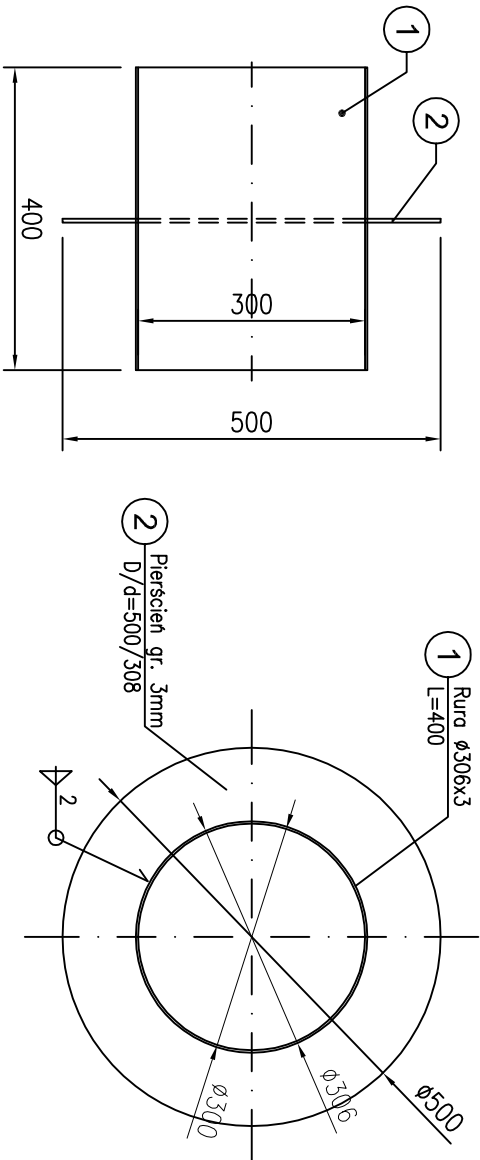


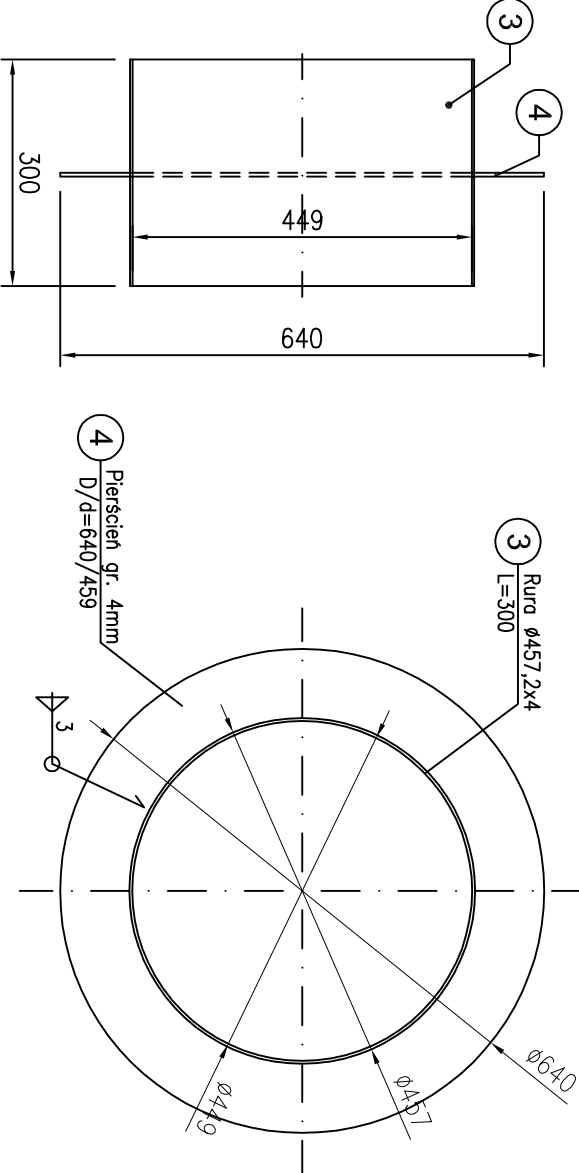
Tuleja dla przejścia PS225/400 (szt. 1)

1:10



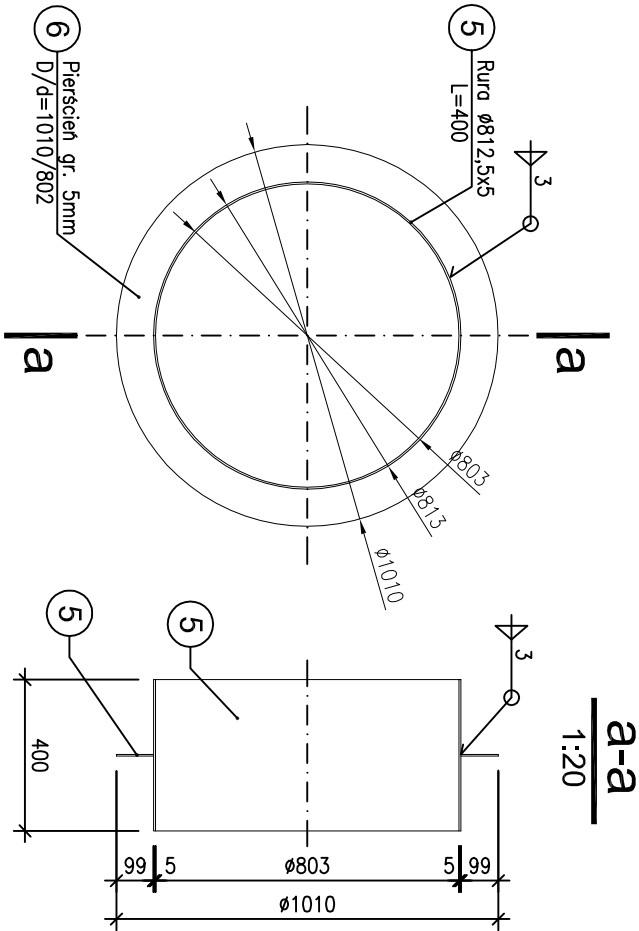
Tuleja dla przejścia PS350/300 (szt. 3)

1:10



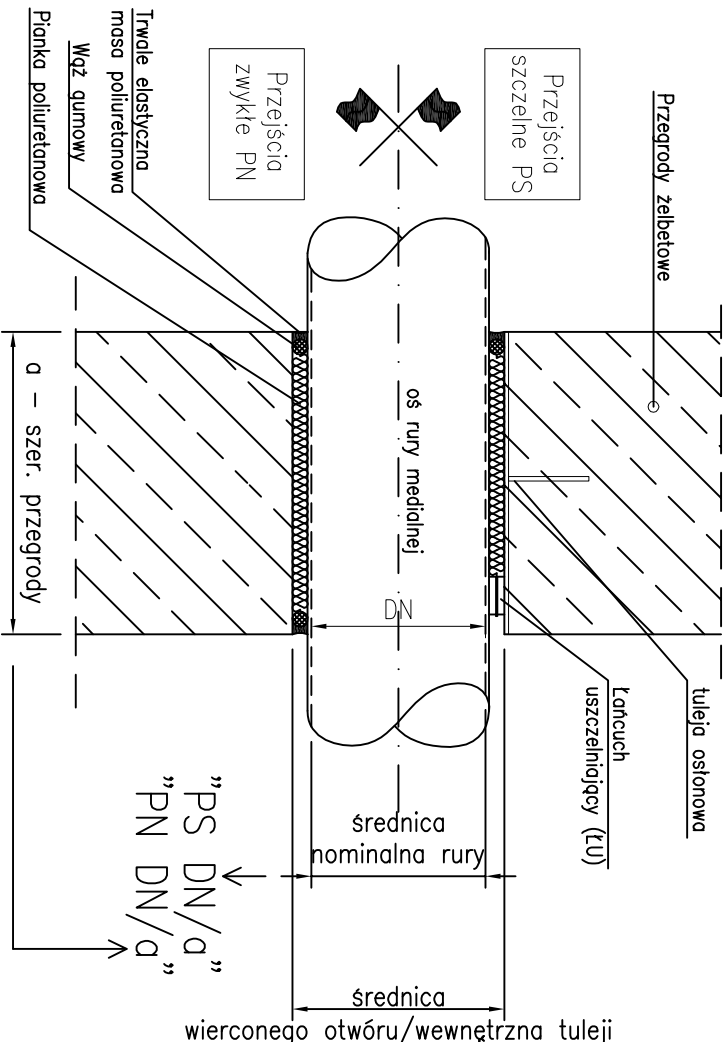
Tuleja dla przejścia PS600/400 (szt. 2)

1:20



Uszczelnienie przejść szczelnych


1:10



Wykaz stali profilowej przejść szczelnych								OH18N9	
Elemen t	Ilość szt.	Poz.	Profil	Długość	Masa (kg)			"n" (szt.)	
					1mb (m2)	1(szt.)	kg		
PS225/ 250	1	1	Rura ϕ 306x3	400	22,80	9,1	9,1		
		2	Pierścien gr. 3mm D/d=500/308	-	-	3,0	3,0		
		Masa 1 szt. [kg]				12,1			
PS350/ 300	3	3	Rura ϕ 457,2x4	300	45,39	13,6	13,6		
		4	Pierścien gr. 4mm D/d=640/459	-	-	4,9	4,9		
		Masa 1 szt. [kg]				18,5			
PS600/ 400	2	Masa 3 szt. [kg]				55,5			
		5	Rura ϕ 812,80x5,00	400	101,14	40,5	40,5		
		6	Pierścien gr. 5mm D/d=1010/802	-	-	18,9	18,9		
Masa 1 szt. [kg]				59,4					
Masa 2 szt. [kg]				118,8					
Całkowita masa stali [kg]:					186,4				

Zestawienie tańcuchów uszczelniających (typ "O-A2") oraz otworowania					
L.p.	Przejście	Ilość tańcucha	Średnica otworu [mm]	Ilość ogniw	
1	PS 225/400	1	ŁU-5	-	15
2	PS 350/300	3	ŁU-7	-	15
3	PS 600/400	2	ŁU-11	-	19
4	PS 800/200	1	ŁU-11	-	25

STAL PROFILOWA: OH18N9

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	SA9-2/2011
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana				Rev.
Objekt: Reaktor biologiczny (ob. nr 6), komora rozdzielu (ob. nr 6A)					
Tytuł rys. Przejścia szczelne					
Skala: 1:10, 1:20				Nr rys. K09	
Stan: PW		Nr uprawnień		Data	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr rys. 153/Ds6/05		12.2012	
Projektant: mgr inż. JOANNA RAPIR-AUGUSTYNIAK		153/Ds6/05		12.2012	
Asystent: mgr inż. Dawid Fojlar		12.2012		12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBP		12.2012	

Uwaga !

1. Rysunek rozpodtrywać włącznie z rysunkami zestawcznymi.