



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przyłącza wodociągowe są rury lite kielichowe PVC-U SN8 i SN12
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200, zwierzenie 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. Pomiernicze rzędne studzienek z mapy do celów projektowych
6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonaj 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 niezidentyfikowane uzbrojenie.
8. Rzędne istniejących wzdów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu

		CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe mgr inż. Maciej Potrzebowski 80-174 Gdańsk, ul. Połęgowska 6/30 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525	
Zadanie/Obiekt		Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim	
Adres		Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsce: Pruszcz Gdański	
Inwestor		Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	
Nazwa i adres		Projekt Architektoniczno - Budowlany	
Nazwa i adres		Kanalizacja Deszczowa	
Tytuł rysunku		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Zespół projektowy		imię i nazwisko	
Projektował		mgr inż. Rafał MALINOWSKI	
Sprawdził		mgr inż. Tomasz MAKARSKI	
Opracowujący		mgr inż. Agata Mikołajczyk	
		Data opracowania	
		11/2022	
		Rys nr. S2	
		Skala 1:100/500	