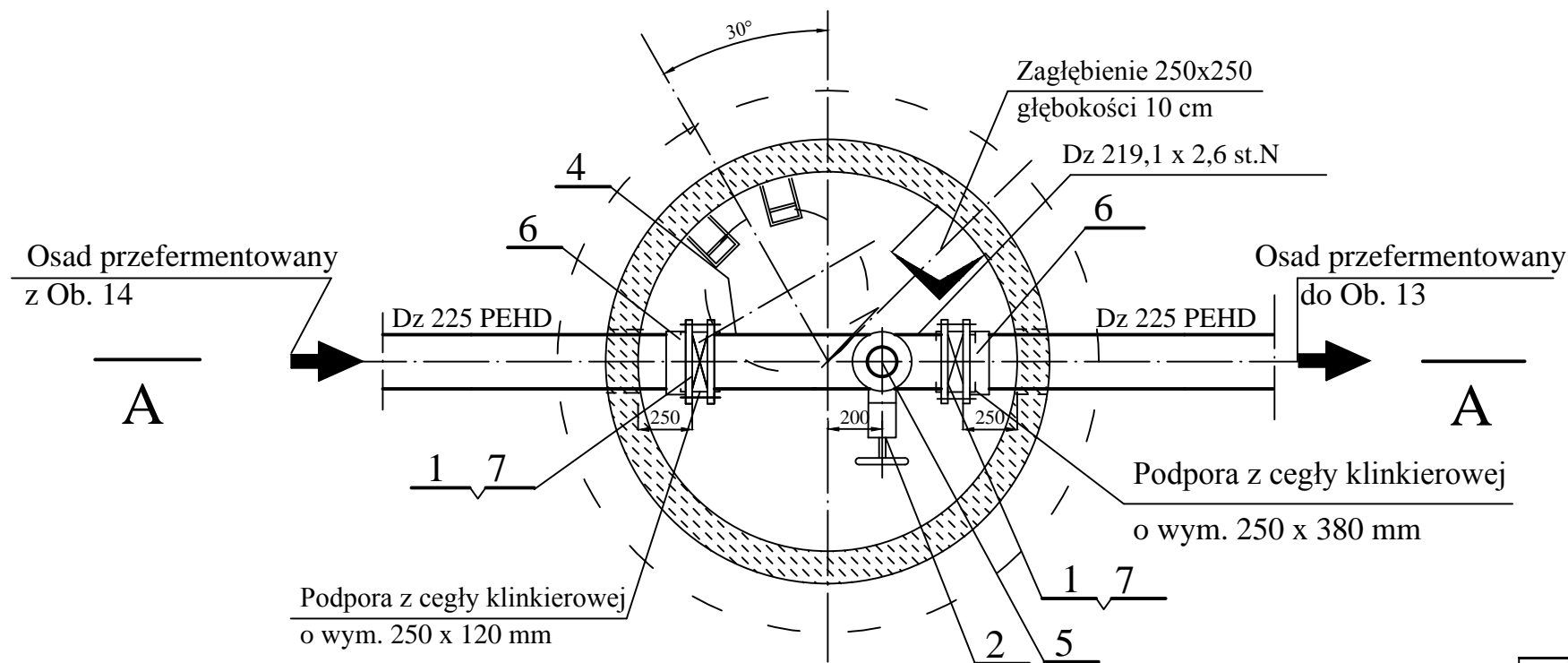
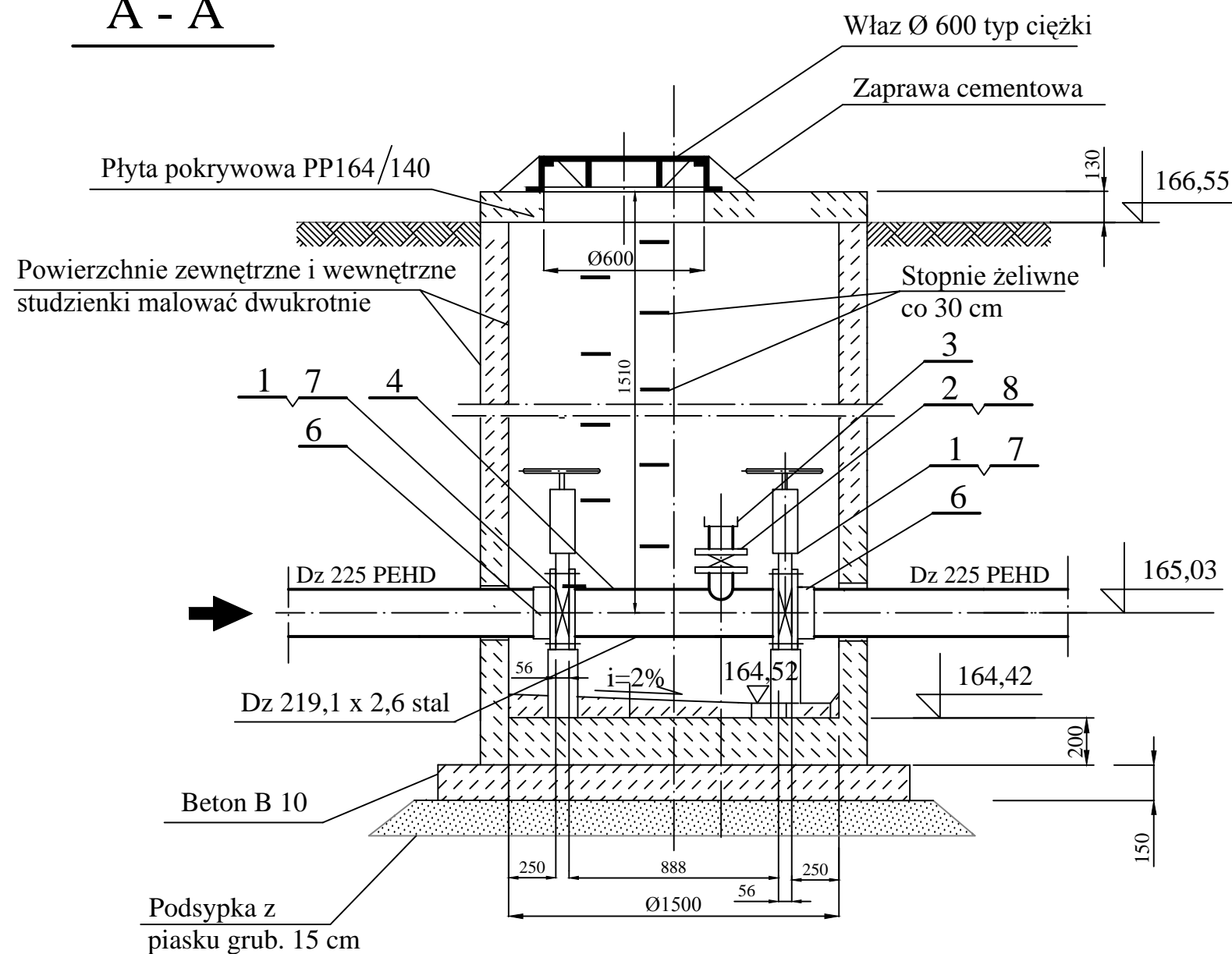


## RZUT



A - A



## UWAGA.

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem
2. Studnię czyszczakową wykonać jako typową ( wg KB 4.12 ) o średnicy  $D = 1,50$  m z włazem  $\varnothing 600$  typu ciężkiego

8	szt. 2	Kołnierz płaski do przyspawania 1,0/100/114,3 stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)		~6,00	~12,00	
7	szt. 2	Kołnierz płaski do przyspawania 1,0/200/219,1 stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)		~10,00	~20,00	
6	szt. 2	Tuleja kołnierzowa Dz 225 PEHD z luźnym kołnierzem stalowym Dn 200		9,40	18,80	
5	mb 0,4	Rura ze stali nierdzewnej Dz 114,3 x 2,6 stal 1.4301		7,27	2,90	
4	mb 1,0	Rura ze stali nierdzewnej Dz 219,1 x 2,6 stal 1.4301		14,10	14,10	
3	szt. 1	Nasada do węża Dn100				
2	szt. 1	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym Dn 100 Pnom 1,0 MPa		16,00	16,00	
1	szt. 2	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym Dn 200 Pnom 1,0 MPa		34,00	68,00	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Norma	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Masa		

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 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. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Mariusz Substyk		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić		Podpis:	
Data: listopad 2015		Stadium: projekt wykonawczy	
Branża: technologiczna		Skala: 1:25	
Nr archiwalny: 7135		Nr rysunku: S-06	