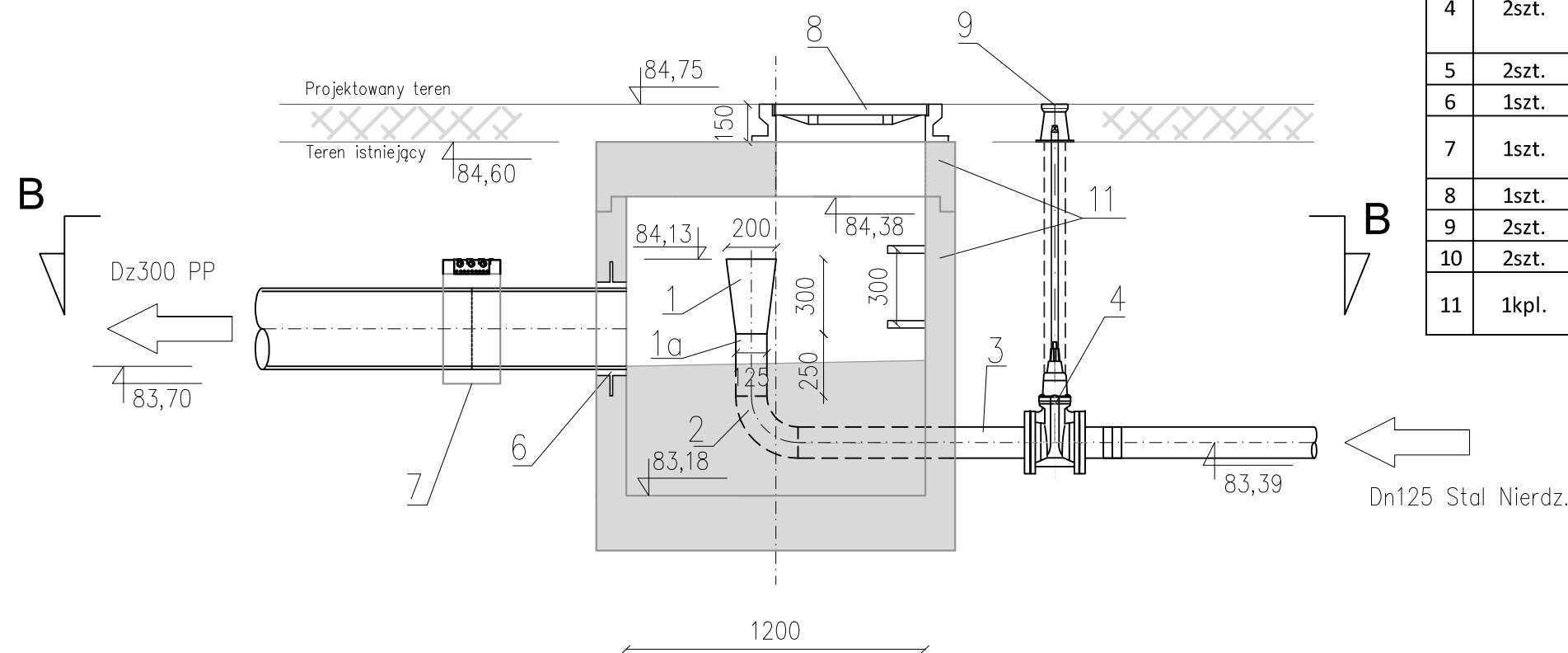
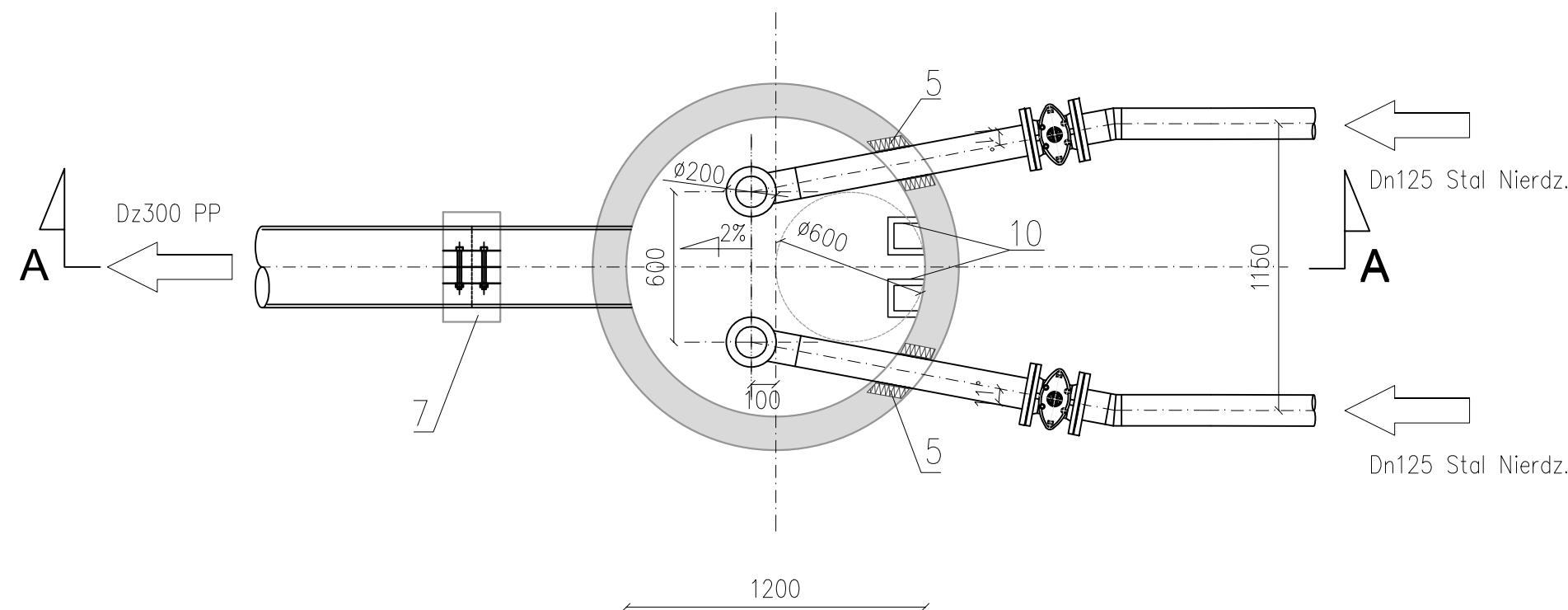



Przekrój A-A



Lp.	Ilość	wyszczególnienie	materiał
1	2szt.	rozszerzenie (dyfuzor) DN125/DN200 L=300mm (wykonanie warsztatowe)	stal nierdzewna
2	2szt.	kolano 90° DN125 R=1,5DN	stal nierdzewna
3	2szt.	rura stalowa DN125 L=900m z luźnym kołnierzem	stal nierdzewna
4	2szt.	zasuwa klinowa kołnierzowa DN125 z przedłużeniem trzpienia i obudową trzpienia, zasuwa o zabudowie krótkiej L=200mm do bezpośredniej zabudowy w gruncie	korpus i pokrywa - żeliwo sferoidalne
5	2szt.	przejście szczelne dla rury DN125 st.nierdz.	
6	1szt.	przejście szczelne dla rury DN300 PP	
7	1szt.	złącze rurowe (typu cybant) DN300	obudowa, śruby, zamki - stal nierdzewna
8	1szt.	właz żeliwny $\phi 600$ typu D400 wg PN-EN124	żeliwo
9	2szt.	skrzynka uliczna do zasuw	żeliwo
10	2szt.	stopnie złazowe	żeliwo
11	1kpl.	prefabrykowana studnia betonowa z kręgów $\phi 1200$ mm z demontowaną płytą pokrywową	beton

Przekrój B-B



Inwestor:  <b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b> ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: <b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> <b>Sp. z o.o.</b> Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki		
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>			
Obiekt:	<b>Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul. Kościuszki</b>			
Nazwa rysunku:	<b>Studnia rozprężna SR1-IA.3</b>			
	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Zgoła		669/68	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka		—	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Jacyno		Wa-723/93	
Stadium: PW	Branża: sanitarna	Data: 03.2015	Skala: 1:25	Nr rys.: 5