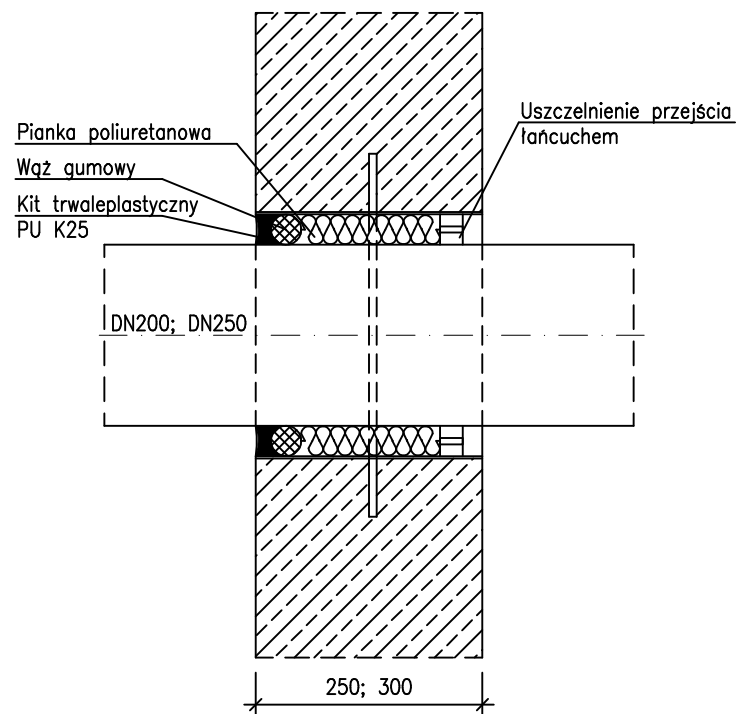


Uszczelnienie przejść szczelnych

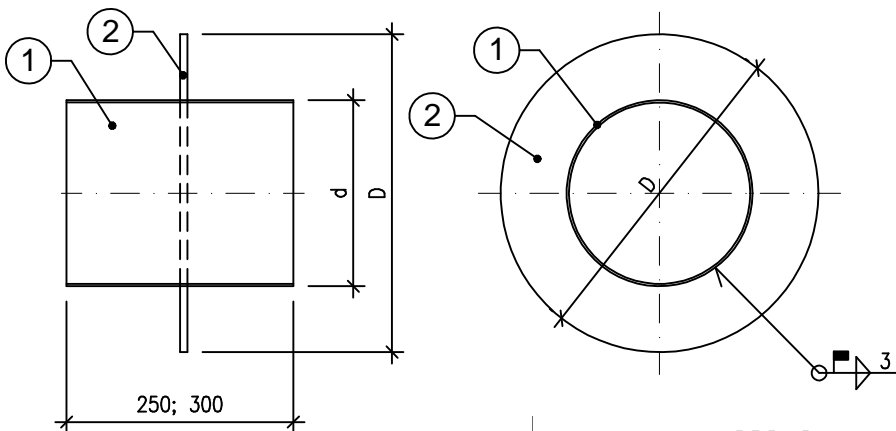
1:10



Przejście szczelne

1:10

Opis elementów w/g tabelki



Wykaz stali profilowej przejść szczelnych OH18N9

Element	Ilość	Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa (kg)			
	szt.					1mb (m2)	1(szt.)	"n" (szt.)	
			szt.	mm	mm	1kg/m	kg		
PS200/250	1	1	1	Rura ϕ 256x3	250	19,01	4,8	4,8	
		2	1	Pierścień gr. 4mm D/d=420/258	-	31,40	2,7	2,7	
		Masa 1 szt. [kg]					7,5		
PS200/300	3	1	1	Rura ϕ 256x3	300	19,01	5,7	5,7	
		2	1	Pierścień gr. 4mm D/d=420/258	-	31,40	2,7	2,7	
		Masa 1 szt. [kg]					8,4		
		Masa 3 szt. [kg]					25,2		
Całkowita masa stali [kg]:						32,7			

CAŁKOWITA MASA STALI DLA 1 ZBIORNIKA: m = 32,7 kg
CAŁKOWITA MASA STALI DLA 2 ZBIORNIKÓW: m = 65,4 kg

Łańcuchy uszczelniające frmy
"INTEGRA" w Gliwicach typu "N-A2"

L.p.	Przejście	Ilość	Model łańcucha	Ilość ogni	
				dla 1 przejścia	ogółem
1.	PS200/250	1	ŁU-3	18	18
2.	PS200/300	3	ŁU-3	18	54

UWAGA:
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K1, K2, K3, K4, K9 i opracowaniem branży technologicznej
- spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S49-2/2011
			Rev.
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana			
Obiekt:	Wydzielone Komory Fermentacyjne ob. nr 12/1; 12/2			
Tytuł rys.	Przejścia szczelne			Skala: 1:10
Stadium:	PW	Nr rys.	K11	
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	12.2012	
Asystent:	mgr inż. Rafał Gilakowski		12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	12.2012	