


UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE-HD
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. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
6. 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	Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej		
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Cedry Wielkie		
Inwestor	Gmina Cedry Wilekie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16		Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Branża Sanitarna		Branża
Tytuł rysunku	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ		Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracowała	mgr inż. Agata Mikołajczyk		
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	Rys nr : 3
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	Skala 1:100/500