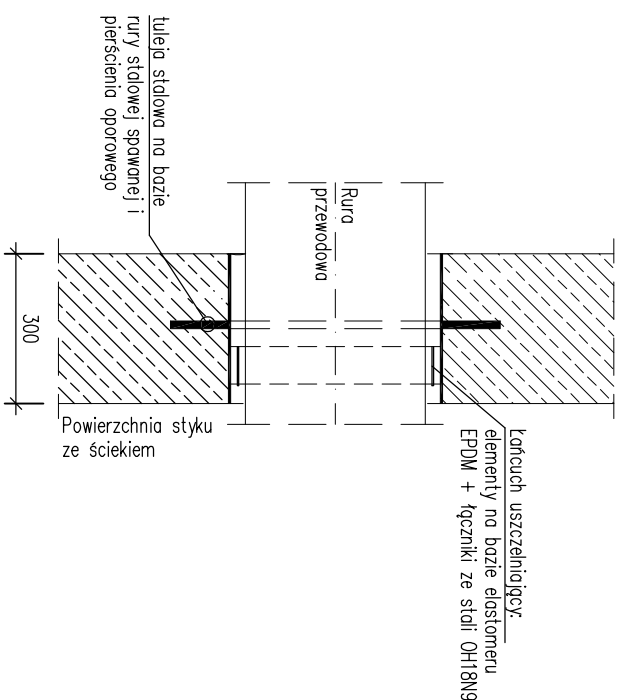


## Przekrój przez przegrodę uszczelnienie przejść szczelnych

1:10

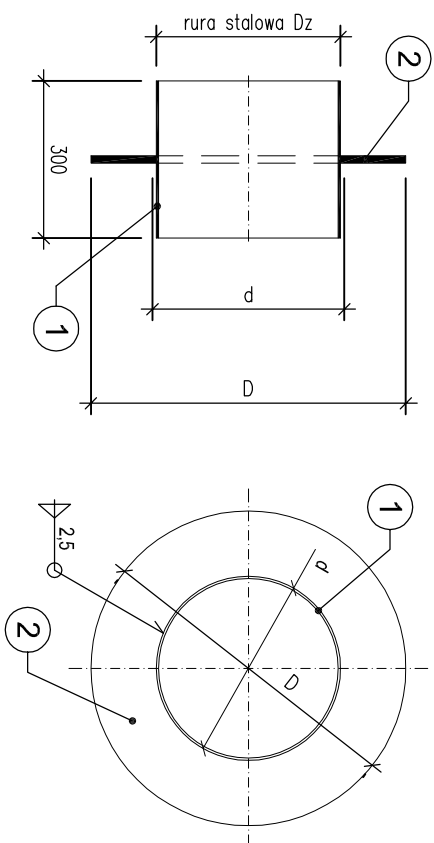


# Tuleja stalowa do przejścia szczelnego

1:10

Opis elementów w/g załączone tabelki


Widok pierścienia oporowego



Wykaz stali profilowej 1.4401													
Element	Ilość	Poz.	Ilość poz.	Profil	Długość	Masa (kg)							
	szt.					szt.	1mb (m2)	1(szt.)	"n" (szt.)				
PS 100/300	1			Rura $\phi$ 168, 3x3,4	300	14,04	4,21	4,21					
						2	1	Pierścień gr. 4mm D/d = 370/170	-	-	2,67	2,67	
						Masa stali dla 1 elem. [kg]				6,9			
						Masa stali dla "n" elem. [kg]				6,9			
PS 200/300	1			Rura $\phi$ 273x3,4	300	23,09	6,93	6,93					
						2	1	Pierścień gr. 4mm D/d = 475/275	-	-	3,70	3,70	
						Masa stali dla 1 elem. [kg]				10,6			
						Masa stali dla "n" elem. [kg]				10,6			
Całkowita masa stali [kg]: 17,5													

Zestawienie tańcuchów uszczelniających (EPDM+1.4401) oraz otworowania						
L.p.	Przejsćcie	Ilość	Model tańcucha	Średnica w ew n. ruły osłonowej [mm]	Ilość ogniw	
					dla 1 przejścia	dla "n" przejść
1	<b>PS 100/ 300</b>	1	ŁU-3	Ø 161,5	11	11
2	<b>PS 200/ 300</b>	1	ŁU-3	Ø 266	19	19

Stal profilowa: 1.4401 (wg AISI: 316)

 <b>BPBK Wrocław Sp. z o.o.</b> <b>52-010 Wrocław</b> <b>ul. Opolska 11-19 lok. 1</b>	<b>Nr rej.</b> <b>S121-1/2018</b>
	<b>Rev.</b> .....
<b>Nazwa inwestycji:</b> <b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>	
<b>Opieki:</b> <b>Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3</b>	
<b>Tytuł rys.</b> <b>Zbiornik retencyjny odpadów (ob. nr 16), Szczegóły wykonania elementów przejęć szczylnych.</b>	<b>Skala:</b> <b>1:10</b>
<b>Stadium:</b> <b>projekt wykonawczy</b>	<b>Nr rys.</b> <b>K-16-03</b>
<b>Branza:</b> <b>konstrukcja budowlana</b>	<b>Nr uprawnień</b> <b>Data</b> <b>Podpis</b>
<b>GL-Projektant:</b> <b>mgr inż. Adam Ferencz</b>	<b>05.03.2019</b>
<b>Specjalność:</b> <b>konstrukcyjno-budowlana</b>	
<b>Projektant:</b> <b>mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyńiak</b>	<b>05.03.2019</b>
<b>Specjalność:</b> <b>konstrukcyjno-budowlana</b>	
<b>Asystent:</b> <b>mgr inż. Dawid Fojtar</b>	<b>05.03.2019</b>
<b>Specjalność:</b> <b>konstrukcyjno-budowlana</b>	
<b>Sprawozdawca:</b> <b>mgr inż. Jolita Jędrzejczak</b>	<b>178.DOS.07</b> <b>05.03.2019</b>
<b>Specjalność:</b> <b>konstrukcyjno-budowlana</b>	