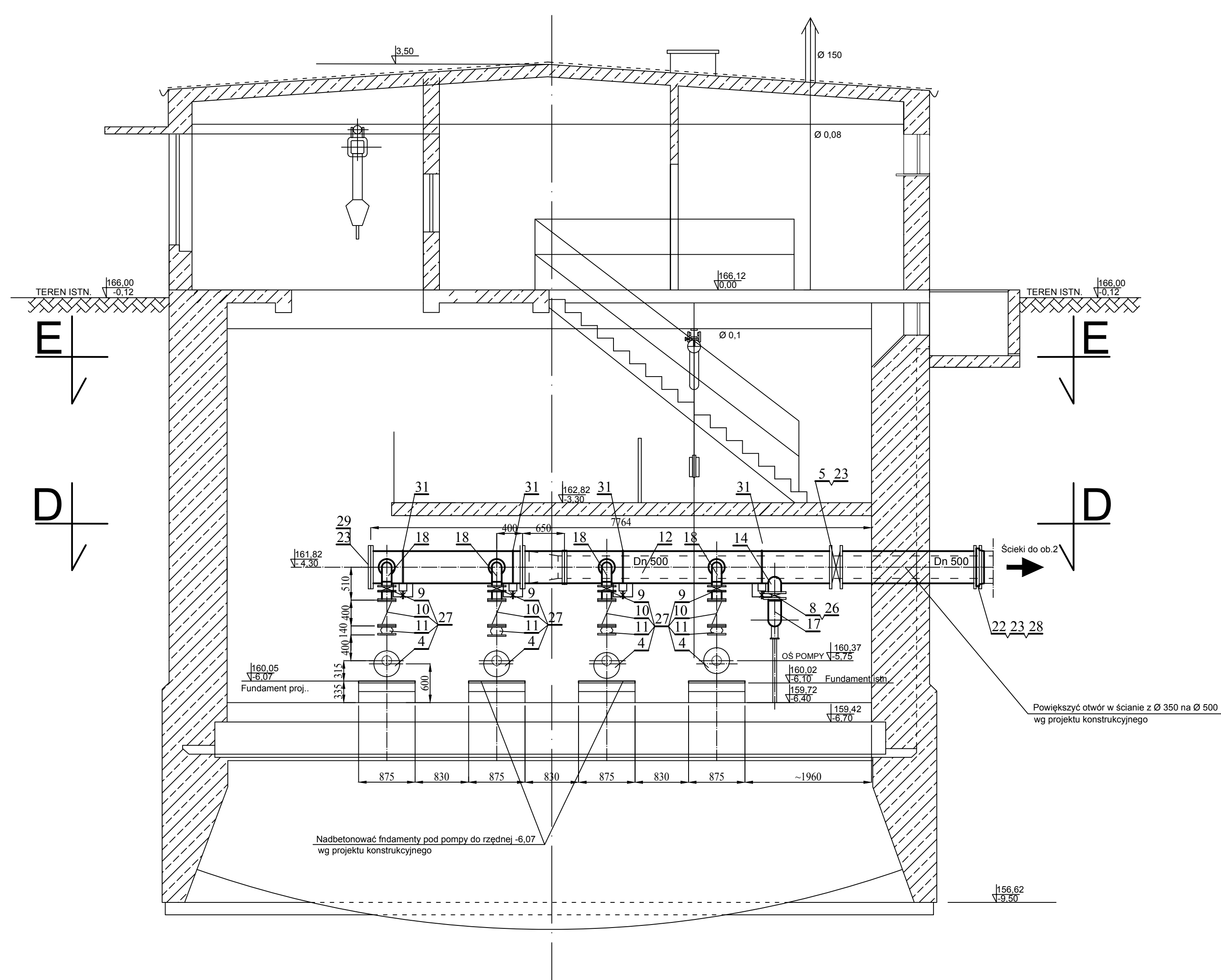
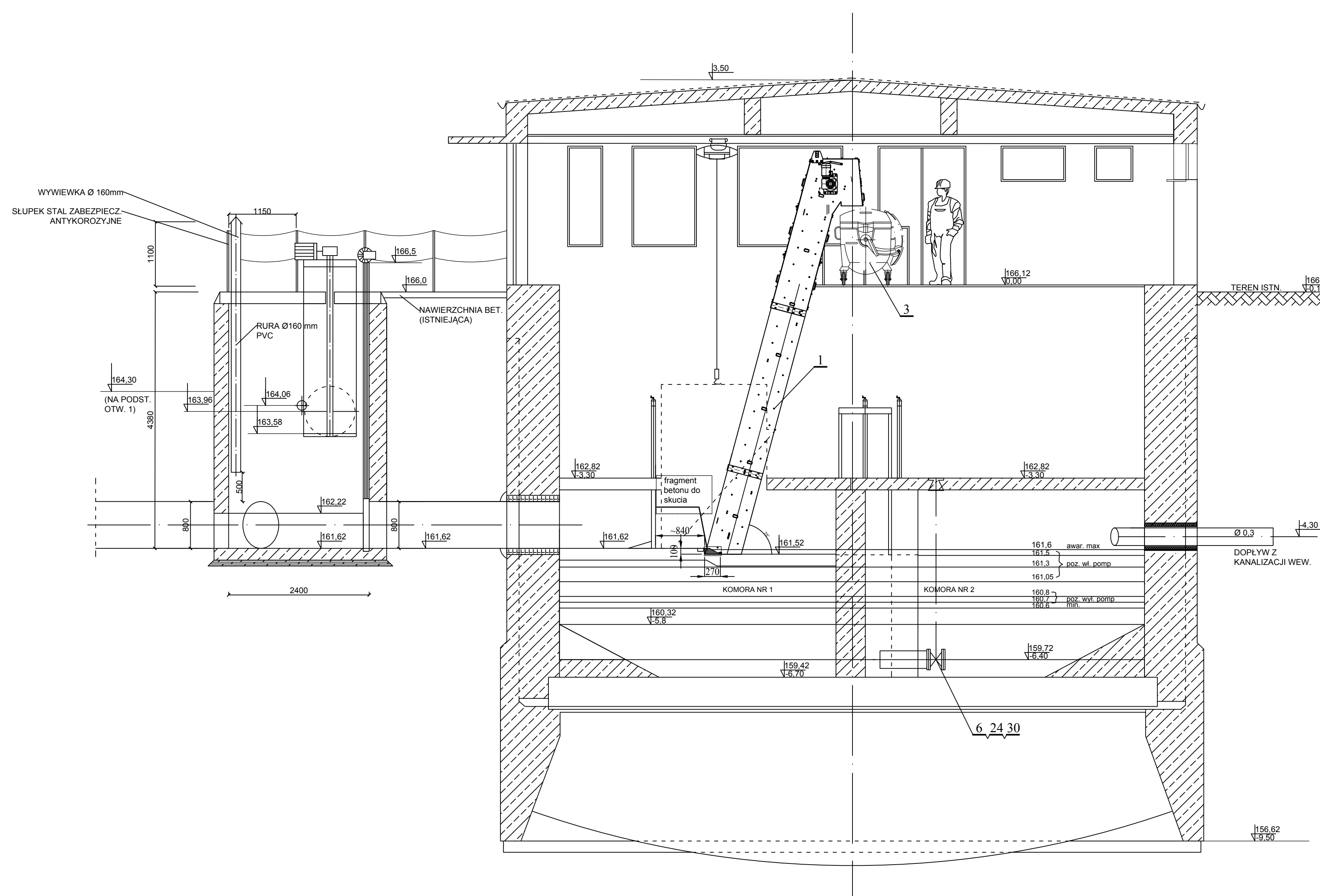


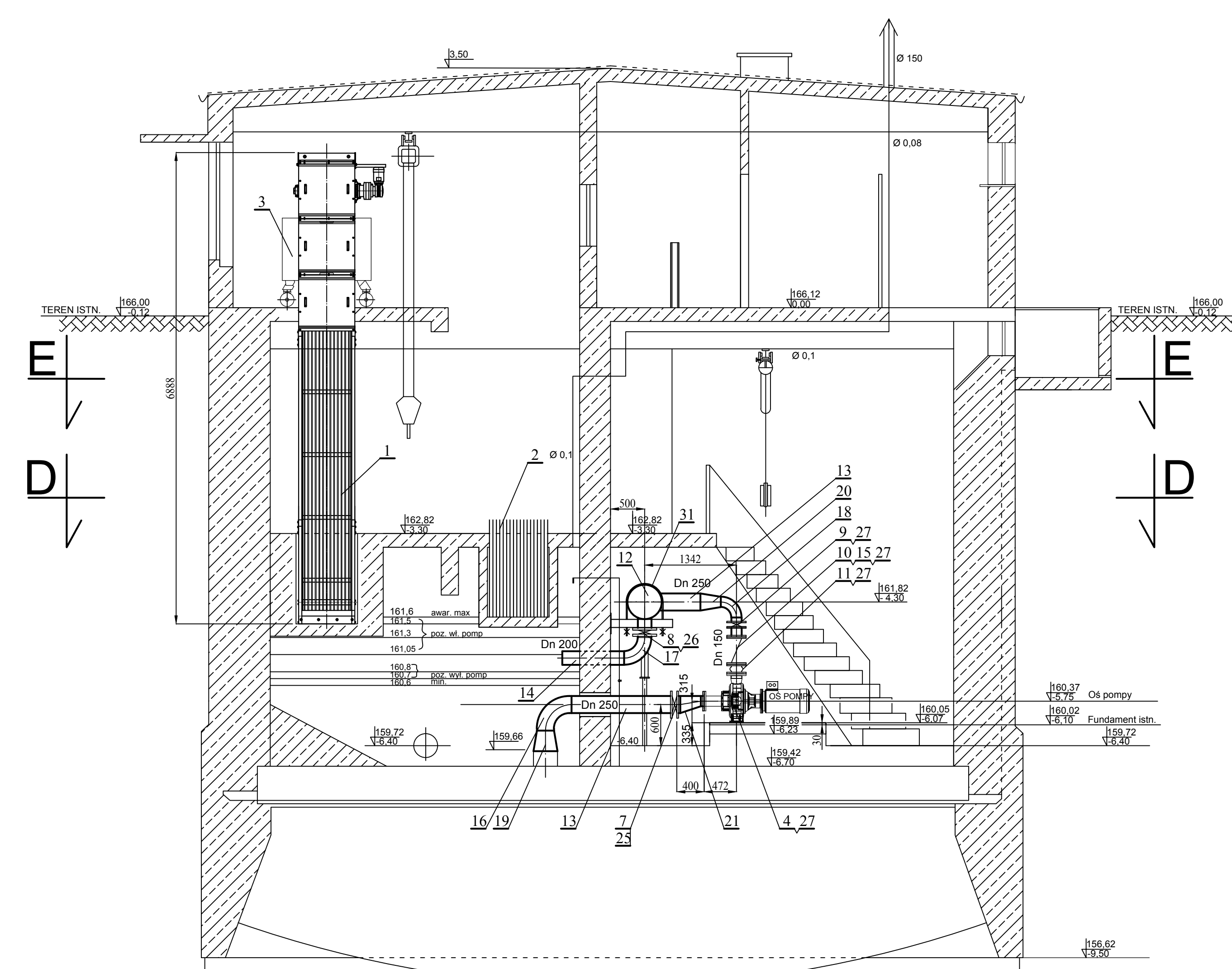
PRZEKRÓJ A - A



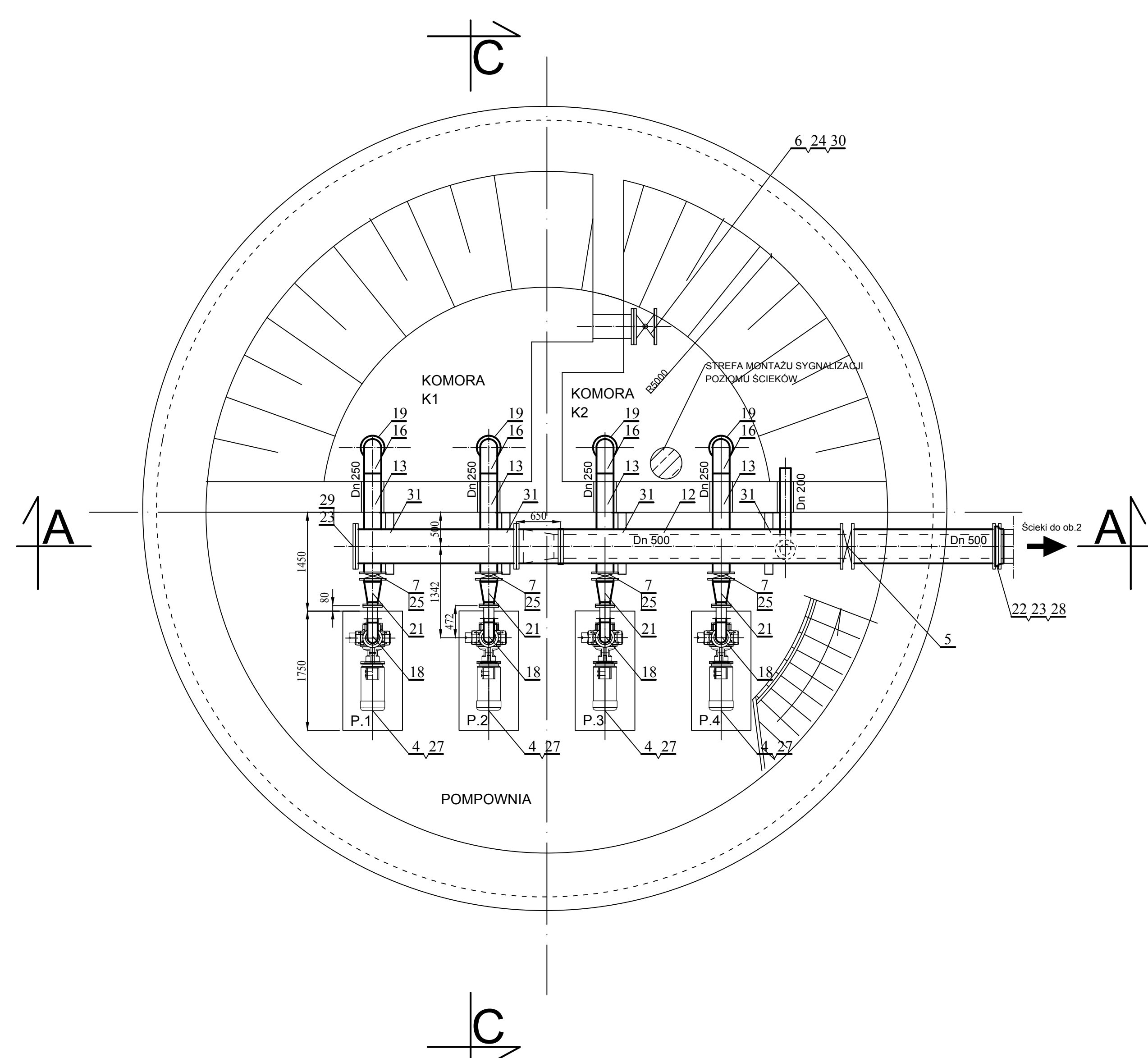
PRZEKRÓJ B - B



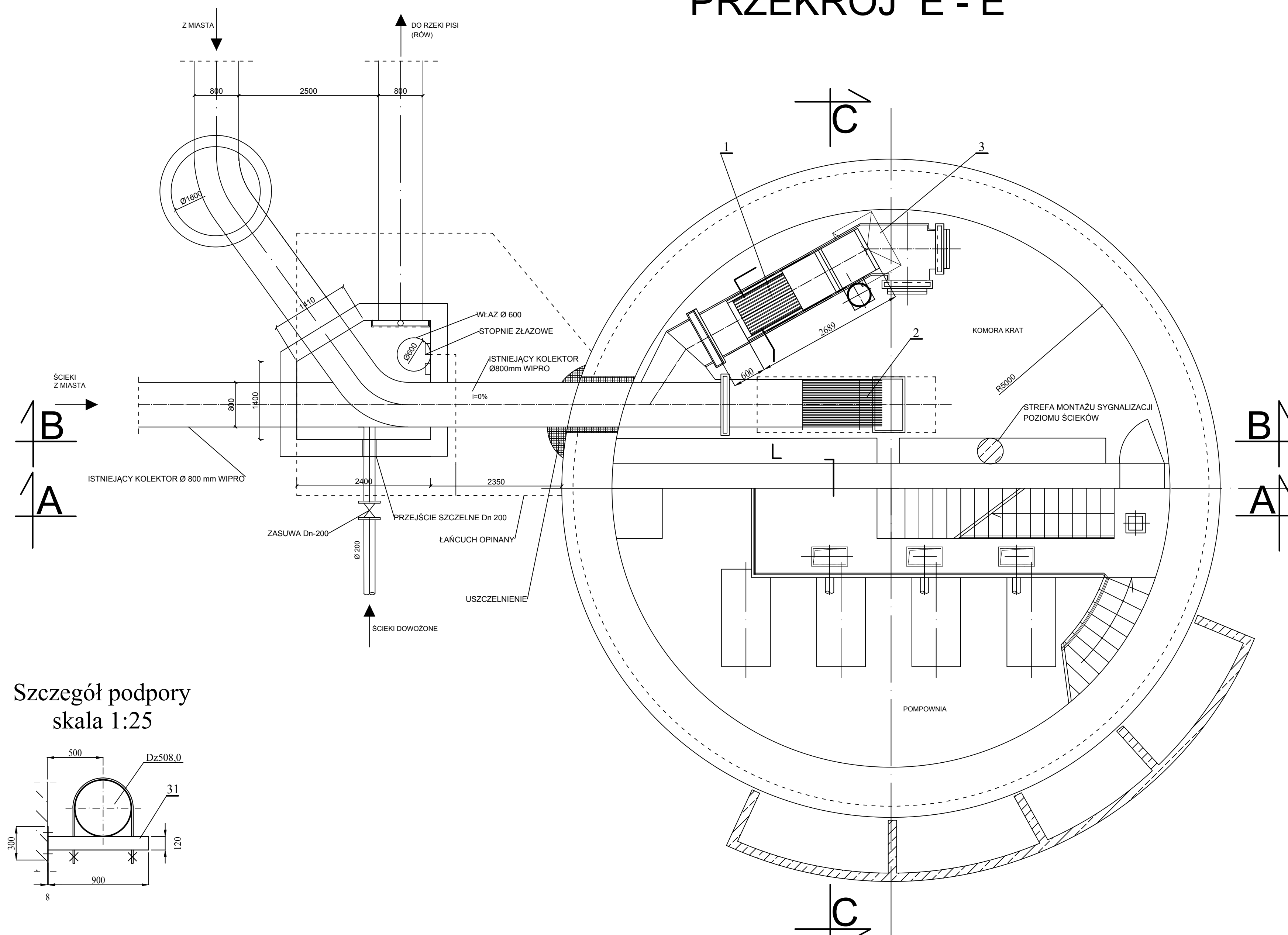
PRZEKRÓJ C - C



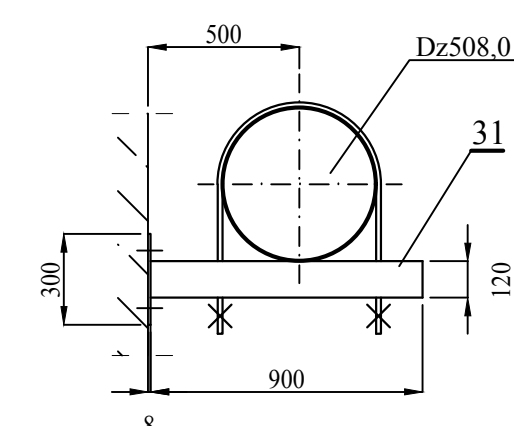
PRZEKRÓJ D - D



PRZEKRÓJ E - E



Szczegół podpory
skala 1:25



31	st 4	Podpora pionowa narożniku D250x80		5,68	22,60
	st 1	al. materiał z blachy 300 x 300 x 8 mm			
	st 1	st 1			
31	mb. 3,8	o profilu zamknięty 120 x 120 x 5 mm		18,00	68,40
	st 1	st 1			
31	mb. 8	o objętości z przęta okrągłego Ø16 mm		1,678	12,82
	st 1	st 1			
31	st 1	o nakładzie M16 z podkładką			
	st 16	st 1			
31	st 16	o łączniku rozporowe R8 - M10		-	-
	st 1	st 1			
31	st 1	o nakładzie pionowej stałej 1.4301		18,60	16,60
	st 1	Kołnierze zalepiałany			
	st 1	1.030503556			
29	st 1	o nakładzie pionowej stałej 1.4301		35,20	35,20
	st 1	Kołnierze zalepiałany			
	st 1	1.05005080			
28	st 1	o nakładzie pionowej stałej 1.4301		41,10	41,10
	st 1	Łuski pionowe st 1.4301			
	st 1	D250/500			
31	st 30	Kołnierze płaski do przypięcia		6,70	134,00
	st 1	1.01050165,2 st 1			
	st 1	o ułożeniu i elementarny połączeń			
	st 1	(brus + nakładka + podkładka)			
26	st 2	Kołnierze płaski do przypięcia		9,30	18,60
	st 1	1.02002119,1 st 1			
	st 1	o ułożeniu i elementarny połączeń			
	st 1	(brus + nakładka + podkładka)			
26	st 8	Kołnierze płaski do przypięcia		12,30	98,40
	st 1	1.02002170,1 st 1			
	st 1	o ułożeniu i elementarny połączeń			
	st 1	(brus + nakładka + podkładka)			
24	st 2	Kołnierze płaski do przypięcia		20,50	41,00
	st 1	1.03050355,6 st 1			
	st 1	o ułożeniu i elementarny połączeń			
	st 1	(brus + nakładka + podkładka)			
23	st 4	Kołnierze płaski do przypięcia		41,10	194,40
	st 1	1.05005080,1 st 1			
	st 1	o ułożeniu i elementarny połączeń			
	st 1	(brus + nakładka + podkładka)			
Pow.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn.	Calc.	Utwor.

22	st. 1	gumowa kolenkowa Dz250/500 PEHD	-	-	
	1	tulnia uszczelniona, L=120 mm			
21	st. 1	Zwłoka niesymetryczna, stal 1.4301	4,60	18,40	
	4	Z=250/50, L=300 mm			
19	st. 1	Zwłoka niesymetryczna, stal 1.4301	4,60	18,40	
	4	Z=250/50, L=300 mm			
20	st. 1	Zwłoka niesymetryczna, stal 1.4301	7,00	28,00	
	4	Z=250/50, L=300 mm			
18	st. 1	Luk gladki stalowy R=1,5d, stal 1.4301	4,20	16,80	
	4	D=126,3 x 2,6 90° / 225			
16	st. 1	Luk gladki stalowy R=1,5d, stal 1.4301	8,50	5,50	
	4	D=121,9 x 3,0 90° / 30°			
17	st. 1	Luk gladki stalowy R=1,5d, stal 1.4301	13,20	52,80	
	4	D=273,0 x 3,0 90° / 375			
mb. 10	1	Rura stalowa D=168,3 x 2,6, stal 1.4301	10,80	10,80	
mb. 9	1	Rura stalowa D=219,1 x 3,0, stal 1.4301	16,20	24,30	
13	st. 1	Rura stalowa D=273,0 x 3,0, stal 1.4301	20,30	152,70	
mb. 10	1	Rura stalowa D=508,0 x 3,0, stal 1.4301	37,90	379,00	
14	st. 1	Koniędniki gumowy	18,60	67,60	
	4	L=141 mm, Dn 150, Prom. 1,0 MPa			
10	st. 1	Zawór czyszczący kulowy	38,00	152,00	
	4	Dn 150, Prom. 1,0 MPa			
9	st. 1	Zasuwka rownowa z napędem ręcznym	26,00	104,00	
	4	Dn 250, Prom. 1,0 MPa			
8	st. 1	Zasuwka rownowa z napędem ręcznym	39,00	390,00	
	4	Dn 250, Prom. 1,0 MPa			
7	st. 1	Zasuwka rownowa z napędem ręcznym	70,00	280,00	
	4	Dn 250, Prom. 1,0 MPa			
6	st. 1	Zasuwka rownowa z napędem ręcznym	117,00	117,00	
	4	Dn 350, Prom. 1,0 MPa			
5	st. 1	Zasuwka rownowa z napędem ręcznym	250,00	250,00	
	4	Dn 500, Prom. 1,0 MPa			
4	st. 1	Węgiel wirrowy poczynny przyszybowana do falownika	-460,00	-1840,00	
	4	Prędk. 5 km/h - 10 km/h, Dn 150, L=22 150			
3	st. 1	Pompy tłoczne (Na jedney pompy) ok 22 kW			
2	st. 1	Kontroler na skrajce			
	2	Pojemnik kontenera 1,1 m3			
2	st. 1	Kaski czyszcz. z ręcznym uszczelnieniem skatek			
	4	Q=1100 m3/h Szerokosc kanału B=850 mm			
	1	przelewi 15 mm			
1	st. 1	Kaski czyszcz. tytul. zgarniezlowo z mechanicznym uszczelnieniem skatek. Przepytki C= 1100 m3/h,			
	4	przelewi kraty 5 mm, szerokosc kanału B=850 mm,			
	1	składowiska kraty ok 70 m, L=7,0 m			
	1	napędy kraty max 0,75 kW			
Por.	Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Calc.	Uwagi