



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite lub rury GRP.
2. Na projektowanej sieci kanalizacji przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200/DN1500. Zwiększenie 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.
4. Głębokość posadowienia obliczona metodą interpolacji wykorzystując podane różnice studzienn i przewodów na mapie do celów projektowych.
5. W miejscu przekształcania projektowanego sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać różnicie 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.

		CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe mgr inż. Maciej Potrzebowski 80-707 Gdańsk, ul. J. Pasłunicza 12/14 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-641-625			
Rozbudowa drogi gminnej I powiatowej na odcinku Kiełbark Mały – DK 16		Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: działynski, Gmina: Purda, Miejsc.: Kiełbark Mały Stadium projektu			
Adres		Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogową		P.W.	
Inwestor		Projekt Wykonawczy		Branża	
Nazwa i adres obiektu		Kanalizacja Deszczowa i Usunięcie Kłopoty Wod-Kan			
Nazwa i adres placu opracowania		PROFILE KOLEKTORÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.1			
Tytuł rysunku		podpis			
Zespół projektowy		imię i nazwisko		nr uprawnień	
Opracował		mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK		11/2017	
Projektował		mgr inż. Rafał MALINOWSKI		Rysunek	
Sprawdził		mgr inż. Tomasz MAKARSKI		Studia	
				2.1 1:100/500	