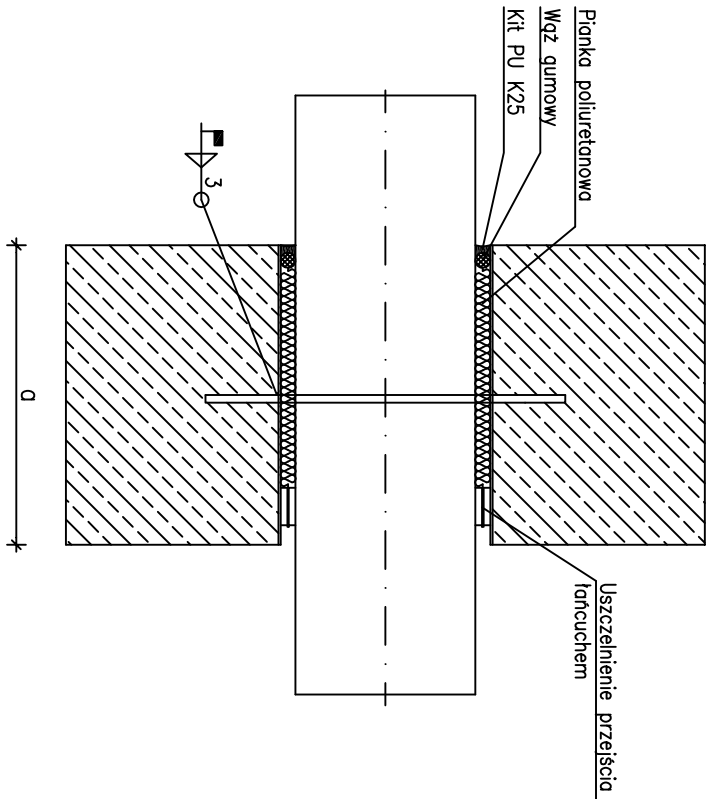


Uszczelnienie przejść szczelnych

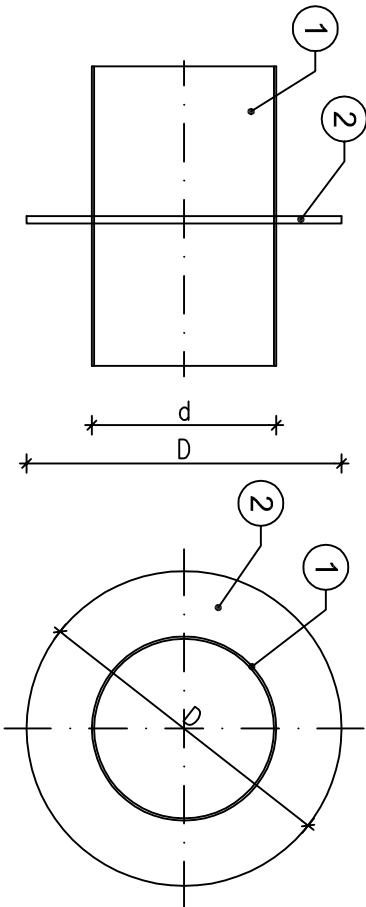
1:10



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	PS150/250	2	ŁU-3	14 28

WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
ELEMENT	ILOŚĆ	Poz.	ILOŚĆ		CIĘŻAR (kg)		Ciężar (kg) elementu
			KSZTAŁTOWNIK(mm)	CIĘŻAR (kg)			
1	2	3	grubość	ciężar	kg/m	1 sztuki	
		4	i szerokość	ciężar	(kg/m ²)		
		5					
		6					
PS150/250	2	1	ciężar	kg/m	1 sztuki		
		2	ciężar	(kg/m ²)			
		3					
		4					
SUMA CIĘŻARU: 5,4							
SUMA DLA 2szt. 10,8							

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

Nazwa inwestycji:		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej.		S49-2/2011	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		52-010 Wrocław		Rev.		
Obejmuje:		KOMORA POMIAROWA 7B		Rev.		
Typu rys.		Przejścia szczelne		Skala:		1:10	
Stadum:		projekt wykonawczy		Nr rys.		K07	
Branża:		konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapić-Augustyniak		153/DOŚ/05		12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP		12.2012	

UWAGA:

1. Rozpatrywać wyłącznie z rysunkami K