



1. Kłosa przebiegowa 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 kanalizacji sanitarnej w miejscowości Latowice etap IV	Studzienka Ø425		1:20
			Data
			Kwiecień 2022
Inwestor	Projektował		Podpis
Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		
Adres	Opracował		Podpis
ul. Zielona, Latowice gmina Sieroszewice	mgr inż. Filip Grzelak		
Jednostka projektowa	Sprawdził		Podpis
Zakład Projektowo-Uslugowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: primeko@o2.pl	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		
	Kod	Faza	Branża
	2021/013	PT	IS