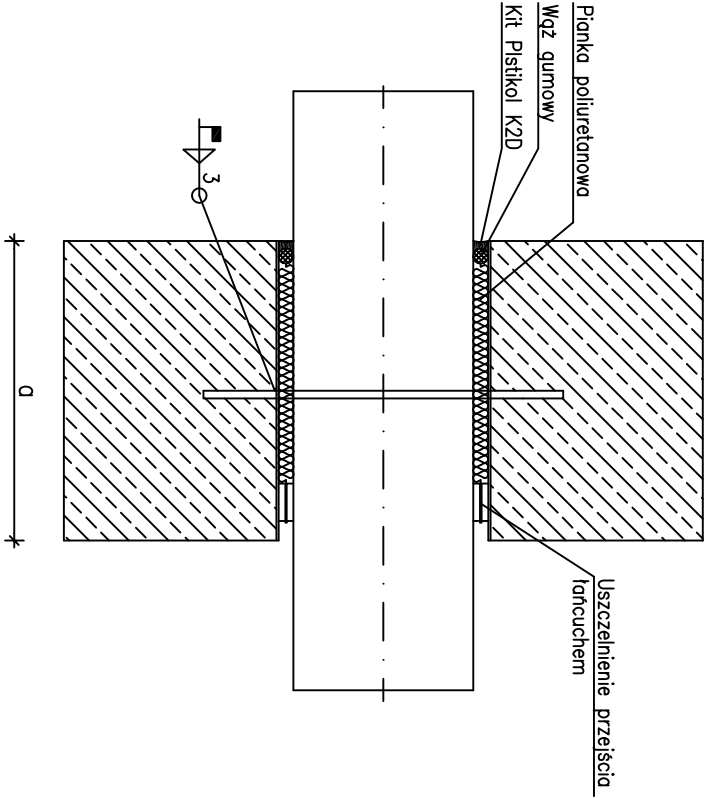


# Uszczelnienie przejść szczelnych

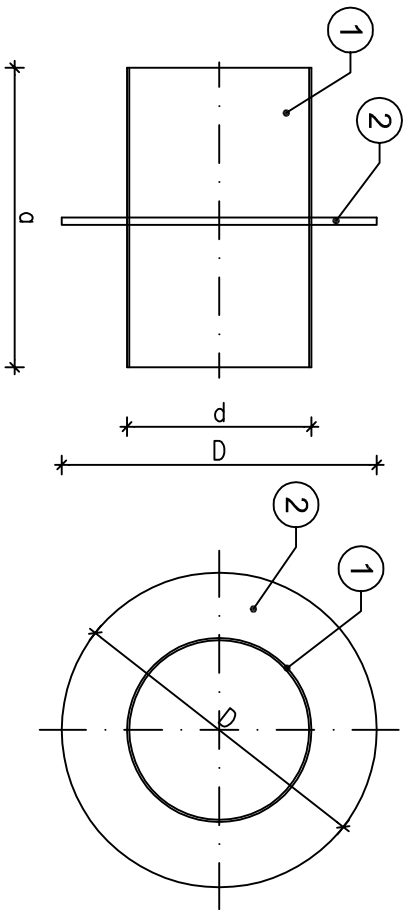
1:10



## Przejście szczelne

1:10

Opis elementów w/g tabelki poniżej



WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
ELEMENT	ILOŚĆ	Poz.	ILOŚĆ		CIĘŻAR (kg)		Ciężar (kg) elementu	
			KSZTAŁTOWNIK(mm)	grubość	ciężar (kg/m)	1 sztuki		
1	2	3	i szerokość	5	6	7	8	9
		4						
		1		1	rura Ø711,2x3	250	53,20	13,30
PS600/250	2	2	1	pieńścień gr. 4 mm	780	24,20	18,88	18,88
		D/d=780/715						
		SUMA CIĘŻARU:				kg	32,2	
		SUMA DLA 2 szt.				kg	64,4	

Łańcuchy uszczelniające firmy "INTEGRA" w Gliwicach typu "N-AZ"				
L.p.	Przejście	Ilość	Model łańcuchna	Ilość ogniw dla 1 przejścia dla "n" przejść
1	PS600/250	2	ŁU-7	25 50

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.

STAL PROFILOWA: OH18N9

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Rev. .....		
Objekt: KOMORA POMIAROWA 7C				
Tytuł rys. Przejścia szczelne				
Skala: 1:10				
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys. K19		
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień Data		Podpis
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyński		153/DOŚ/05		12.2012
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBP		12.2012

## UWAGA:

1. Rozpatrywać wyłącznie z rysunkami K17