nr rys. 5
Sprawdził: mgr inż. Zygmunta Maniacki	1514/11.0		