



1. Kłosa przełotowa lub zbiorcza PP
2. Rura trzonowa PP o średnicy $\phi 425$
3. Uszczelka do rury strukturalnej 400
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		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Żłota 43 62-800 Kalisz	
Jednostka projektowa 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		Stadium	PBW
		Skala	1:20
		Data oprac.	Grudzień 2017r.
Nazwa obiektu	ODWODNIENIE ULICY ATEŃSKIEJ W KALISZU		
Adres obiektu	m. KALISZ, OSIEDLE PIWONICE		
Nazwa rysunku	STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø425		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 4.2
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		
Opracował	mgr inż. Rafał Olejniczak		
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa		