



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

Inwestor		Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków		_____
Jednostka projektowa  Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska  "PRIMEKO"  62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210  tel/fax 62 767 02 63  www.primeko.com.pl      e-mail: primeko@o2.pl			Stadium	Projekt techniczny
			Skala	-
			Data oprac.	Lipiec 2022r.
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewnia, Nowa Plewnia			
Adres	m. Nowa Plewnia, Plewnia gm. Ceków-Kolonia			
Nazwa rysunku	STUDZIENKA Ø425			
Projektant spec.sanitarnej	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr.  <b>3.4</b>
Sprawdzający spec.sanitarnej	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak			