


Lp.	Nazwa elementu
1	Kineta z polipropylenu PP-b z uszczelką $\phi 400$
2	Rura trzonowa $\phi 400$ z PP-b
3	Uszczelka tel. do rury strukturalnej
4	Teleskop T40 klasy D400 $\phi 315$ wg PN-EN 124

Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin		 PWik JAROCIN	
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 Projekt budowlano-wykonawczy	
		Skala 1:10	
		Data oprac. Lipiec 2018r.	
Obiekt	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU PRZY ULICY CMENTARNEJ W WITASZYCACH		
Adres	Gm. Jarocin, m. Witaszyce		
Nazwa rysunku	STUDZIENKA PRZYŁĄCZENIOWA Ø400mm		
Projektant spec. sanitarna Opracował Opracował Sprawdzający spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Łukasz Cholewa mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		Rys nr. 3.3