


1. Kłosa przełotowa lub zbiorcza PP
2. Rura trzonowa PP o średnicy wewnętrznej DN/ID400 SN4
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 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustługowy 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 1:10	
		Data oprac. Maj 2016r.	
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji desycyowej w ul. Zajczej w Jarocin		
Nazwa rysunku	STUDZIENKA REWIZYJNA ϕ 400mm		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 3.4
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak		