



RZĘDNA TERENU PROJ.		191.00	191.32
RZĘDNA TERENU ISTN.		191.00	191.32
RZĘDNA OSI PRZEWODU		189.50	189.58
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50		1.74
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.52%	17.35m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz40 PE100 SDR11 PN16	
KĄTY PIONOWE	0.30°		0.00°
KĄTY POZIOME	130.42°		0.02°
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.23	17.35
HEKTOMETRY	W4.1		W4.2 Ob.10

P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

1. Rurociągi posadowiane na gruncie nośnym układać na podsypce piaskowej grubości 20cm oraz grubości 30cm ponad wierzchem rury.
2. Domyślnym materiałem na przewody ciśnieniowe wykonywane metodą wykopową (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury ciśnieniowe do kanalizacji zewnętrznej z PE100 PN10 szeregu SDR17 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.
3. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne wykonywane metodą wykopową (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury grawitacyjne do kanalizacji zewnętrznej z PVC-U Lite SN8 łączone kielichowo.
4. Zmiany kierunku wykonać stosując kształtki elektrooporowe oraz przy niewielkich kątach metodą gięcia na zimno dostosowując minimalny promień gięcia do temperatury otoczenia: 20xDN (dla +20°C), 35xDN (dla +10°C), 50xDN (dla ±0°C). Niedozwolone jest formowanie łuków na gorąco na budowie.
5. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych o średnicy Ø1200-1000mm oraz studzienek tworzywowych Ø600-425mm.
6. Studzienki o spadzie H>0,5m wykonać jako kaskadowe.
7. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego 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.
8. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
9. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
10. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
11. Włączenia do istniejących kolektorów tłocznych wykonać pod nadzorem i w obecności gestora sieci. W przypadku wynikłych w trakcie budowy rozbieżności średnicy bądź materiału istniejącego kolektorów z tymi założonymi w projekcie Wykonawca uzgodni sposób włączenia do istniejącej sieci z Inwestorem i Gestorem sieci.

AKTUALIZACJA DLA ETAPU 4A w ramach inwestycji pn.: "MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA"						
Nr rysunku: D2-665-T-PT-212-B		Data: 04.2024		Opracowała: K. KŁOS-KRÓTKI Upr. nr: SLK/0055/PWS/21		
Zadanie inwestycyjne: "PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU"						
Objekt: Oczyszczalnia Ścieków Praszka		Skala 1:100/500	_____ Projektant 08.2017	Nazwisko D. KOŚCIAŃSKI	Uprawnienia 409/02	Podpis
Przedmiot rysunku: PRZEWODY TECHNOLOGICZNE PROFIL PODŁUŻNY WODA PITNA			Opracował 08.2017	K. GABRYCH	SLK/7037 PBS/16	
			Sprawdz. 08.2017	A. HAWRYLEWICZ	SLK/0047 POOS/04	
			Kierownik 08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
		Stadium PW	Zmiana			
			Zamawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul.Główna 7, 46-320 Praszka			
Branża: TECHNOLOGIA		Nr rysunku: D2-665-T-PT-212-A		Nr umowy: 665/2016		
		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81				