

Otwór w przegrodzie przejście szczelne dla przewodu PE-RC DN 80

Zasuwa nożowa międzykołnierzowa do zabudowy podziemnej DN 100


Otwór w przegrodzie przejście szczelne dla przewodu PE-RC DN 100

Otwór w przegrodzie przejście szczelne dla przewodu PE-RC DN 80

Otwór w przegrodzie przejście szczelne dla przewodu PE-RC DN 100

Zasuwa nożowa międzykołnierzowa do zabudowy podziemnej DN 100

- UWAGA:
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	<div><div><div>Car-Nit-Bio Piotr Ofman</div></div><div>15-003 Białystok, ul. Sienkiewicza 89/45 ofmanpiotr@gmail.com</div></div>				
Inwestor	Gmina Prostki, 19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44B				
Inwestycja	Rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Prostkach				
Adres obiektu budowlanego	Działki nr ewidencyjny 495/1, 496/5, 496/8 i 496/9, obręb geodezyjny 0031 Prostki, gmina Prostki, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie				
Nazwa rysunku	Studnia rozdziału ścieków dowożonych			Nr rysunku	10
				Skala	1:25
				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	