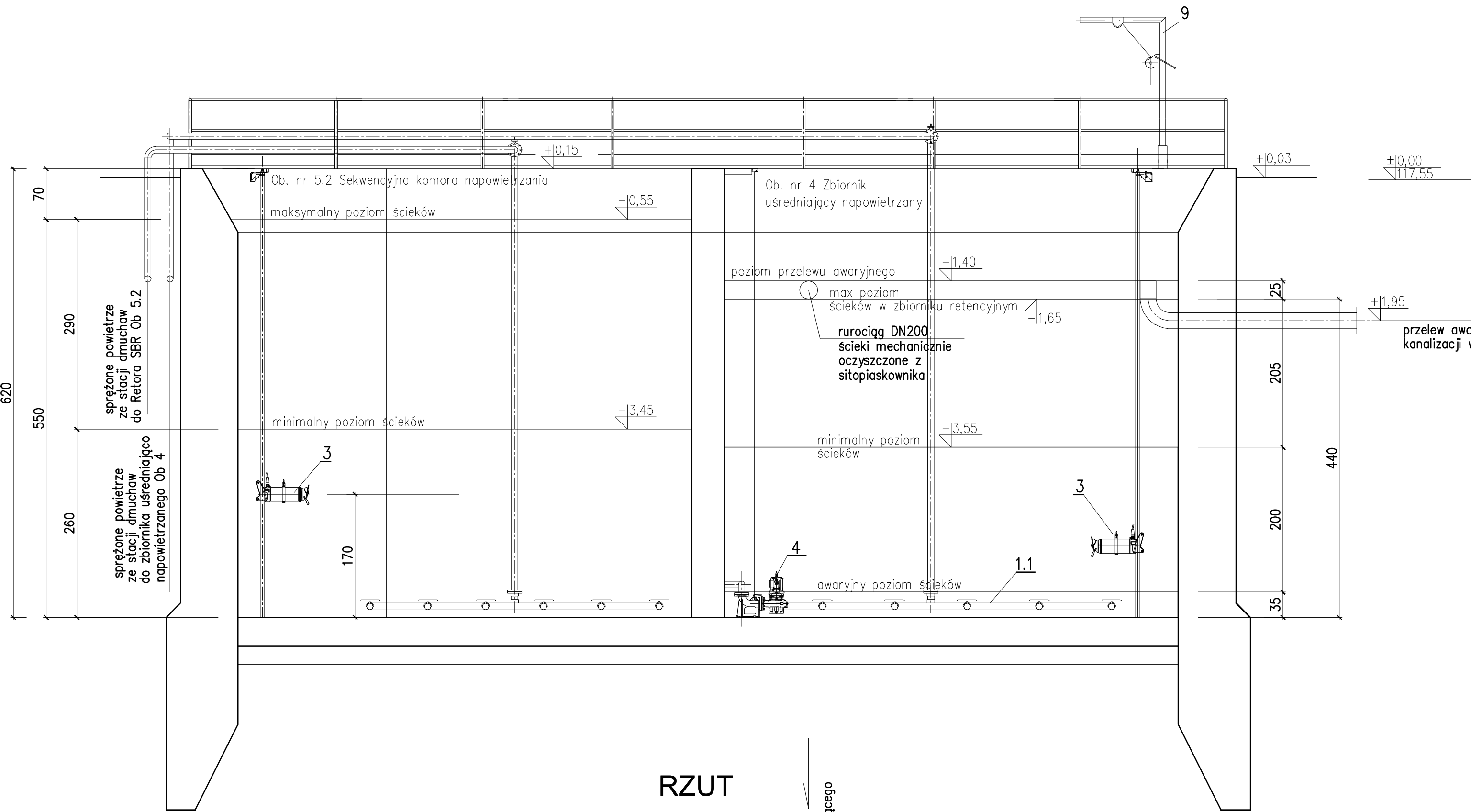
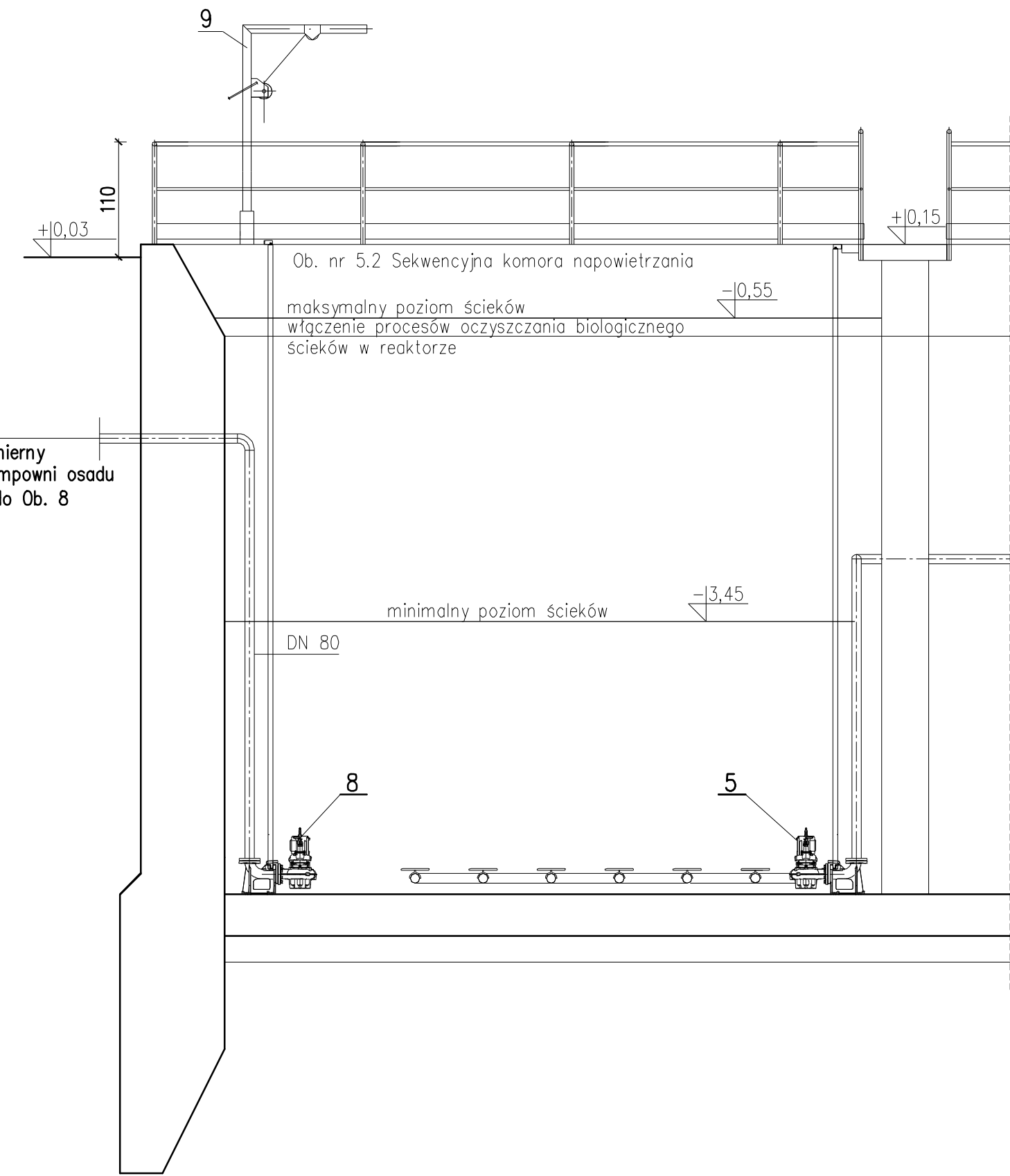


ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY NAPOWIETRZANY Ob. nr 4
LEKTOR Z TERMINALEM RECYRKULACYJNYM Ob. nr 5.1

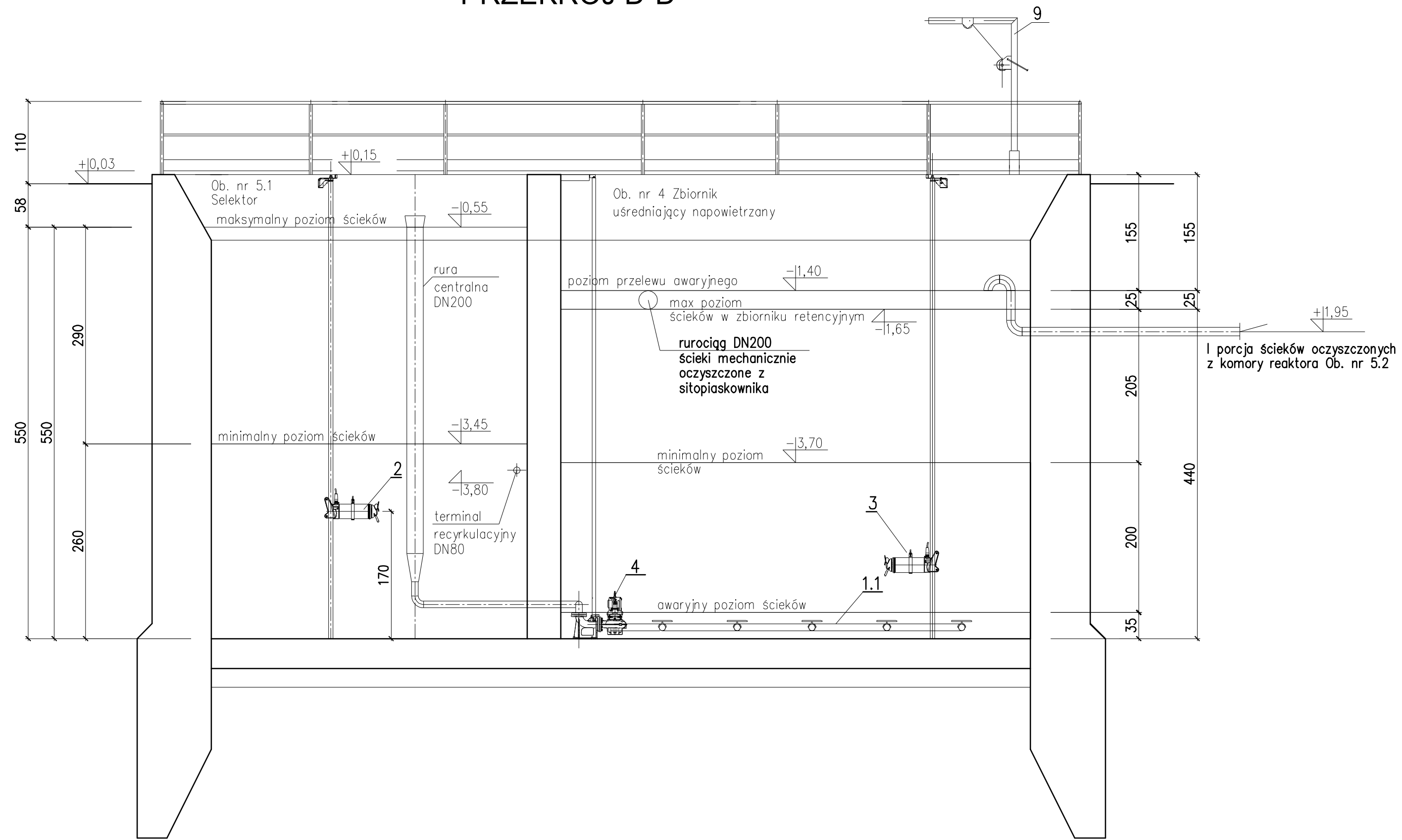
PRZEKRÓJ A-A



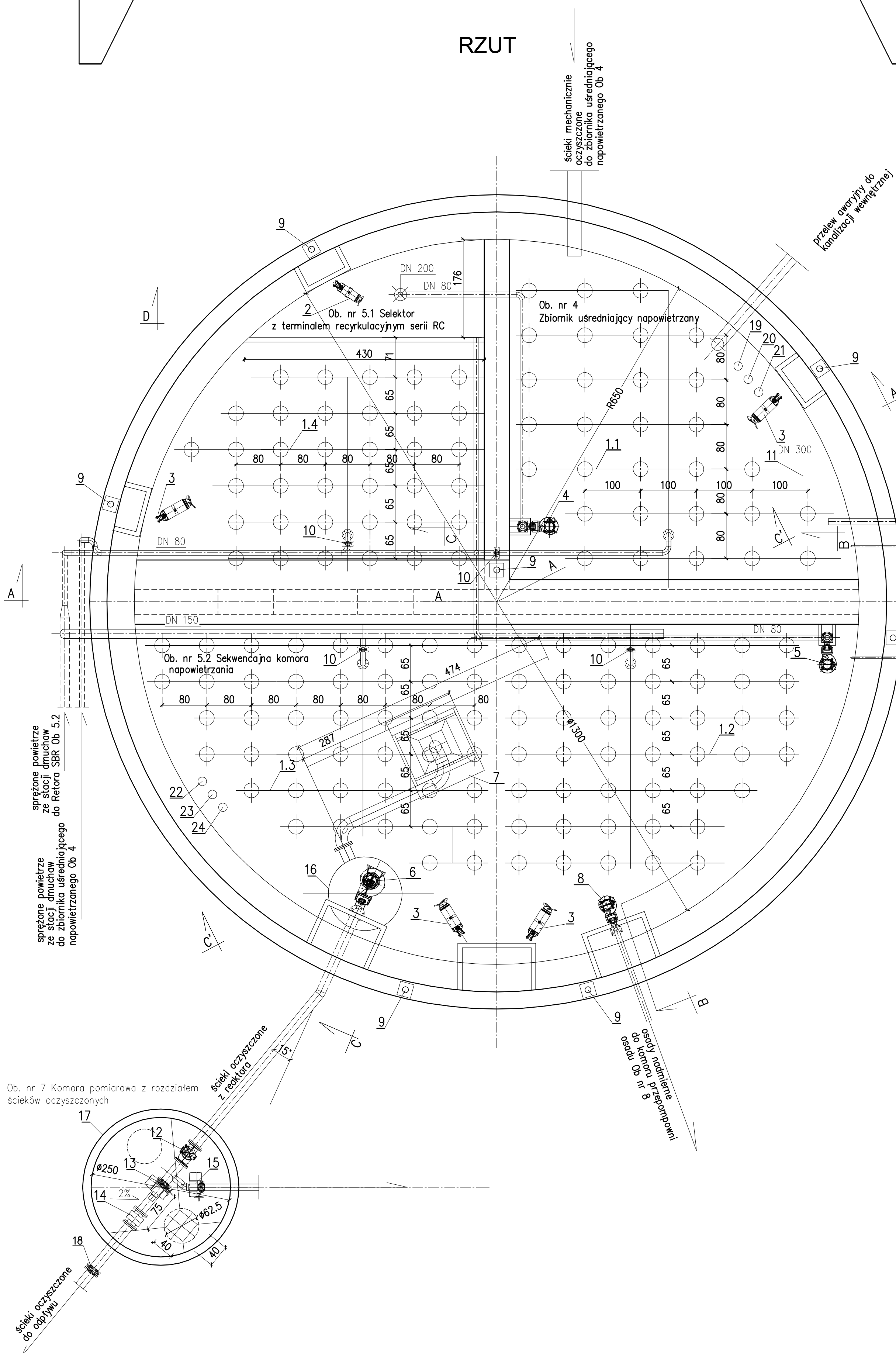
PRZEKRÓJ B-E



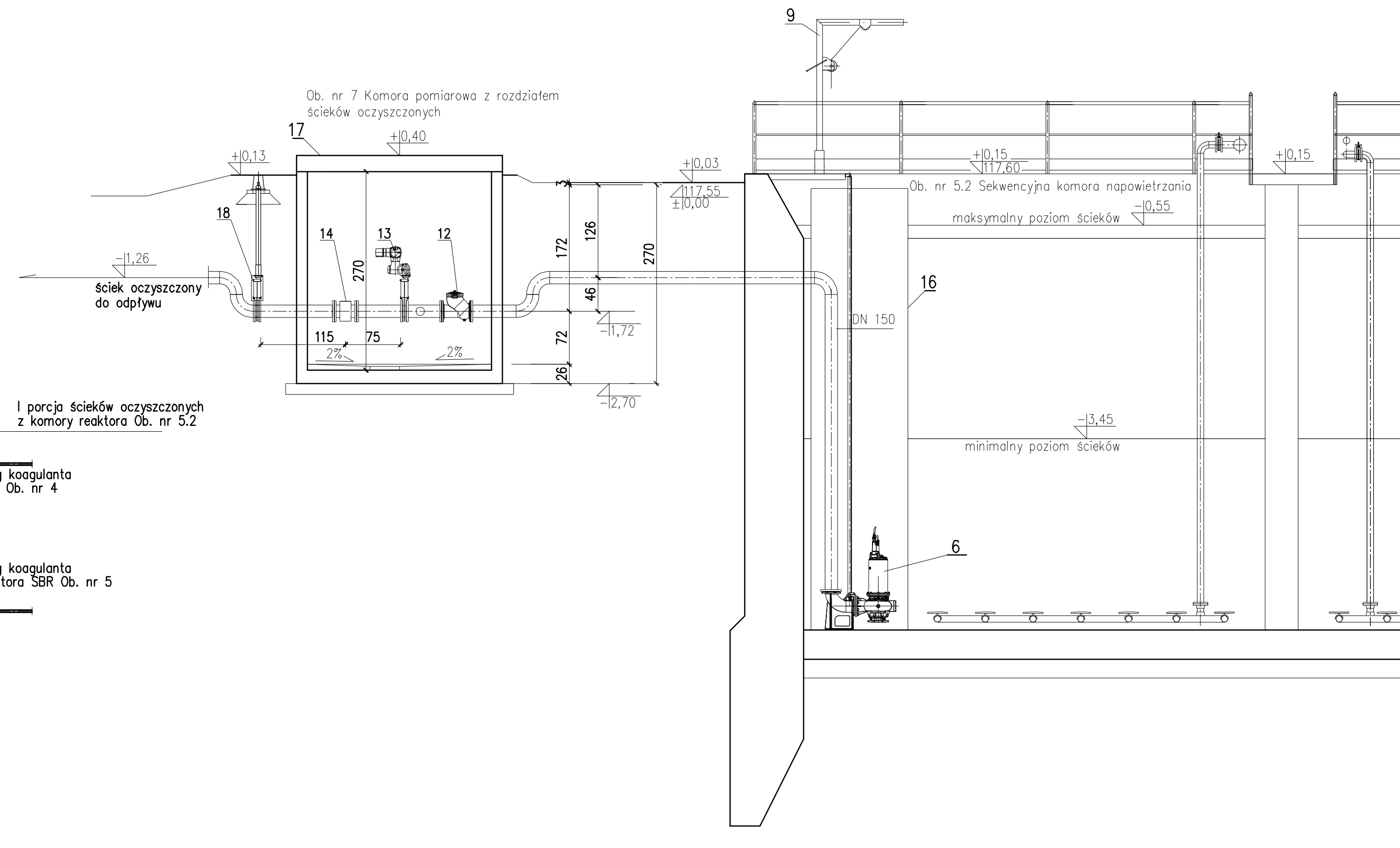
PRZEKRÓJ D-D



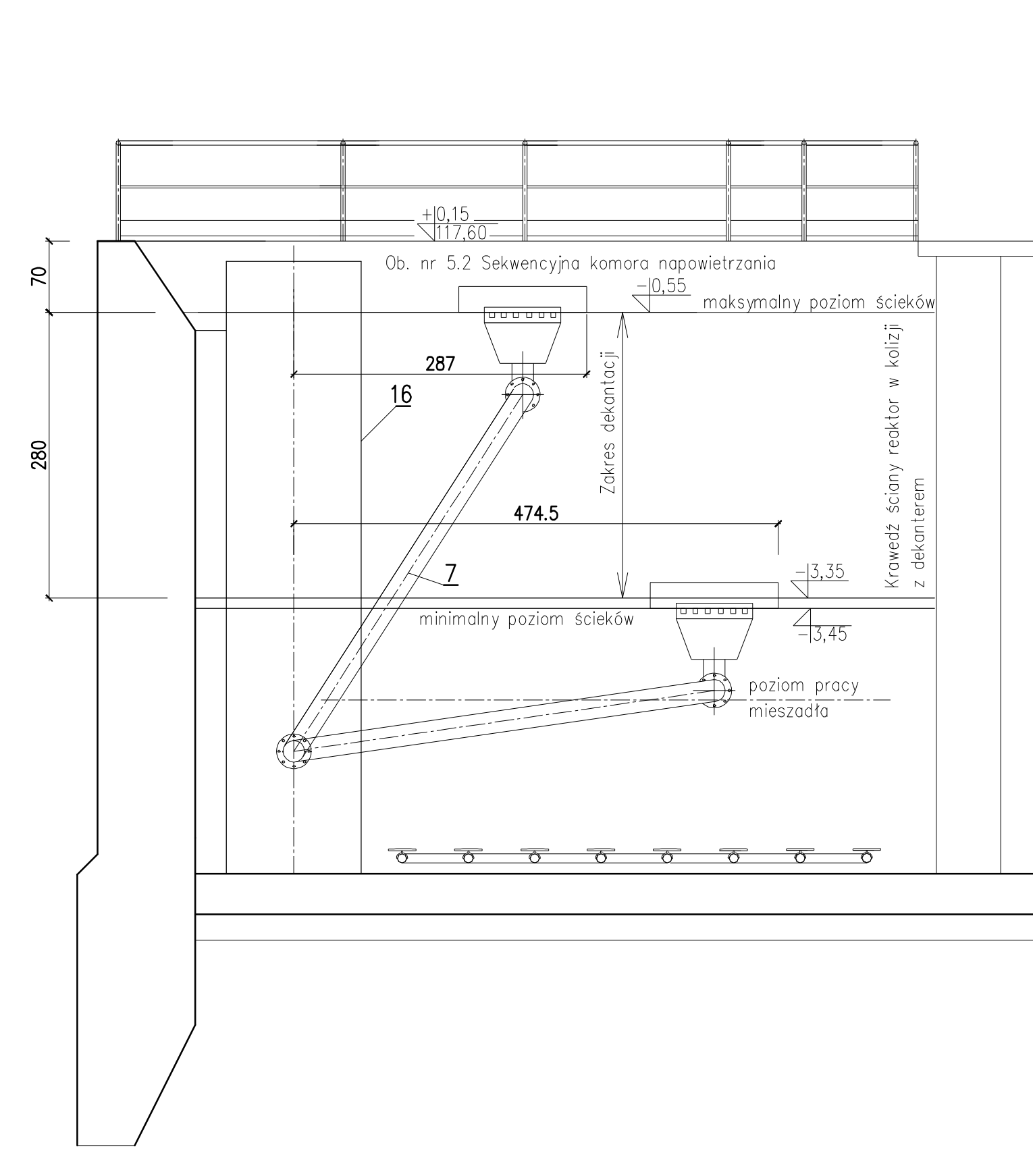
RZUT



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ C'-C



Uwaga !
Rysunek reaktora przedstawia umieszczenie sond, a nie ich miejsce montażu.
Montaż sond wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
W komorze pomiarowej wykonać beton spadkowy gr min 5cm w kierunku rzępa
lub zamówić element denny z wykonanym wewnętrznym spadkiem i rzęgiem.

24	Sonda potencjału redox	1	
23	Sonda gęstości osadu	1	
22	Sonda tlenu	1	
21	Elektroda pH	1	
20	Sonda konduktometryczna	1	
19	Sonda hydrostatyczna	1	

Urządzenia pomiarowe					
18	Zusawa Kłmowa płaska	1			DN150 w zabudowie do ziemi
17	Kamora żelbetowa	1	C35/A5	+	2500
16	Kamora czarna pompy ścieków oczyszczonych	1	OH890		Rura Ø120
15	Zusawa nożowa z napędem elektrycznym	1			DN150+napęd elektryczny wlotowy i sterownik
14	Przeplątwiciel elektromagnetyczny z przetwornikiem w wersji ratowniczej	1			DN150 pomiar ścieków oczyszczonych
13	Zusawa nożowa z napędem elektrycznym	1			DN150+napęd elektryczny wlotowy i sterownik napędu
12	Zawór kulowy zwrotny	1			DN 150
11	Przelew owalny	1	OH890		DN 150
10	Przeplustnica powietrza DN80	1	G225		OH890 DN 80
9	Żurawek wyciągowy	1	OH890		Wydajność=150kg
8	Pompa osada	1			wydajność Q _{max} =50,0m ³ /h P=1,5kW
7	Dekanter	1			DN150
6	Pompa ścieków oczyszczonych	1			wydajność Q _{max} =160m ³ /h P=5,5kW
5	Pompa	1			wydajność Q _{max} =17,0m ³ /h P=1,5kW
4	Pompa recykulacji	1			wydajność Q _{max} =12,0m ³ /h P=1,5kW zasilające średniobrotowe P=1,85kW zasilające średniobrotowe P=0,5kW
3	Mieszadlo	4			
2	Mieszadlo	2			
1.2	Rużut napowietrzający-wyposazony w dyfuzory ładowe o średnicy 270mm z zaworem zwrotnym sz 36	1	OH890		zasilanie DN80 OH890 odwolenie DN80 P=0,5kW
1.3	Rużut napowietrzający-wyposazony w dyfuzory ładowe o średnicy 270mm z zaworem zwrotnym sz 43	1	OH890		zasilanie DN80 OH890 odwolenie DN80 P=0,5kW
1.2	Rużut napowietrzający-wyposazony w dyfuzory ładowe o średnicy 270mm z zaworem zwrotnym sz 44	1	OH890		zasilanie DN80 OH890 odwolenie DN80 P=0,5kW
1.2	Rużut napowietrzający-wyposazony w dyfuzory ładowe o średnicy 270mm z zaworem zwrotnym sz 30	1	OH890		zasilanie DN80 OH890 odwolenie DN80 P=0,5kW
LP	Wyszczególnienie		szt.	mat.	UWAGI

<p>PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piódrow 5A, 99-200 Podgórze</p>			
<p>Nazwa przedsiębiorstwa</p>	<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WYMIENIACZY I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DORBA</p>	<p>STATUS</p>	<p>P/W</p>
<p>Adres obiektu</p>	<p>ul. Łąkowa 4, 62-730 Dobro, nr ew. dz. 89/6 ob. 4</p>	<p>Plan</p>	<p>Bractwo, sanitarna</p>
<p>Wartość przedmiotu zamówienia w jednostce walutowej Dobra [302703.4]</p>		<p>Wzrost</p>	<p>08 2016</p>
<p>Gmina Dobro</p>	<p>Plac Włoska Polskiego 10, 62-730 Dobro</p>	<p>Waga</p>	<p>Statek</p>
<p>Technologia obiektów oczyszczalni ścieków</p>		<p>1:50</p>	
<p>Zobowiązanie udzielenia napowietrzania, Reaktor SBR, Komora pomiarowa z rozpraszaczem ścieków oczyszczonych</p>		<p>1:50</p>	
<p>Przebiegłość</p>	<p>mgr inż. Piotr Kozłowski ul. W. 100-122 Pleszewo</p>	<p>Podpis</p>	<p>nr/os</p>
<p>Stwierdził</p>	<p>inż. Andrzej Maliniski ul. W. 100-122 Pleszewo</p>	<p>Podpis</p>	<p>T4</p>