



1. Domyślnym materiałem na przewody politylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH
2. 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.
3. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studziene i przewodów na mapie do celów projektowych.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
5. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać różnie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
6. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
7. Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.



PRO-DESIGNERS

PROJEKTOWANIE I DOKUMENTACJA ARCHITEKTURA

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	
Investor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłzyskiego 16			Stadium projektu P.B.W.
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			Branża Sanitarna
Nazwa Techniki opracowania	Sieć Wodociągowa			
Tytuł rysunku	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ WZĘŁY W32-HP7			
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:	2.2
Opracowała	mgr inż. Agata Miłkołajczyk			Skala 1:100/500