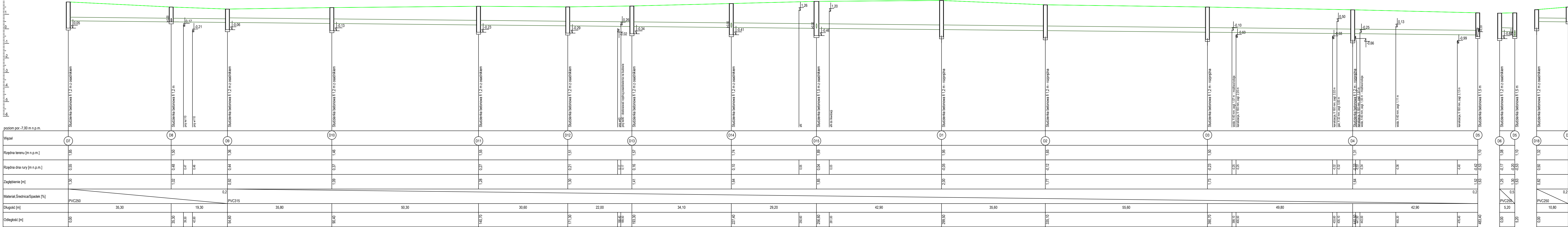


PRO-DESIGNERS



Skala Y: 1:100 0m Skala X: 1:500

- UWAGI:
1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite. Domyślnym materiałem na przewody tłoczne ułożone wykopowo są rury PEHD PE100 RC.
 2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych, zwierciście studzienek klasy D400.
 3. 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.
 4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
 5. Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych.
 6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
 7. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
 8. Rzędne istniejących wjazdów i studni poddać regulacji wysokościowej 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. +48 607 125 694

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 Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Płazyskiego 16		Stadium projektu	
Nazwa Temu		Projekt Architektoniczno - Budowlany Wykonawczy		P.B.W.	
Nazwa Techniki opracowania		Kanalizacja Deszczowa i Kiszki Wodne		Branża	
Tytuł rysunku		PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Sanitarna	
Zespół projektowy		imię i nazwisko nr uprawnień podpis		Data opracowania	
Opracowała		mgr inż. Agata Mikołajczyk		06/2018	
Projektował		mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12		Rys nr: 4	
Sprawdził		mgr inż. Tomasz Makarski POM/0243/PWOS/12		Skala: 1:100/500	