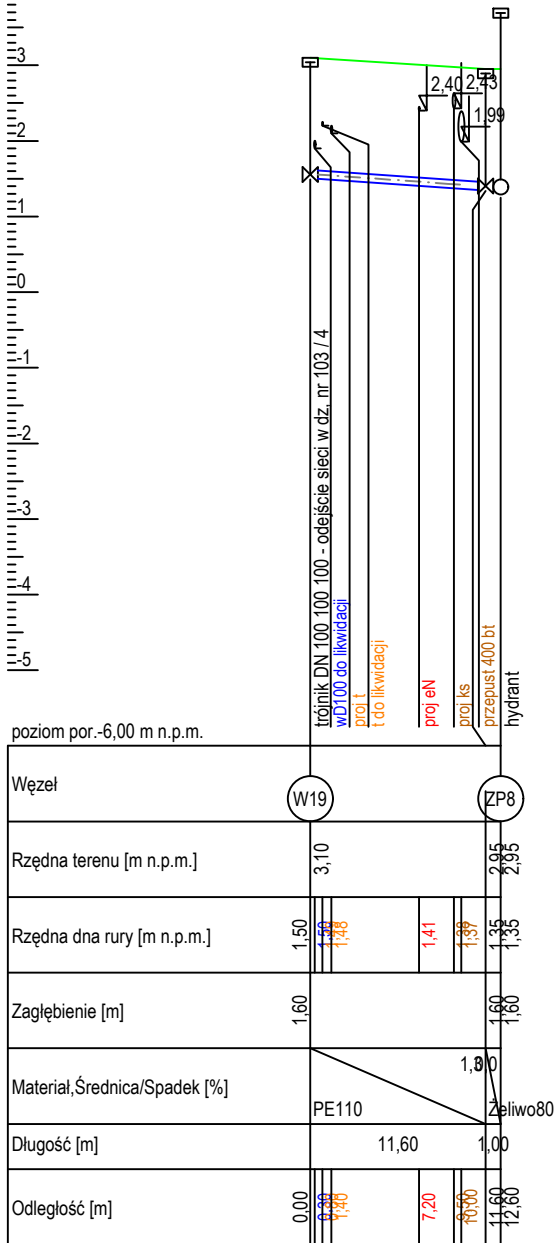


Sięgacz sieci w dz. nr 103 / 4

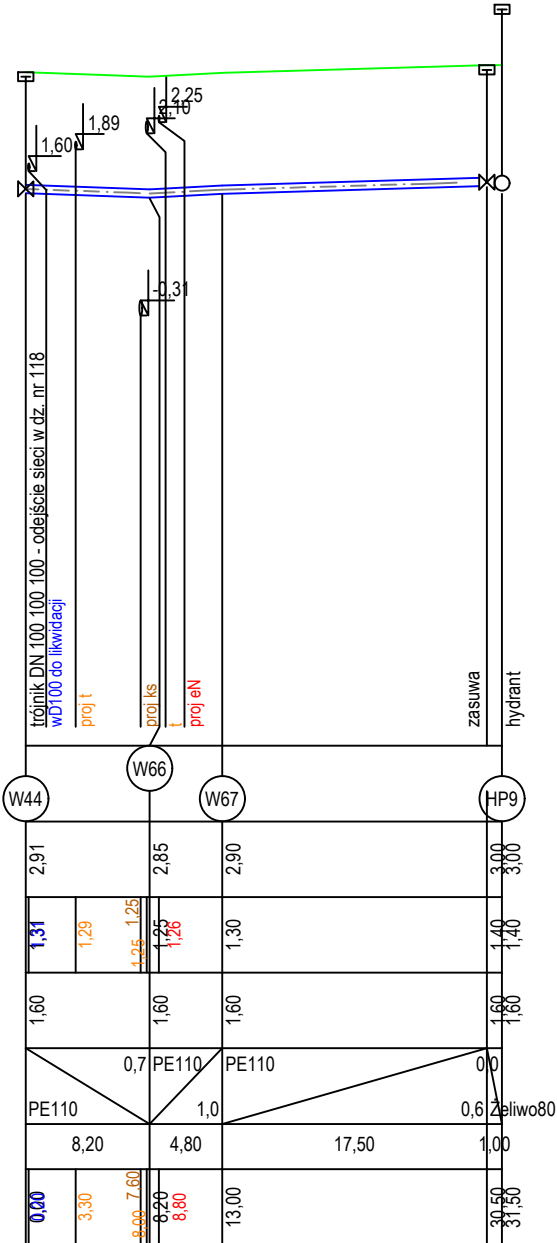


Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500

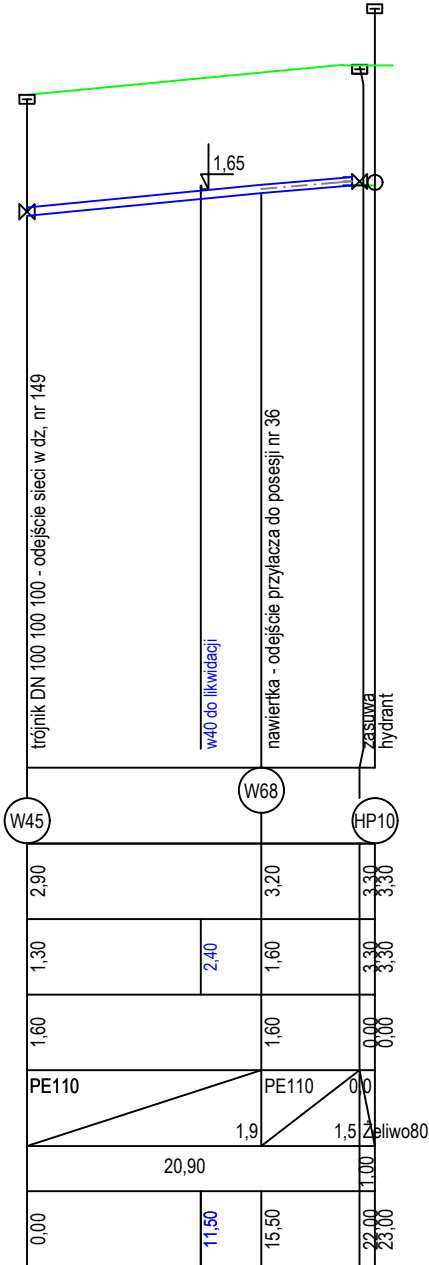
Sięgacz sieci w dz. nr 118



5m

Skala X: 1:500

Sięgacz sieci w dz. nr 149



5m

Skala X: 1:500

UWAGI:

- Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH
- Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studziennic i przewodów na mapie do celów projektowych.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
- Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.



PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze			
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Długie Pole			
Inwestor	Gmina Cedry Wilekie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłżyńskiego 16			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B.W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Sieć Wodociągowa			Branża
Tytuł rysunku	PROFILE SIĘGACZY SIECI WODOCIĄGOWYCH			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12		07/2019
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12		Rys nr : 3
Opracowała	mgr inż. Agata Mlikołajczyk			Skala 1:100/500