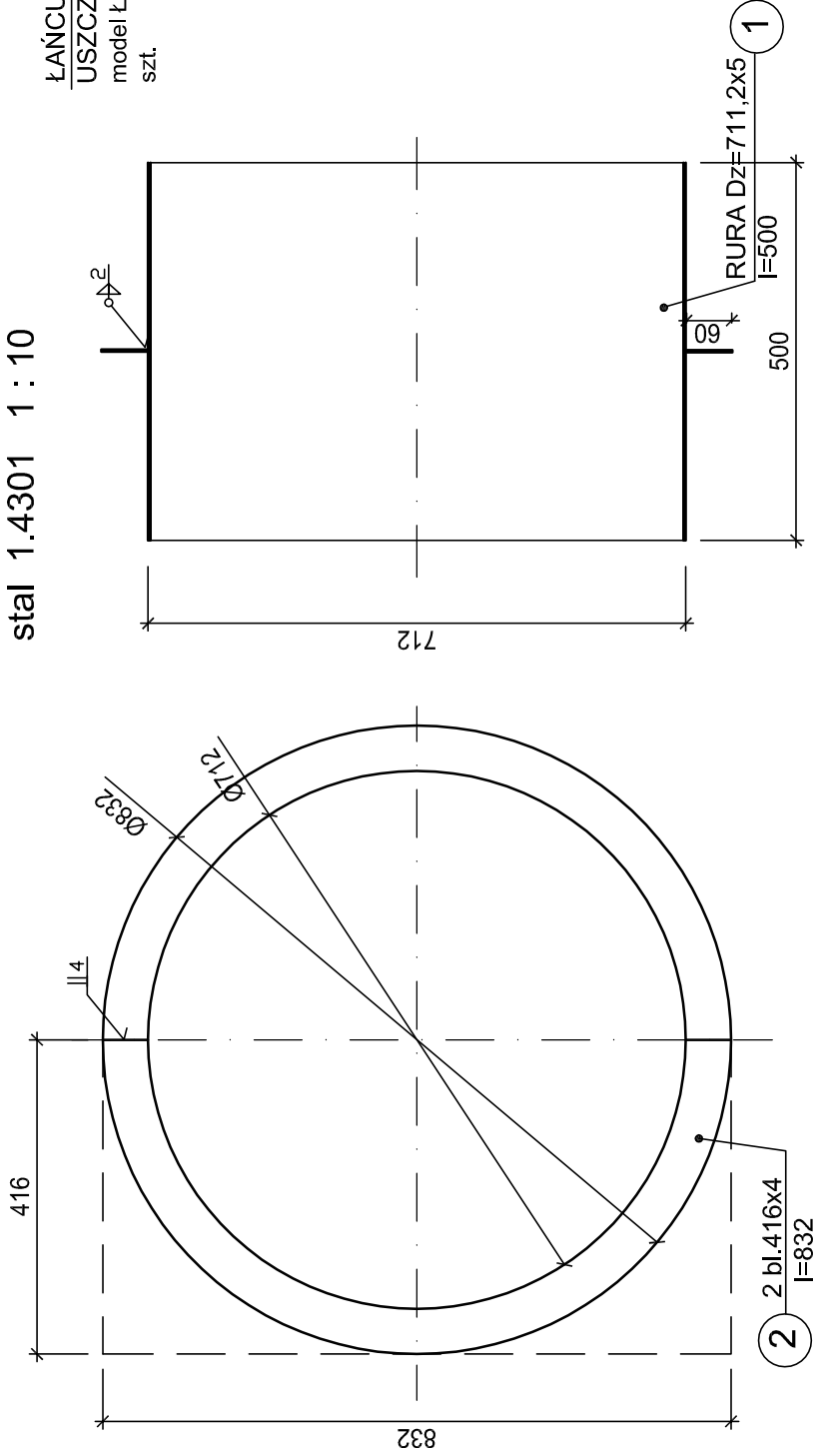


PS-1 PRZEJŚCIE SZCZELNE szt.2

dla RURY Dz=610x4

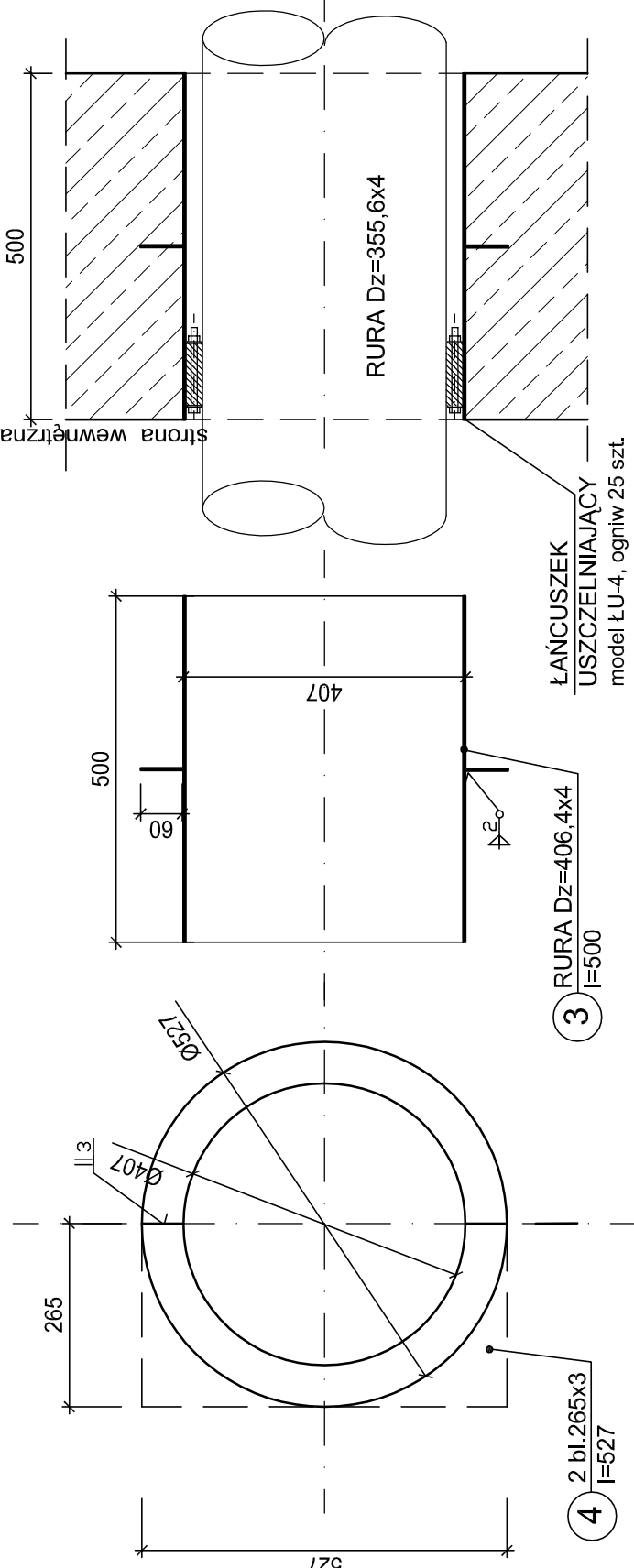
stal 1.4301 1 : 10



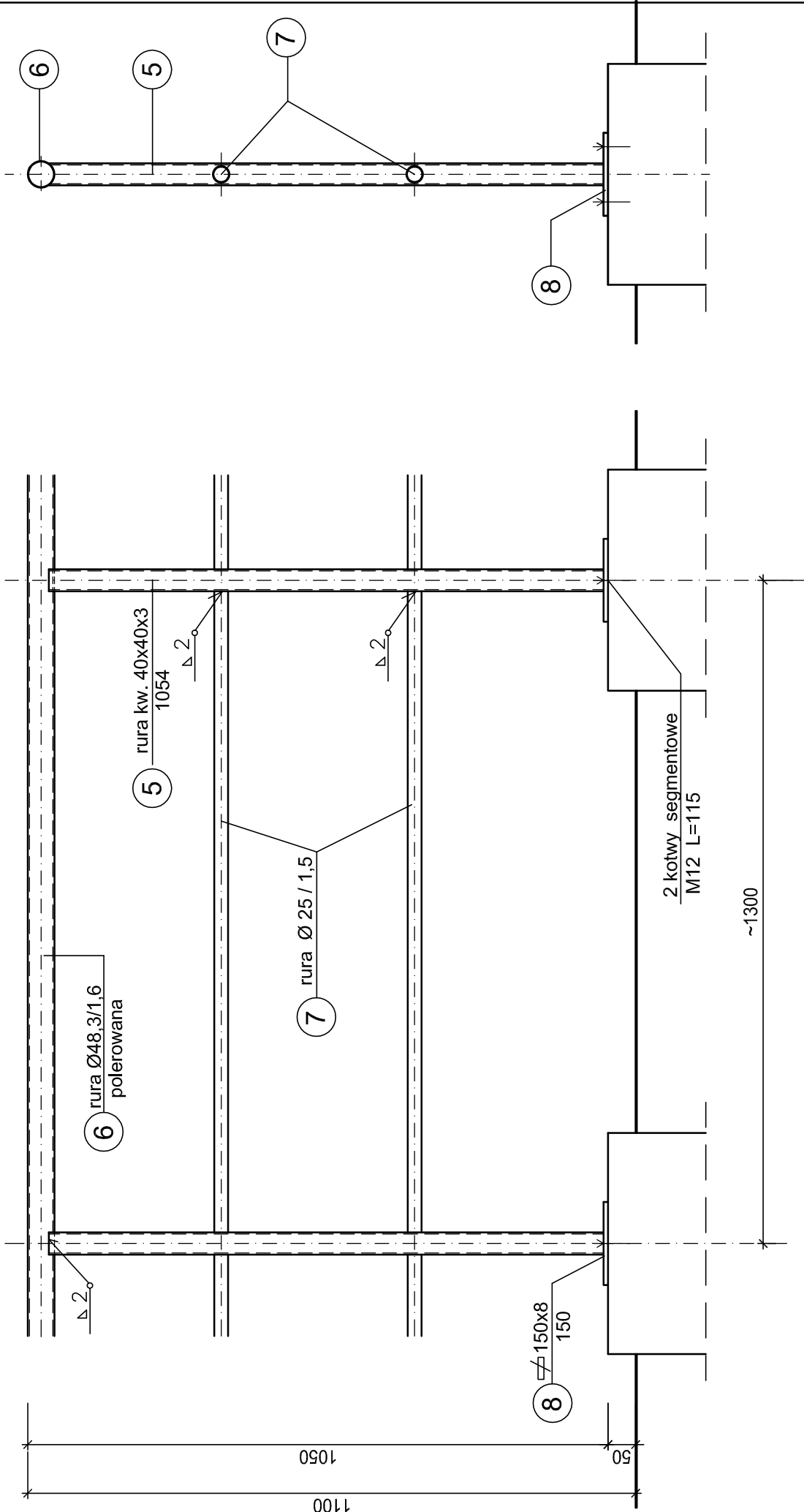
PS-2 PRZEJŚCIE SZCZELNE szt.2

dla RURY Dz=355,6x4


stal 1.4301 1 : 10



Barierka B-1 L=83,60mb



Stal nierdzewna , profilowa 1.4301
Wykaz stali str.32

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Małgorzata Mościcka	Podpis:		
Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Objekt: Ob.5A, 5B OSADNIKI WTÓRNE	
	Podpis:	Nazwa rysunku: Tuleje przejść szczelnych, barierka	
Data: listopad 2015	Stadium projekt wykonawczy	Skala: 1:10	Nr rysunku: K-15