

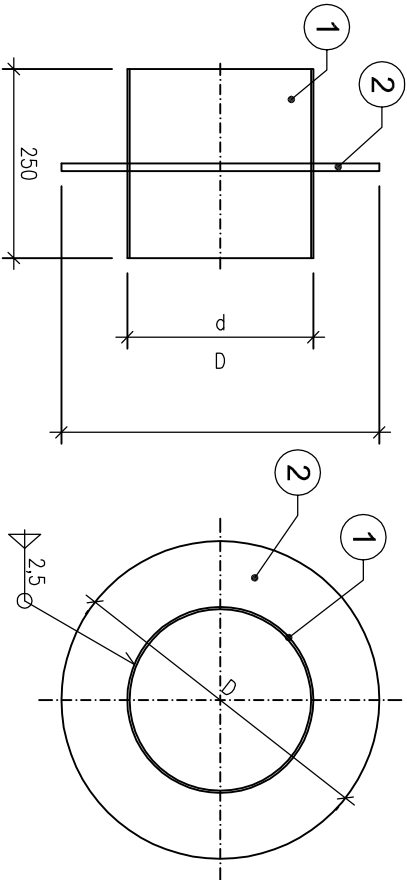
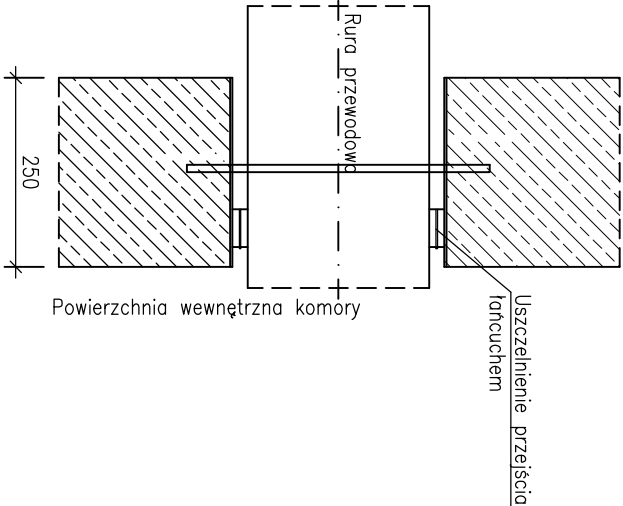
Uszczelnienie przejść szczelnych

1:10

Przejście szczelne

1:10

Opis elementów w/g tabelki poniżej



Wykaz stali profilowej

Element	Ilość	Poz.	Ilość poz.	Profil	Długość	Masa (kg)		
	szt.					szt.	1mb (m2)	1(szt.)
PS500/250	4	1	1	Rura ϕ 609,6x6,0	250	90,68	22,67	22,67
		2	1	Pierścień gr. 4mm D/d=800/610	-		19,74	19,74
		Masa stali dla 1 szt. [kg]				42,4		
		Masa stali dla 4 szt. [kg]				169,7		
PS600/250	1	1	1	Rura ϕ 711,2x3,0	250	53,20	13,30	13,30
		2	1	Pierścień gr. 4mm D/d=900/712	-		22,21	22,21
		Masa stali dla 1 szt. [kg]				35,5		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]				35,5		
PS800/250	2	1	1	Rura ϕ 914,4x3	250	68,46	17,12	17,12
		2	1	Pierścień gr. 4mm D/d=1100/915	-		27,15	27,15
		Masa stali dla 1 szt. [kg]				44,3		
		Masa stali dla 2 szt. [kg]				88,5		
		Całkowita masa stali [kg]:				293,7		


Łańcuchy uszczelniające (elementy stalowe ze stali nierdzewnej)

L.p.	Przejście	Ilość	Otwór wiercony lub pozostawiony w trakcie betonowania	Model łańcucha	Ilość ogniw dla 1 przejścia	Ilość ogniw ogółem dla "n"
1.	PS500/250	4	-	ŁU-7	21	84
2.	PS600/250	1	-	ŁU-7	25	25
3.	PS800/250	2	-	ŁU-6	40	80

Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem K-21-01
2. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych

Stal profilowa: AISI 316

		BPBK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej. S121-1/2018					
52-010 Wrocław		ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.					
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej									
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Etckiej - Zadanie 9.2									
Tytuł rys. Komora pomiarowa ścieków wraz z komorami zasuw - ob. nr 21, Przejścia szczelne				Skala: 1:10					
Stadium: projekt wykonawczy				Nr rys. K-21-04					
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Data					
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP		05.03.2019					
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		153/DOŚ/05		05.03.2019					
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		153/DOŚ/05		05.03.2019					
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07		05.03.2019					
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak		178/DOŚ/07		05.03.2019					
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07		05.03.2019					