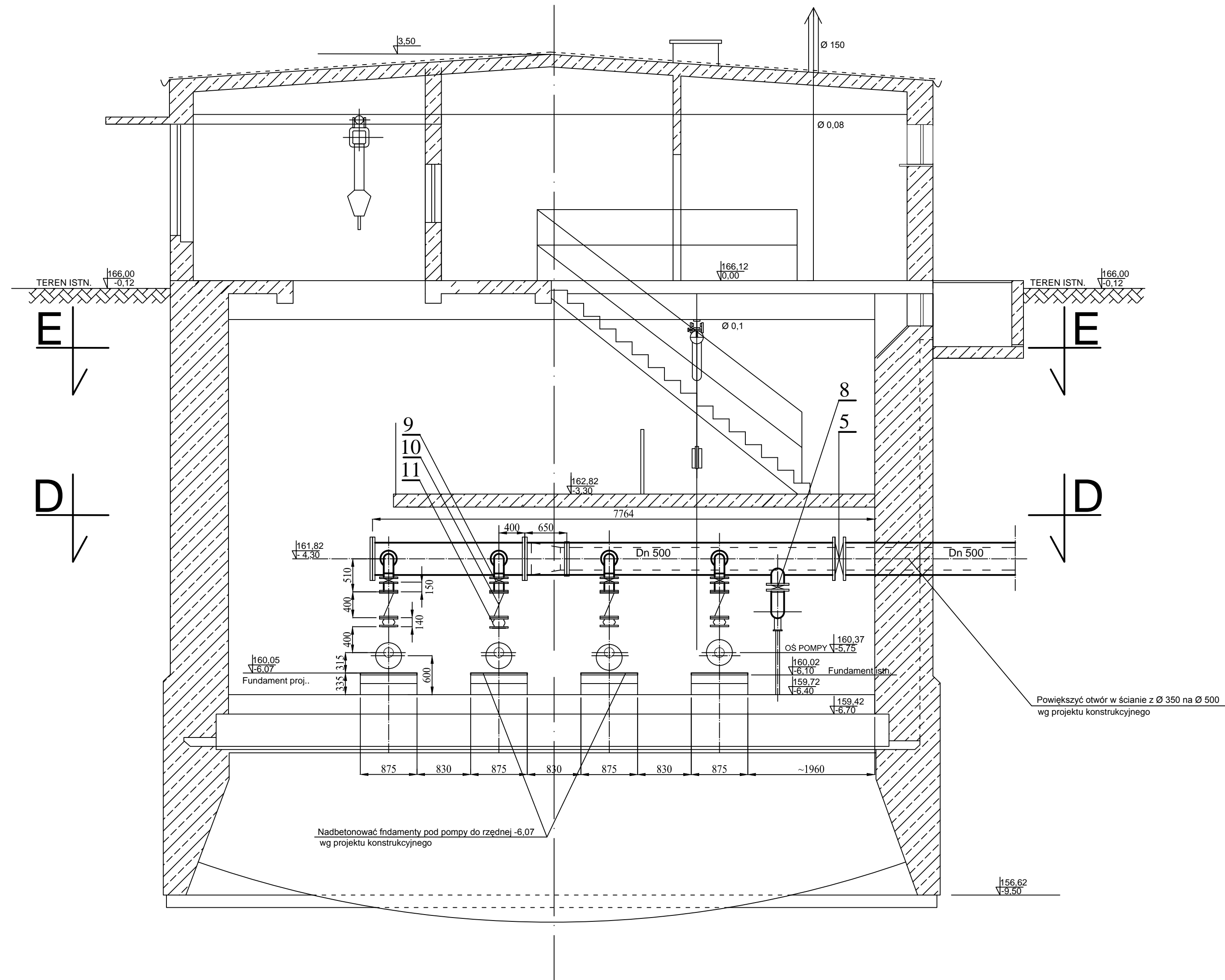
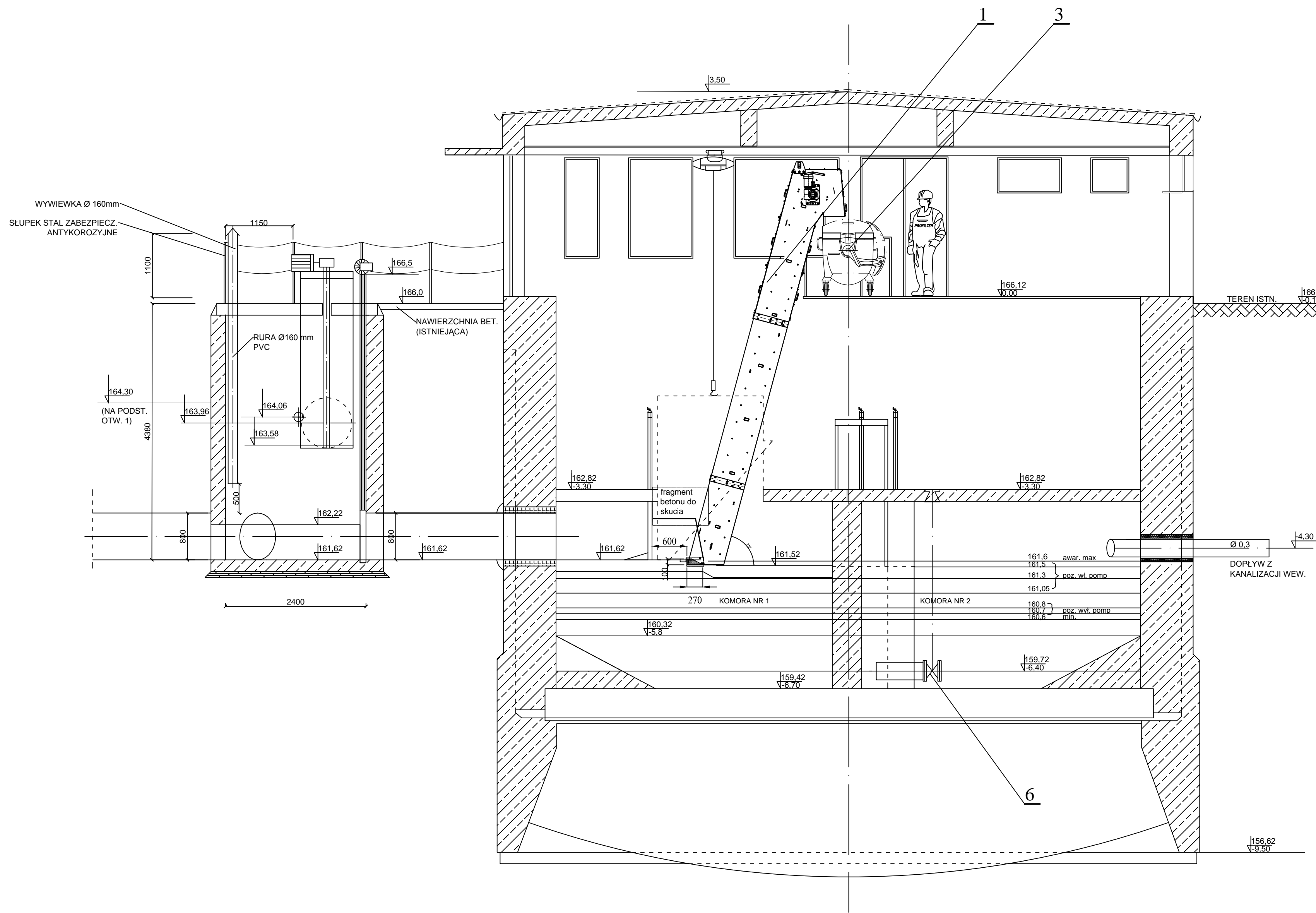


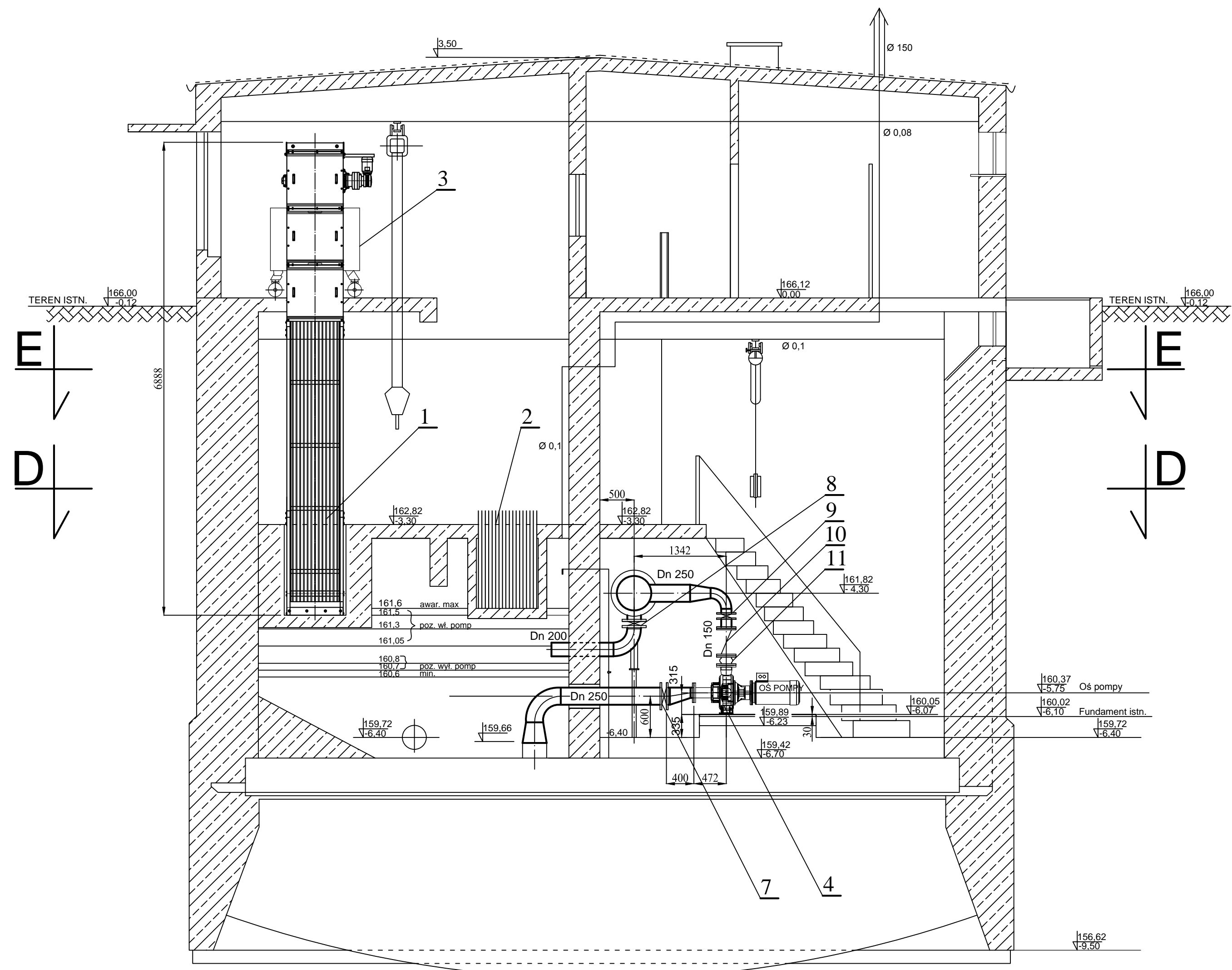
PRZEKRÓJ A - A



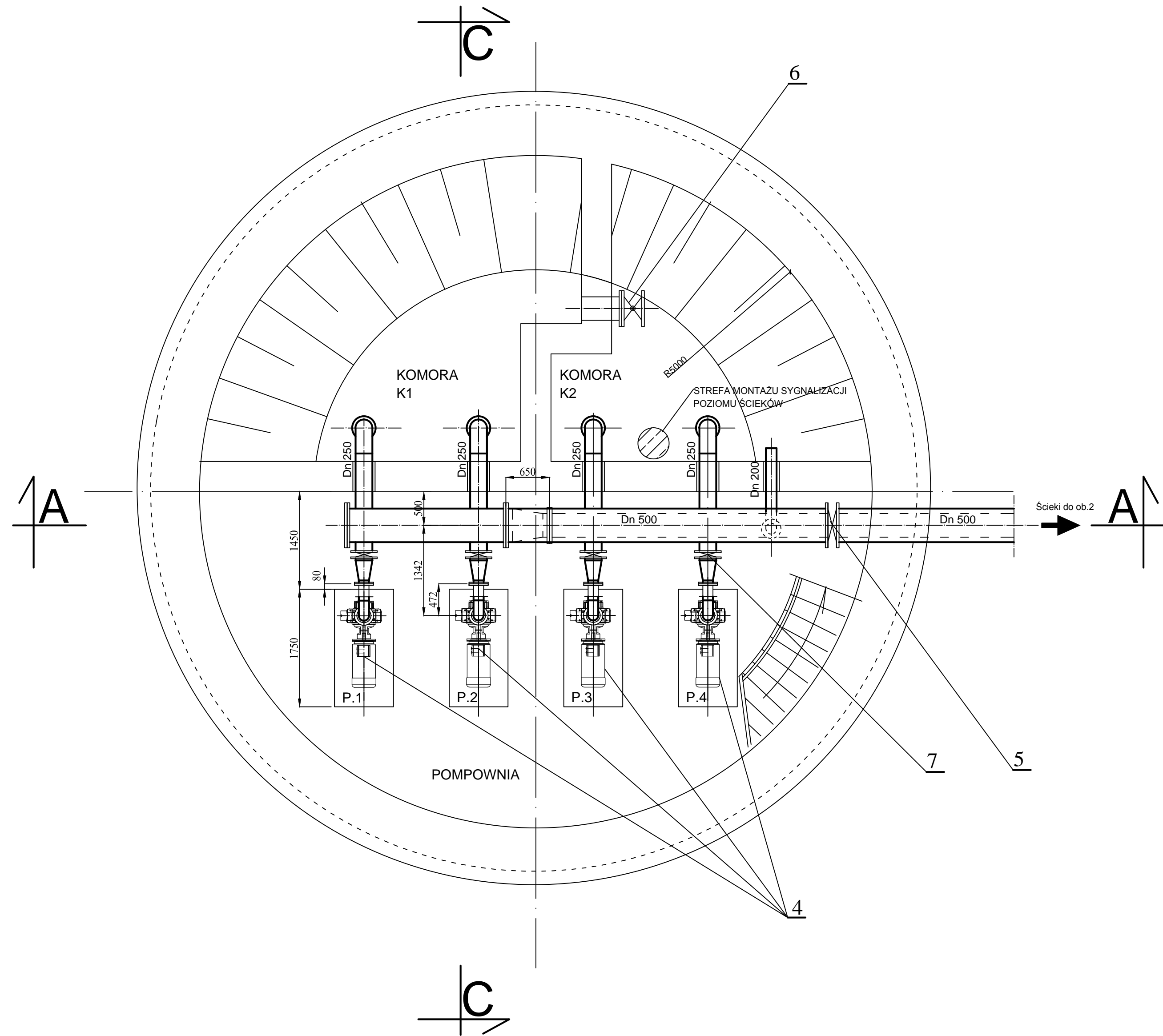
PRZEKRÓJ B - B



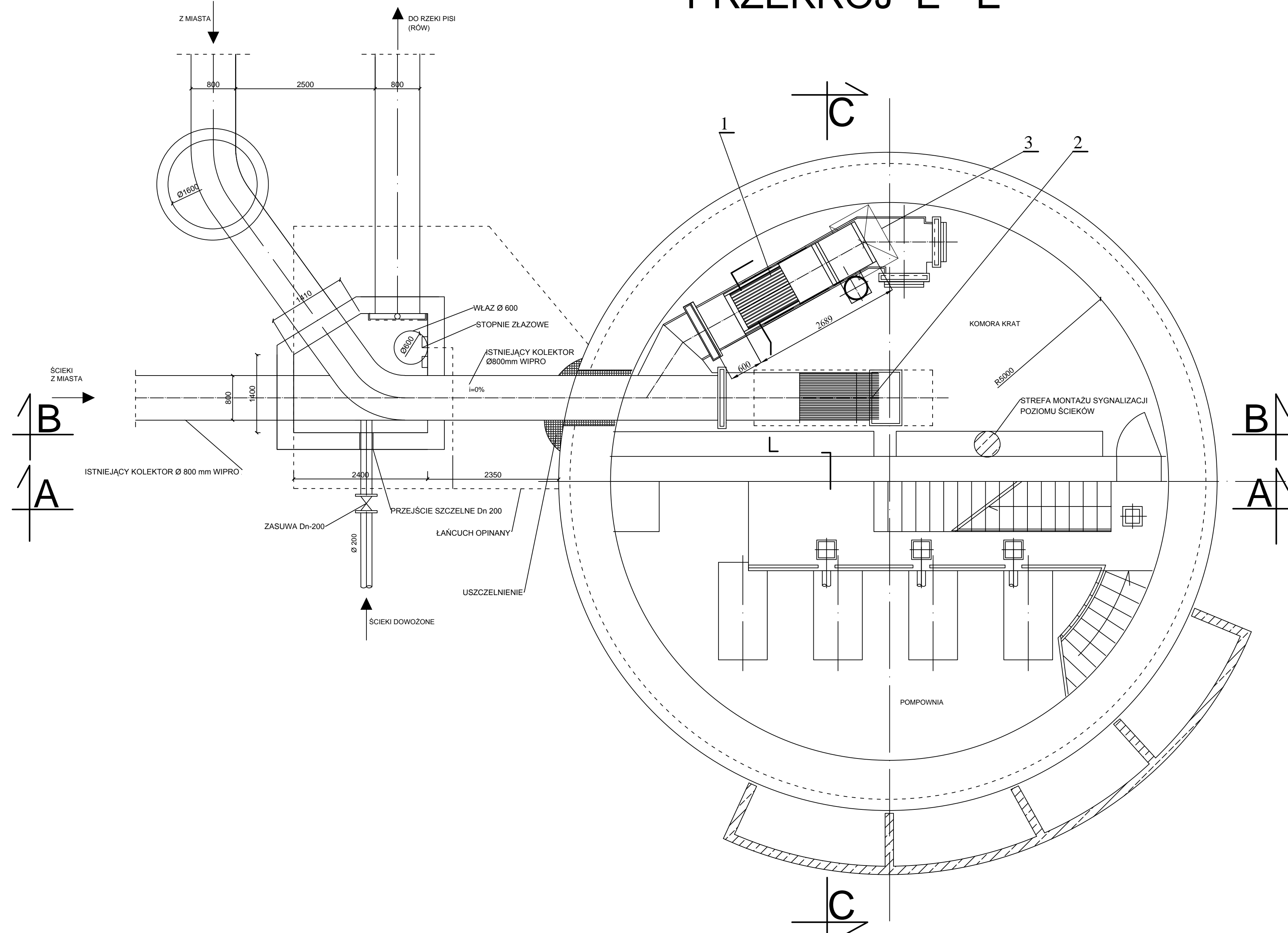
PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ D - D



PRZEKRÓJ E - E



11	szt. 4	Kompensator gumowy - typ U2 Wapflex L=140 mm; Dn 150; Pnom. 1.0 MPa	16,90	67,60	
10	szt. 4	Zawór zwrotny kulowy Dn 150; Pnom. 1.0 MPa	38,00	152,00	
9	szt. 4	Zasuwa nóżowa z napędem ręcznym Dn 150; Pnom. 1.0 MPa	26,00	104,00	
8	szt. 1	Zasuwa nóżowa z napędem ręcznym Dn 200; Pnom. 1.0 MPa	39,00	39,00	
7	szt. 4	Zasuwa nóżowa z napędem ręcznym Dn 250; Pnom. 1.0 MPa	70,00	280,00	
6	szt. 1	Zasuwa nóżowa z napędem ręcznym Dn 350; Pnom. 1.0 MPa	117,00	117,00	
5	szt. 1	Zasuwa nóżowa z napędem ręcznym Dn 500; Pnom. 1.0 MPa	250,00	250,00	
4	szt. 4	Pompy wirowe poziome przystosowane do faliwnika Q= dla 3 pomp = 1000 m³/h Hc ok. 11,2-13,0 Hg = 8,5-10m. Ns (jednej pompy) ok. 22 kW	-460,00	-1840,00	
3	szt. 2	Kontener na skrańi Pojemność kontenera 1,1 m³			
2	szt. 1	Krata rzadka z ręcznym usuwaniem skrańi Q=1100 m³/h Szerokość kanału B=850 mm prześwit 15 mm			
1	szt. 1	Krata rzadka typu zgrzeblowego z mechanicznym usuwaniem skrańi. Przepływ Q = 1100 m³/h, prześwit kraty s=15 mm, szerokość kanału B=850 mm, kąt nachylenia kraty ok. 75°, H = ~7,0 m napęd kraty max 0,75 kW			
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Masa w kg	

Burmistrz mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upi. nr SI-70887 Specjalność: Instalacyjno-Instalacyjna	Projektant mgr inż. Mieczysław Chodkowski	Wykonawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tytuł 9, 98-100 Łask
Opis Ob. 1 Pomownia ścieków i komora krat	Opis Rzut i przekroje	Opis Rzut i przekroje
Data styczeń 2015	Skala projekt budowlany	Data styczeń 2015
Strona 1:30	Strona 7:135	Strona T-4