


Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polietylenu PP-B	1000
2	Uszczelka do pierścienia	1000
3	Pierścień PP-B ze stopniami	1000 H=0,5 m 1000 H=1,0 m 1000 H=1,5 m
4	Uszczelka do pierścienia	1000
5	Mimośrodowa nasada redukcyjna PP-B	1000/630
6	Teleskop PP-B	600
7	Storzek odciążający z tworzywa	615/700
8	Właz kanatowy Ø600 kl. D400	dn600

Średnica Nominalna DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn [m]
160, 200	0,418	0,167	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,370

Inwestor		Gmina Pałnów Pałnów 48 98-335 Pałnów	
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 techniczny
			Skala 1:15
			Data oprac. Listopad 2021r.
Nazwa obiektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pałnów		
Adres obiektu	m. Popowice, Grębień, Józefów, Pałnów, gm. Pałnów m. Kadłub, gm. Wieluń		
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDZIENKI Ø1000		
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 4.1
Opracowujący	mgr inż. Filip Grzelak		
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak		
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		