



1. Kłosa przelotowa 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 Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Stadium PT	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:10	
		Data oprac. Czerwiec 2023r.	
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Studzienka tworzywowa Ø425		
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr.  13
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20		