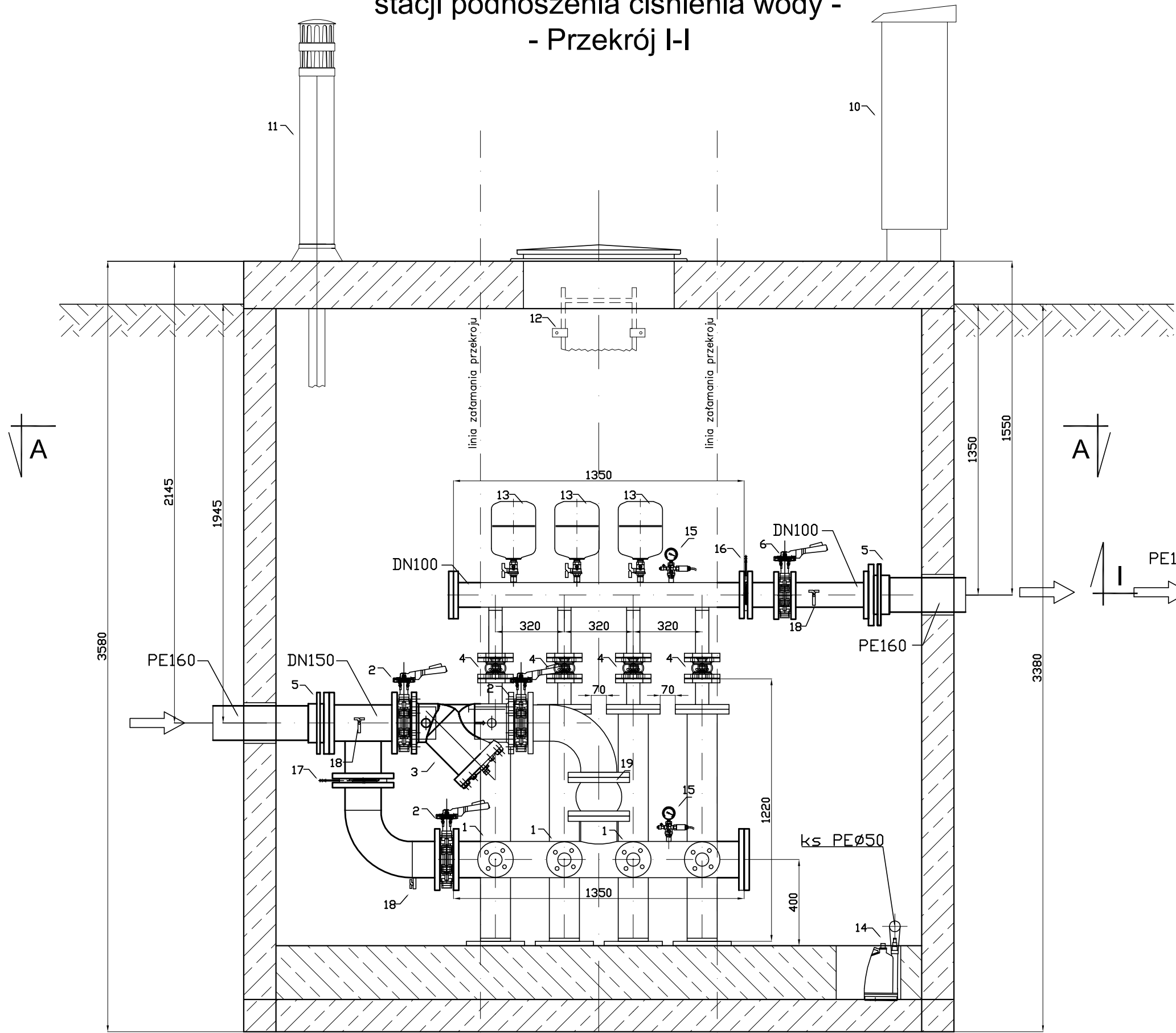
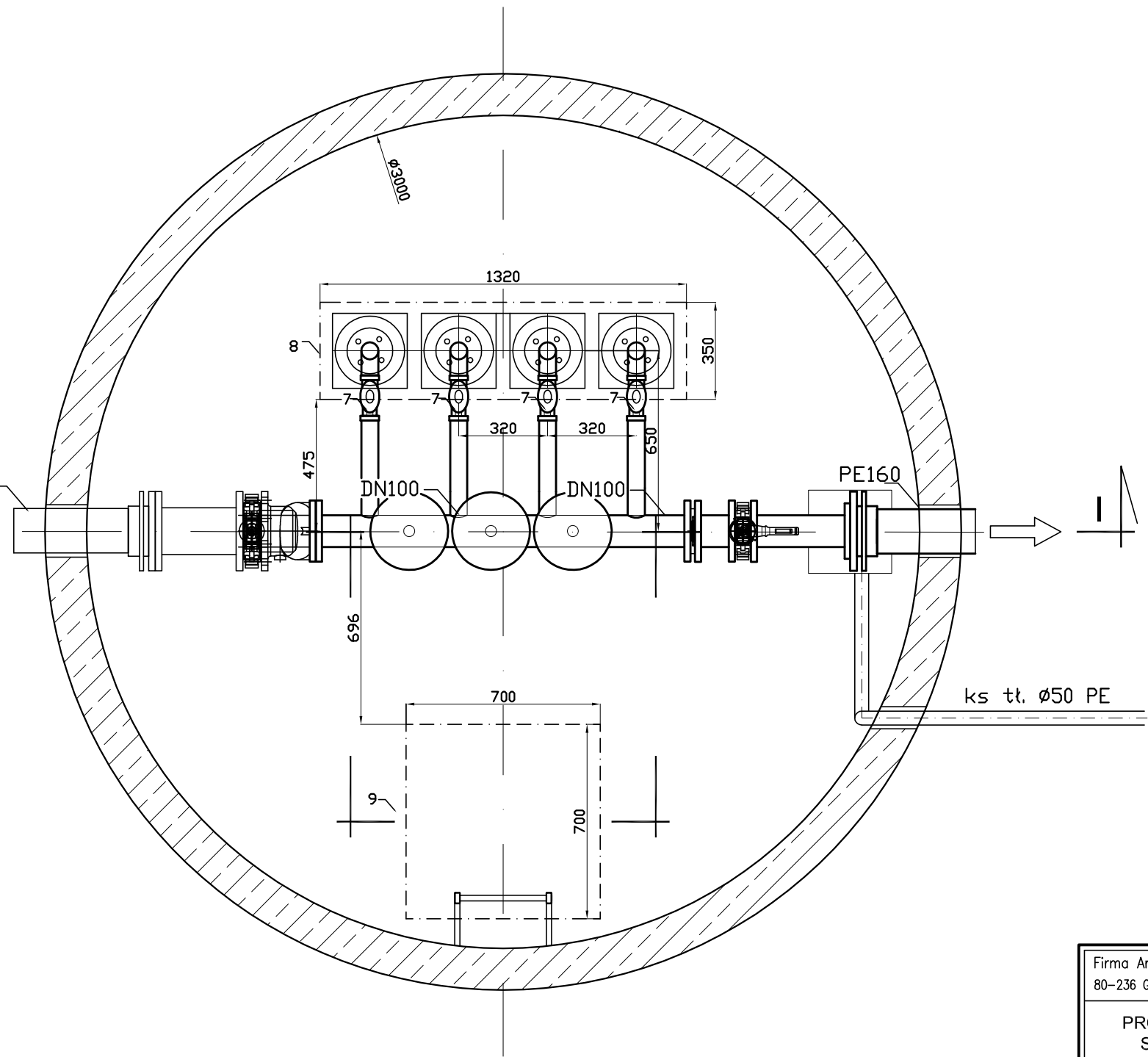


Zbiornik osiedlowej  
stacji podnoszenia ciśnienia wody -  
- Przekrój I-I



Zbiornik osiedlowej  
stacji podnoszenia ciśnienia wody -  
- Widok A - A



19	Łącznik elastyczny Dn150 typu ZTK Socla	1
18	Kurek upustowy 1/2"	3
17	kłapa zwrotna DN150 typu 627E ze stali nierdz.	1
16	kłapa zwrotna DN100 typu 627E ze stali nierdz.	1
15	przetwornik ciśnienia Kellera	1
14	pompa odwadniająca TM 32/8	1
13	zbiornik membranowy 8l/PN16	3
12	drabina ze stali nierdz. l = 3200 mm	1
11	kominek wentylacyjny PVC 160	1
10	szafa sterownicza CR 2,2-4WA	1
9	właz ze stali nierdz. 700 x 700 mm	1
8	właz ze stali nierdz. 1320 x 350 mm	1
7	zawór odcinający kulowy Rp 2" ze stali nierdz.	4
6	przepustnica międzykołnierzowa Urania DN100	1
5	złączka kołnierzowa PEHD-Stal - DN160/150	2
4	zawór zwrotny DN50 Socla typ 402	4
3	filtr siatkowy DN150 z osadnikiem i kurkiem spustowym	1
2	przepustnica międzykołnierzowa Urania DN150	3
1	pompa TWI04.14-5 w płaszczu ciśnieniowym	4
L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	ilość

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: SANITARNA opracowanie: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ	
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ	obiekt:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
	adres:	Gdańsk, ul. Unrugą dz.nr 10/256, 10/270, 10/6			
	inwestor:	TBS "Mottawa" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13			
nazwa rysunku: Rys. techniczny osiedlowej stacji podnoszenia ciśnienia wody wraz z przekrojem	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
	projektowała:	mgr inż. T. Świetlikowska	5862/Gd/94		
	opracowali:	Paweł Moskal			
		mgr inż. Michał Dembek			
		inż. Janusz Kornowski	ZGP-III-630/32/78		
skala: 1:20	data:	styczeń 2010r.		nr rysunku:	8