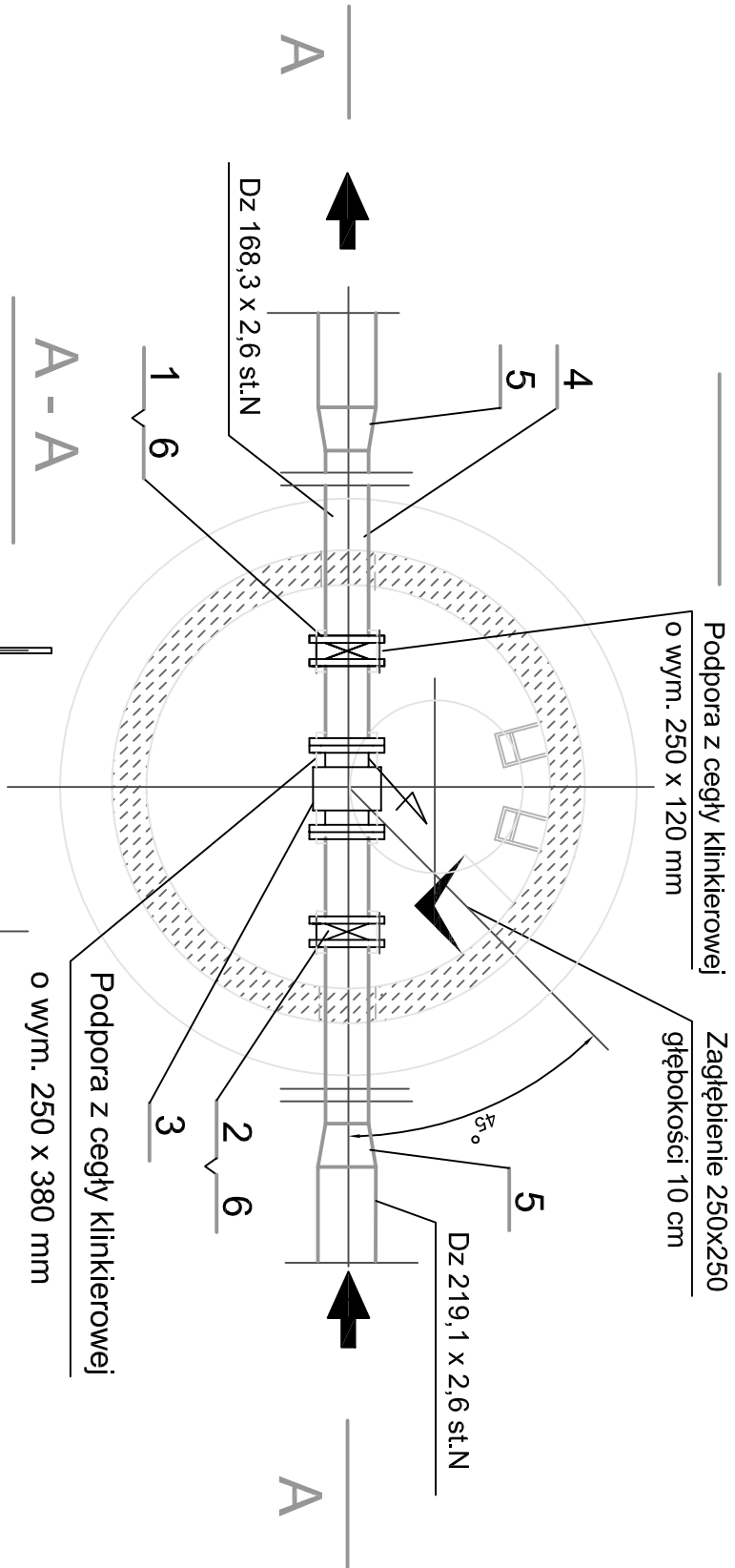




RZUT



UWAGA.

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem
2. Studnię pomiarową wykonać jako typową (wg KB 4.12) o średnicy D = 1,40 m z włazem ϕ 600 typu ciężkiego

6	szt.6	Kolnierze płaski do przyspawania 1,0/150/168,3 stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)		~8,00	~176,00	
5	szt.2	Zwężka niesymetryczna Zn 200 / 150 L = 150 mm stal 1.4301		1,70	3,40	
4	mb 2,9	Rura ze stali nierdzewnej Dz 168,3 x 2,6 stal 1.4301		10,80	31,32	
3	szt.2	Przeptywomierz elektromagnetyczny do pomiaru ścieków Dn 150 zakres pomiaru 10 m³ - 90 m³/h				Wg. proj. AKP
2	szt.1	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym Dn 150 Pnom 1,0 MPa		33,00	33,00	
1	szt.1	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym regulacyjna na kolumnie Dn 150 Pnom 1,0 MPa Hc = 3420 mm od osi rury do wierzchu pomostu		40,00	40,00	
Poz	Ilość	Wyszczególnienie	Norma	Jedn.	Catk.	Uwagi
Jedn.				Masa		

<div>Wykonawca:</div> <div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Władysława Bromiewskiego 3</div></div>			<div>Zamawiający:</div> <div><div>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów</div></div>		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: Instalacyjno-inżynierijna		Podpis:	Investycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Marta Grajek		Podpis:			
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierijna		Podpis:	Objekt: Studzienka przepływomierza		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:			
			Nazwa rysunku: Rzut i przekrój A-A		
Data: Lis̨topad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:100/500	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: S-08