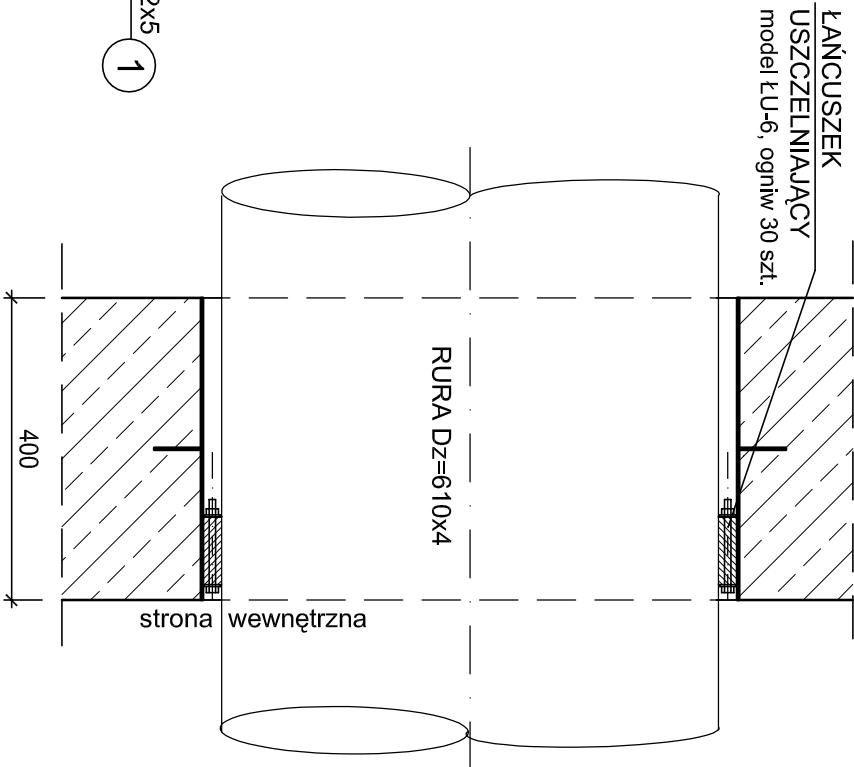
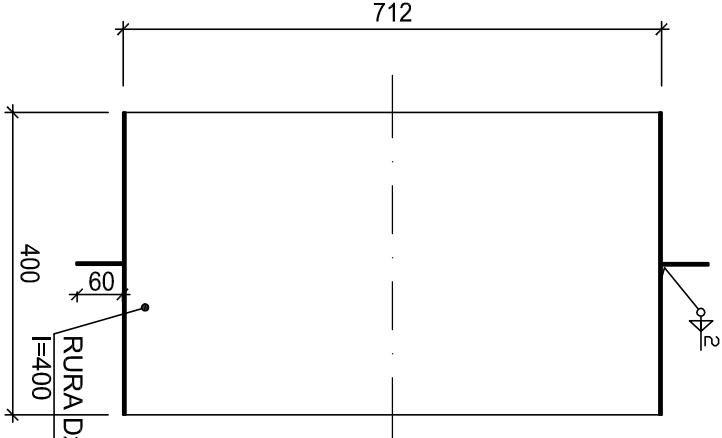
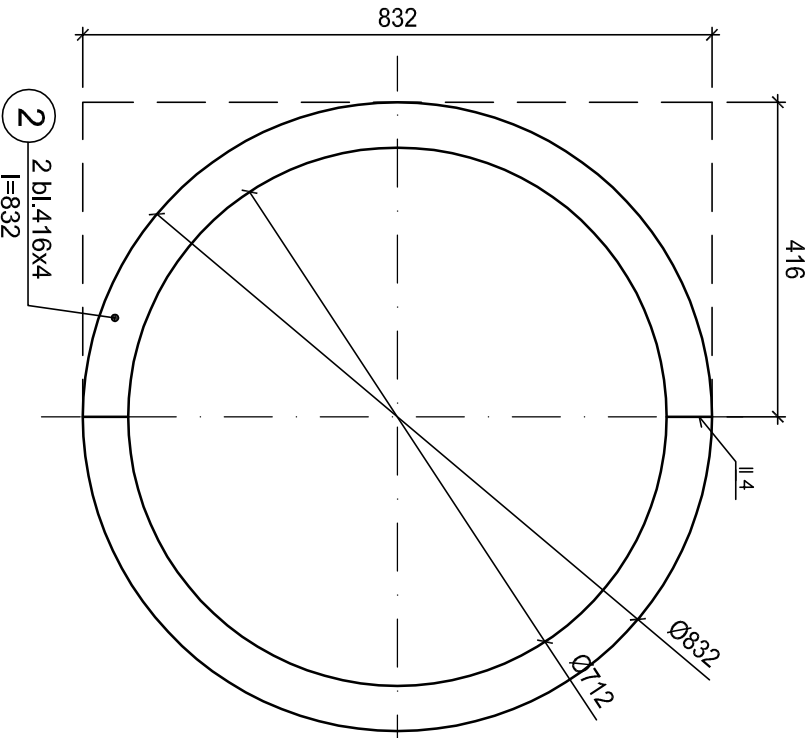


PS-1 PRZEJŚCIE SZCZELNE szt.1

dla RURY Dz=610x4

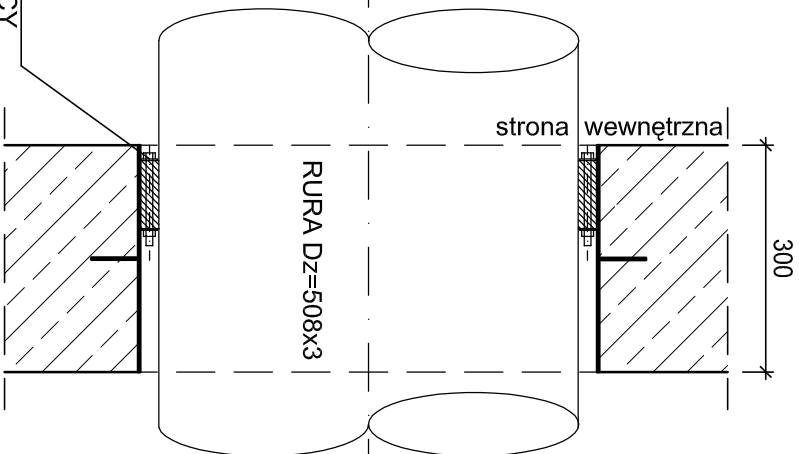
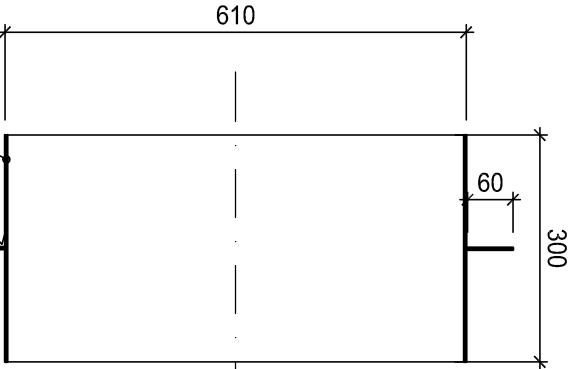
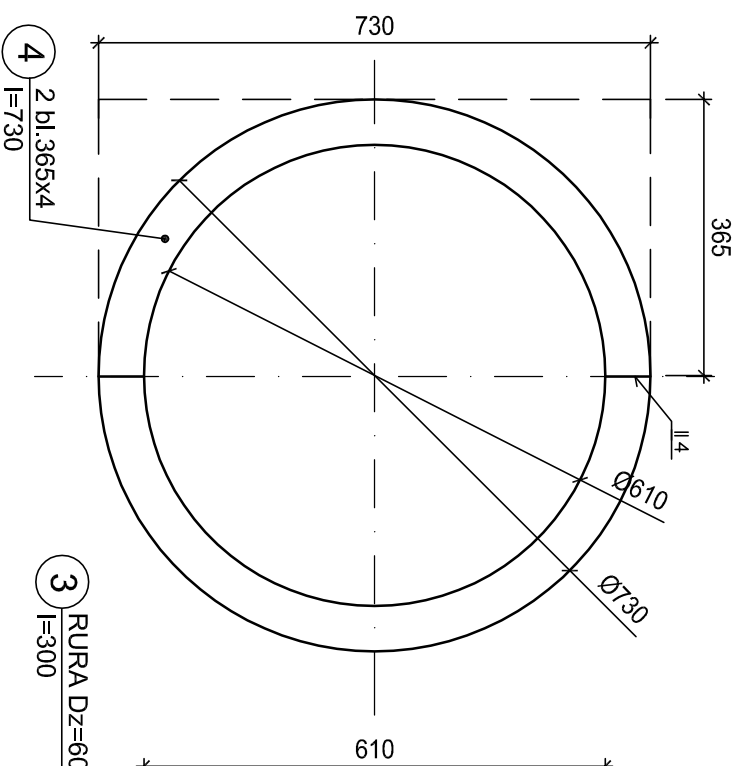
stal 1.4301 1 : 10




PS-2 PRZEJŚCIE SZCZELNE szt.1

dla RURY Dz=508x3

stal 1.4301 1 : 10



Stal nierdzewna , profilowa 1.4301  
Wykaz stali str.16

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	<b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracowała: techn. Małgorzata Mościcka	Podpis:				
Sprawdzał/ęć: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynieria	Podpis:				
Obiekt:		<b>Ob.3 OSADNIK WSTĘPNY</b>			
Nazwa rysunku:		<b>Tuleje przejść szczelnych</b>			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: konstrukcyjna	Skala: 1:10	Nr archiwally: 7135	Nr rysunku: K- 07