

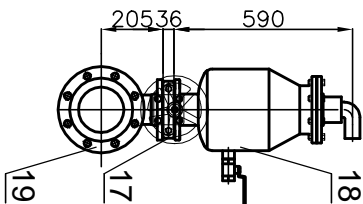
19	Trójnik kohnierzowy Dn100/Dn80	Katalog producenta	kpl. 1
18	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80 PN10	Katalog producenta	kpl. 1
17	Zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem DN80 PN10	Katalog producenta	kpl. 1
16	Komora przepływomierza betonowa prostokąta 1400x800 prefabrykowana	Katalog producenta	kpl. 1
15	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji p/wilgociowej	Katalog producenta	—
14	Ślupkę z blozków betonowych	—	szt. 2
13	Rura wentylacyjna PE Ø110	Katalog producenta	szt. 1
12	Zasłepka PE Ø90 + złącze strażackie Ø52 do pęknięcia przewodu	Katalog producenta	kpl. 1
11	Przejście szczelne dla rur PE Ø110	Katalog producenta	kpl. 2
10	Stopnie ziazowe zełwne	PN-EN-1301	kpl. 1
9	Właz z żełłwa steroidalnego Ø600 klasy D400 zabezpieczony przed otwarciem	PN-EN-124	szt. 1
8	Kolano 45° PE HD DN110	Katalog producenta	szt. 4
7	Trójnik równoprzelotowy PE HD DN110	Katalog producenta	szt. 3
6	Króciec dwukohnierzowy Dn100 PN16, L=300	Katalog producenta	szt. 2
6A	Króciec dwukohnierzowy Dn100 PN16, L=200	Katalog producenta	szt. 1
5	Zawór manometryczny na opasce ze stali nierdzewnej	Katalog producenta	kpl. 1
4	Tuleja kohnierzowa PEHD SDR 17 Dz110 + kohnierz stalowy ocynkowany DN1100 L=140	Katalog producenta	kpl. 4
4A	Tuleja kohnierzowa PEHD SDR 17 Dz110 + kohnierz stalowy ocynkowany DN1100 L = 90	Katalog producenta	kpl. 3
3	Płyta pokrywowa beton C45/55	—	szt. 1
2	Zasuwa klinowa kohnierzowa "krótka" Dn100 PN16	Katalog producenta	szt. 3
1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	Katalog producenta	szt. 1

Poz. Wyszczególnienie

Nr normy lub kat.

Ilość

Szczegół zaworu napowietrzająco - odpowietrzającego



i - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. Pokoju 13 41-709 Ruda Śląska			
Obiekt : Budowa kanalizacji wraz z budową przepompowni ścieków			
Temat proj.: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mikołowskiej w Rudzie Śląskiej Halenbie".			
Temat rys. : Studnia przepływomierza			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak	data :Czerwiec 2017	
upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 197/16 PBW	
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk - Dragon	nr rys.: 10	
upr. nr SLK/4065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co			