



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200. Zwieńczenie 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. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
6. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt		Rozbudowa ul. Jankowskiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż ulicy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Rzemieślniczą w Jankowie Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy				
Inwestor	Gmina Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy				Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno – Budowlany i Wykonawczy				PBiW
Nazwa Teczki/ opracowania	Kanalizacja Deszczowa				Branża
Tytuł rysunku	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania	
Opracował	mgr inż. Agata Mikołajczyk			06/2018	
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12		Rys nr.: KD-3	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12		Skala 1:100/250	