


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		Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek	
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	
Nazwa obiektu		Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Nowa, gm. Opatówek	
Adres obiektu		m. Tłokinia Nowa, Opatówek, gm. Opatówek	
Nazwa rysunku		STUDZIENKA REWIZYJNA Ø400mm	Rys nr. 3.4
Projektant		inż. Jarosław Grzelak	
Sprawdzający		mgr inż. Monika Żurawska	
Opracował		mgr inż. Rafał Olejniczak	
Opracował		mgr inż. Łukasz Cholewa	