



UWAGI:

- Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do sieci wodociągowej DN90 z PE100, SDR17, 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 studziennych 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.



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	Usunięcie Kolizji Wod-Kan			Branża
Tytuł rysunku	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			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 : W-3
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12		Skala 1:100/500