


UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite SN8 dla zagłębienia >1,2m orz SN16 dla zagłębienia <1,2m
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200. 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. 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.
6. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
7. Wykonać podbudowę pod przewody w postaci ławy żwirowej o głębokości 20cm oraz podbudowę pod studnie z chudego betonu C8/10 o głębokości 30cm

		PRO-DESIGNERS mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandra Gąbysiek 230/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 607 125 864	
Zadanie/Obiekt		Przebudowa drogi gminnej w Książących Żuławach wraz z odwodnieniem i usunięciem potencjalnych kolizji	
Adres	Województwo: Pomorskie	Powiat: nowodworski	Gmina: Stegna
Investor	Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34		
Nazwa Toru	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		
Nazwa Techniki opracowania	Kanalizacja Deszczowa i Kółkie Wod-Kan		
Tytuł rysunku	PROFILE PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW DESZCZ.		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12	09/2017
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12	Rys nr.: 3
Opracowała	mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK		Skala 1:100/500