



Węzeł	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	WY
Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,15	1,21	1,30	1,38	1,47	1,35	1,05	0,95	1,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,17	0,07	-0,04	-0,14	-0,25	-0,34	-0,43	-0,44	-0,46
Zagłębienie [m]	0,98	1,14	1,34	1,52	1,72	1,69	1,48	1,39	1,46
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Ø315PVC-U	Ø315PVC-U	Ø315PVC-U	Ø315PVC-U	Ø315PVC-U	Ø315PVC-U	Ø600W/PPRO	Ø600W/PPRO	
Długość [m]	34,90	35,00	35,00	35,00	30,50	30,50	3,50	4,20	
Odległość [m]	0,00	34,90	69,90	104,90	135,60	167,20	199,10	200,90	204,40
									208,60

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 Końcowy odcinek kanalizacji wykonać z rur betonowych typu WIPRO
2. Na projektowanej sieci kanalizacji wyznaczono typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200. Zwieroczenie 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. 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 ciudego betonu C8/10 o głębokości 30cm

		<b>PRO-DESIGNERS</b> mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandra Gąbryska 230/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 607 125 664		
Zadanie/Obiekt	<b>Przebudowa drogi gminnej w Książących Żuławach wraz z odwodnieniem i usunięciem potencjalnych kolizji</b>			
Adres	Województwo: Pomorskie	Powiat: nowodworski	Gmina: Stegna	Miejscowość: Książące Żuławy
Investor	Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34			Stan: projekt
Nazwa i numer tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			Brutto P.B.W.
Nazwa i treść opracowania	Kanalizacja Deszczowa i Kółtaje Wod-Kan			
Tytuł rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Sanitarna
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12		09/2017
Sprawił	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Rys nr : <b>2</b>
Opracował	mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK			Skala <b>1:100/500</b>