



1. Kłosa przełotowa lub zbiorcza PP
2. Rura trzonowa PP o średnicy wewnętrznej DN/ID425 SN4
3. Uszczelka do rury strukturalnej 425
4. Teleskop T40
5. Właz żeliwny D400

Wymagania:

- studnia zgodna z PN-EN 13598-2:2009 PN-EN 476:2011
- dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym
- włazy zgodne z PN-EN 124:2000
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1:2000

Nazwa zamierzenia budowlanego	Tytuł rysunku			Skala
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów	Szczegół studzienki tworzywowej Ø425			1:25
				Data KWIECIEŃ 2022
Inwestor	Projektował			Podpis
Gmina Opatówek Plac Wolności 14, 62-860 Opatówek	inż. Jarosław Grzelak nr upr. 7131-7132/37/PW/2002			
Adres	Opracował			Podpis
miejscowość Borów gmina Opatówek	mgr inż. Filip Grzelak			
Jednostka projektowa	Sprawdził			Podpis
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: biuro@primeko.com.pl	mgr inż. Monika Żurawska nr upr. WKP/0273/PWOS/06			
	Kod	Faza	Branża	Numer rysunku
	005/2021	PT	IS	R018