



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
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kamień	Schemat studni Ø425			---
				Data
				lipiec 2024
Inwestor	Projektował			Podpis
Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			
Adres	Opracował			Podpis
obręb Kamień, gm. Ceków Kolonia	inż. Monika Rajca			
Jednostka projektowa	Sprawdził			Podpis
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 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	Numer rysunku
	3_KAMIEŃ	PT	IS	5