


Skala Y: 1:100      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 studziene 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.

<div><div>PRO-DESIGNERS PROJEKTOWANIE I OPRACOWANIE</div></div>		<div>PRO-DESIGNERS</div> <div>mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI</div> <div>80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1</div> <div>e-mail: biuro@pro-designers.pl</div> <div>tel. kom. +48 607 125 664</div>			
Zadanie/Obiekt		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze			
Adres		Miejscowość: Cedry Wielkie      Gmina: Cedry Wielkie      Obręb: Długie Pole			
Inwestor		Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16		Stadium projektu	
Nazwa Tomu		Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.W.	
Nazwa Teczki/ opracowania		Sieć Wodociągowa		Branża	
Tytuł rysunku		PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ WĘZŁY W1-W32		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 : <b>2.1</b>
Opracowała		mgr inż. Agata Mikołajczyk			Skala: <b>1:100/500</b>