



Skala: Pionowa 1:100, Pozioma 1:500

UWAGI:

- Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite.
- 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 studzienek 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.
- Rzędne istniejących włazów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu.

LEGENDA:

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ



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	Przebudowa ulicy Gałczyńskiego w Dobrym Mieście			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie Powiat: olsztyński Gmina: Dobre Miasto			
Inwestor	Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto			Stadium projektu PBiW
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			
Nazwa Teczki/ opracowania	Branża sanitarna			Branża Sanitarna
Tytuł rysunku	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12		10/2019
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Rys nr : 2
Opracowała	inż. Agata KORCZAK			Skala 1:100/500