


Projektowana rzędna terenu	115,65	117,20	
Rzędna osi rurociągu	115,65	117,20	
Zagłębienie osi rurociągu	1,55	1,55	
Spadki, długości	0,45 m	10,74%	8,75 m
Materiał, średnica	PE-RC DN 100		
Odległość	0,00	0,45	9,25

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować wszystkie rzędne i wymiary w warunkach terenowych
2. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi opracowaniami

Jednostka projektowa	 Car-Nit-Bio Piotr Ofman		Car-Nit-Bio Piotr Ofman 15-003 Białystok, ul. Sienkiewicza 89/45 ofmanpiotr@gmail.com		
Inwestor	Gmina Prostki, 19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44B				
Inwestycja	Rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Prostkach				
Adres obiektu budowlanego	Działki nr ewidencyjne 495/1, 496/5, 496/8 i 496/9, obręb geodezyjny 0031 Prostki, gmina Prostki, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie				
Nazwa rysunku	Profil kanalizacji ścieków do zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych		Nr rysunku	14	
			Skala	1:10/1:100	
			Stadium	PT	
			Rewizja	00	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	dr inż. Łukasz Trybulowski	instalacyjna sanitarna	PDL/0157/PWBS/23	30.12.2024	
Sprawdzający	dr inż. Dariusz Wawrentowicz	instalacyjna sanitarna	BL/31/96	30.12.2024	
Opracował/współpraca	dr inż. Piotr Ofman	instalacyjna sanitarna		30.12.2024	