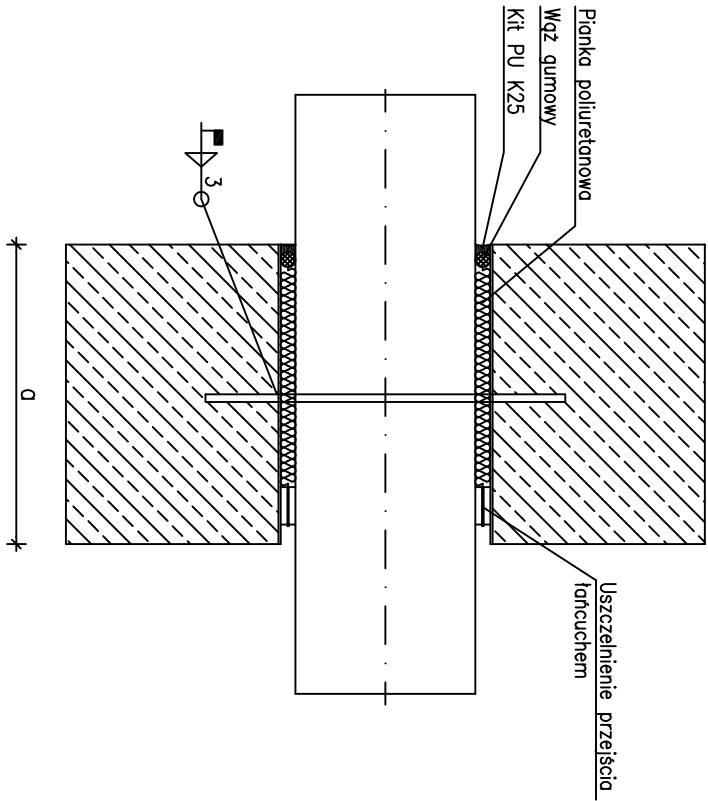


Uszczelnienie przejść szczelnych

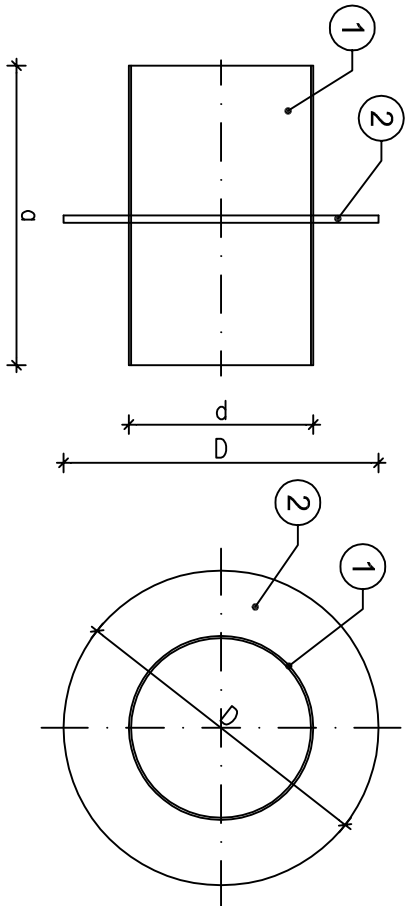
1:10



Przejście szczelne

1:10


Opis elementów w/g tabelki poniżej



Łańcuchy uszczelniające firmy "INTEGRA" w Gliwicach typu "N-A2"				
L.p.	Przejście	Ilość	Model łańcucha	Ilość ogniw
				dla 1 przejścia dla "n" przejść
1	PS200/200	8	ŁU-3	18144
2	PS200/300	4	ŁU-3	1872
3	PS350/300	4	ŁU-3	30120
4	PS400/300	2	ŁU-4	2856

WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
ELEMENT	ILOŚĆ	Poz.	KSZTAŁTOWNIK(mm)		CIĘŻAR (kg)		Ciężar (kg) elementu		
			grubość	długość	kg/m	1sztuki			
1	2	3	5	6	7	8	9		
		4							
		1				Rura ϕ 256x3	200	19,01	3,8
		2				Pierścień gr. 4mm D/d=420/258	420	-	4,35
PS200/200	8	SUMA CIĘŻARU:					kg	8,2	
		SUMA DLA "n" szt.					kg	65,2	
		1		Rura ϕ 256x3	300	19,01	5,7	5,7	
		2		Pierścień gr. 4mm D/d=420/258	420	-	4,35	4,3	
PS200/300	4	SUMA CIĘŻARU:					kg	10,1	
		SUMA DLA "n" szt.					kg	40,2	
		1		rura ϕ 406/3	300	30,06	9,02	9,02	
		2		pierścień gr. 4 mm D/d=500/408	500	-	6,16	6,16	
PS350/300	4	SUMA CIĘŻARU:					kg	15,2	
		SUMA DLA "n" szt.					kg	60,7	
		1		rura ϕ 457,2x3	300	34,12	10,24	10,24	
		2		pierścień gr. 4 mm D/d=550/458	550	-	7,46	7,46	
PS400/300	2	SUMA CIĘŻARU:					kg	17,7	
		SUMA DLA "n" szt.					kg	35,4	
Całkowita masa (kg)							201,5		

STAL PROFILOWA: OH18N9
Spawanie zgodne z technologią
spawania stali nierdzewnej.

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana					
Obiekt: Obiekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Piaszkowniki z komorą usuwania tłuszczu, osadniki wstępne, komora rurociągów osadu wstępnego					
Tytuł rys.	Przejścia szczelne		Skala: 1:10		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rys.	K18	
Branża:	Konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		
Projektant:	mgr inż. Julia Jędrzejczak		178/DOŚ/07	12.2012	
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapi-Augustyński		153/DOŚ/05	12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPP	12.2012	

UWAGA:

1. Rozpatrywać wyłącznie z rysunkami K01