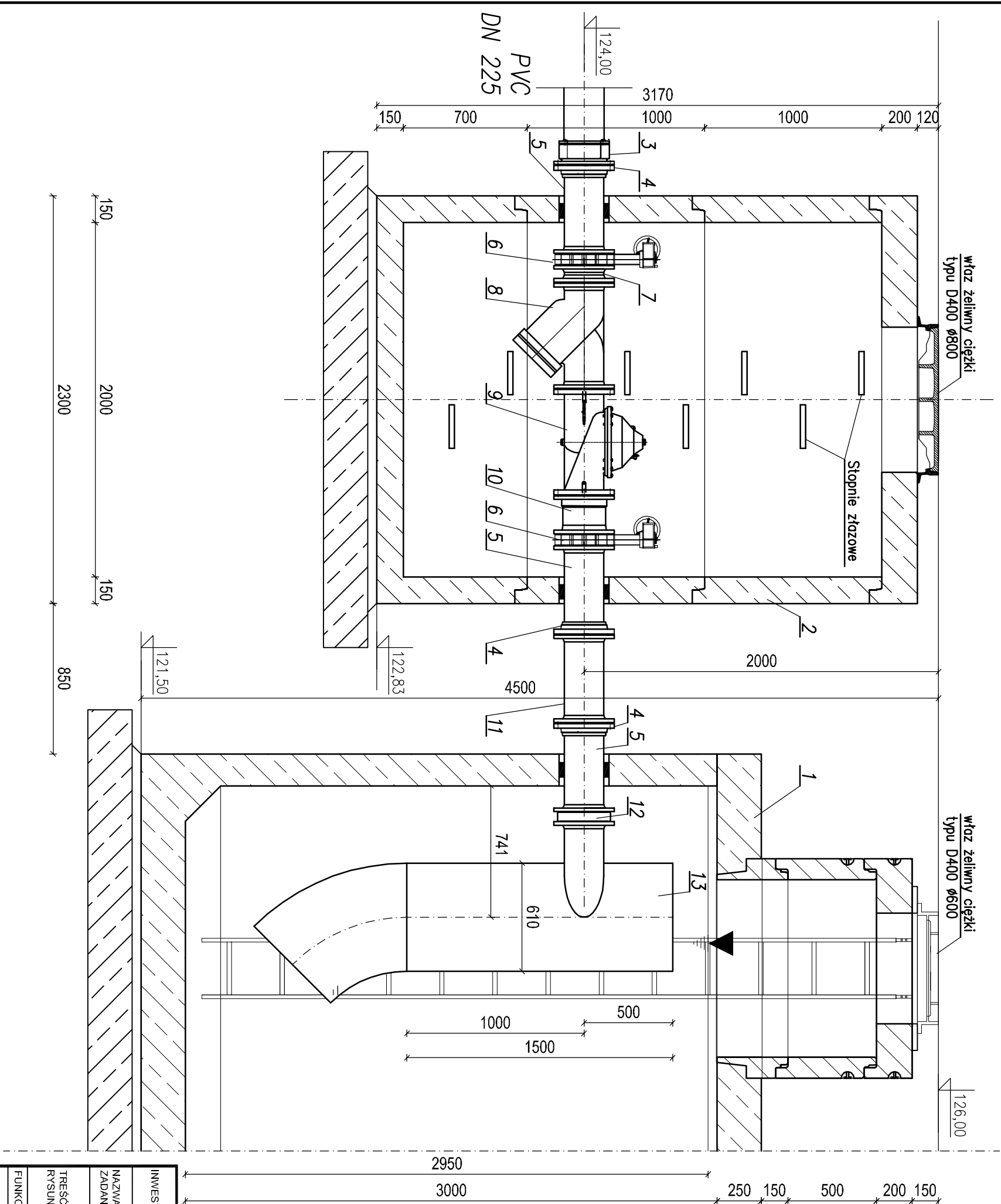


ZESTAWIENIE:

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Betonowy zbiornik wody pitnej V=500m <sup>3</sup> przejezdny			
2	Zbiornik bet. z kręgów ø2000 h=3,17m	szt		
3	Kolnierz przejściowy PVC/żeliwo DN 225/200	szt	1	
4	Kolnierz dwukomorowy do rur żeliwnych DN 200	szt	3	
5	Króciec jednokolnierzowy żeliwny DN 200 L=0,5m	szt	3	
6	Przepustnica międzyskolnierzowa DN 200	szt	2	
7	Króciec dwukolnierzowy DN 200 L=0,1m	szt	1	
8	Filtr siatkowy DN 200	szt	1	
9	Zawór napełniania z el. sterowaniem DN 200, z zabezpieczeniem przed uderzeniami hydraulicznymi	szt	1	
10	Kształtka montażowa – demontażowa DN 200	szt	1	
11	Króciec dwukolnierzowy DN 200 L=0,5m	szt	1	
12	Krzyza dłwigą DN 200	szt	1	
13	Deflektor ze stali 1.4404	szt	1	

UWAGI:

Deflektor wykonąć z rury DN 600 L=1,5m i kolana 45 st. ze stali 1.4404.  
Do rury stycznie do krawędzi dospawać króciec jednokolnierzowy DN 200 ze stali 1.4404. Całość zamocować do dna i pokrywy zbiornika.  
Deflektory do obu zbiorników wykonąć w odbiciu lustrzanym.



INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a			SKALA: 1:25
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - sieć wodociągowa			
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILENIA ZBIORNIKA			NR RYSUNKU: 11
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, I KANAŁ.	L.O.D/2339 /PWBS/14	04.2018
PROJEKTOWAŁ:	S. Wochniak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. ELEKTROENERGETYCZNYCH I	147/01/MŁ	04.2018
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	04.2018
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	-----	04.2018