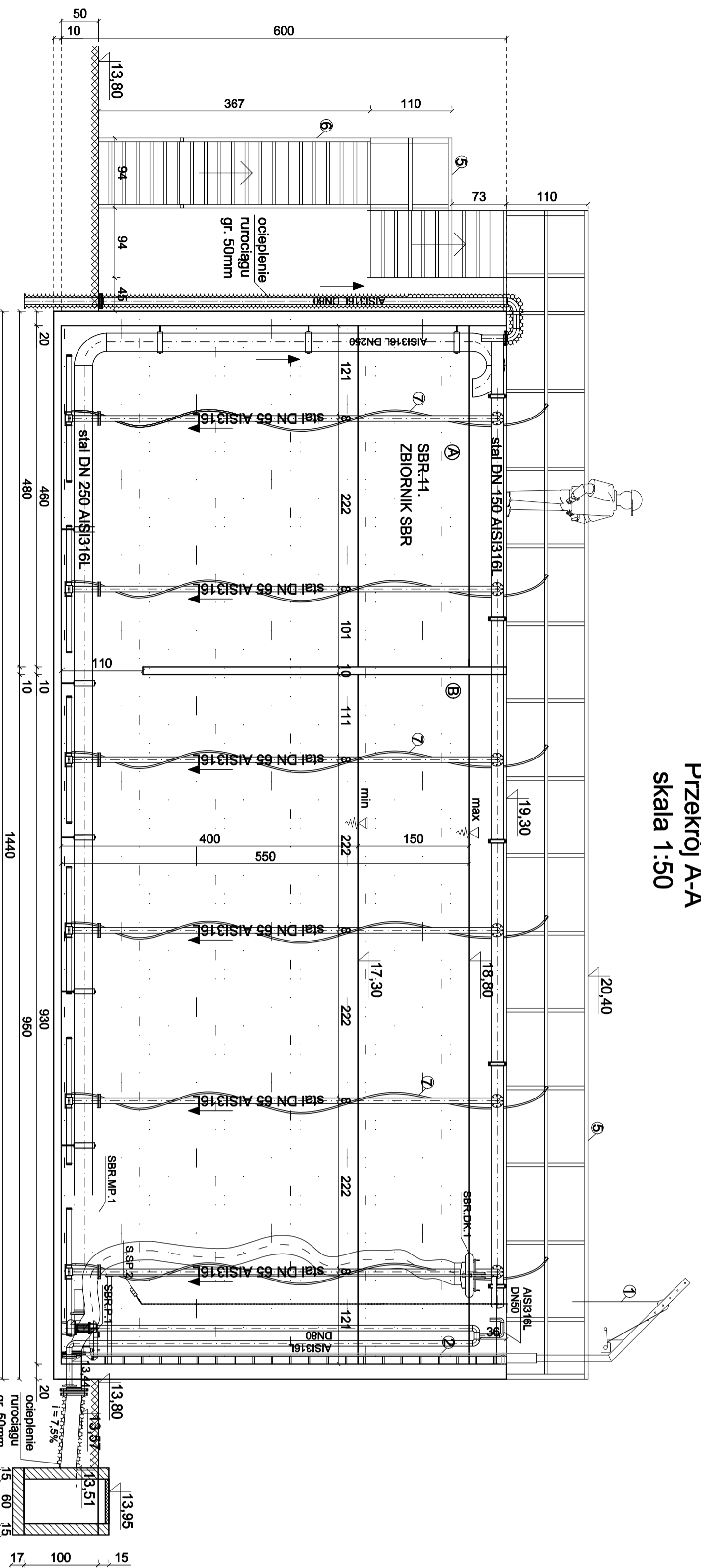
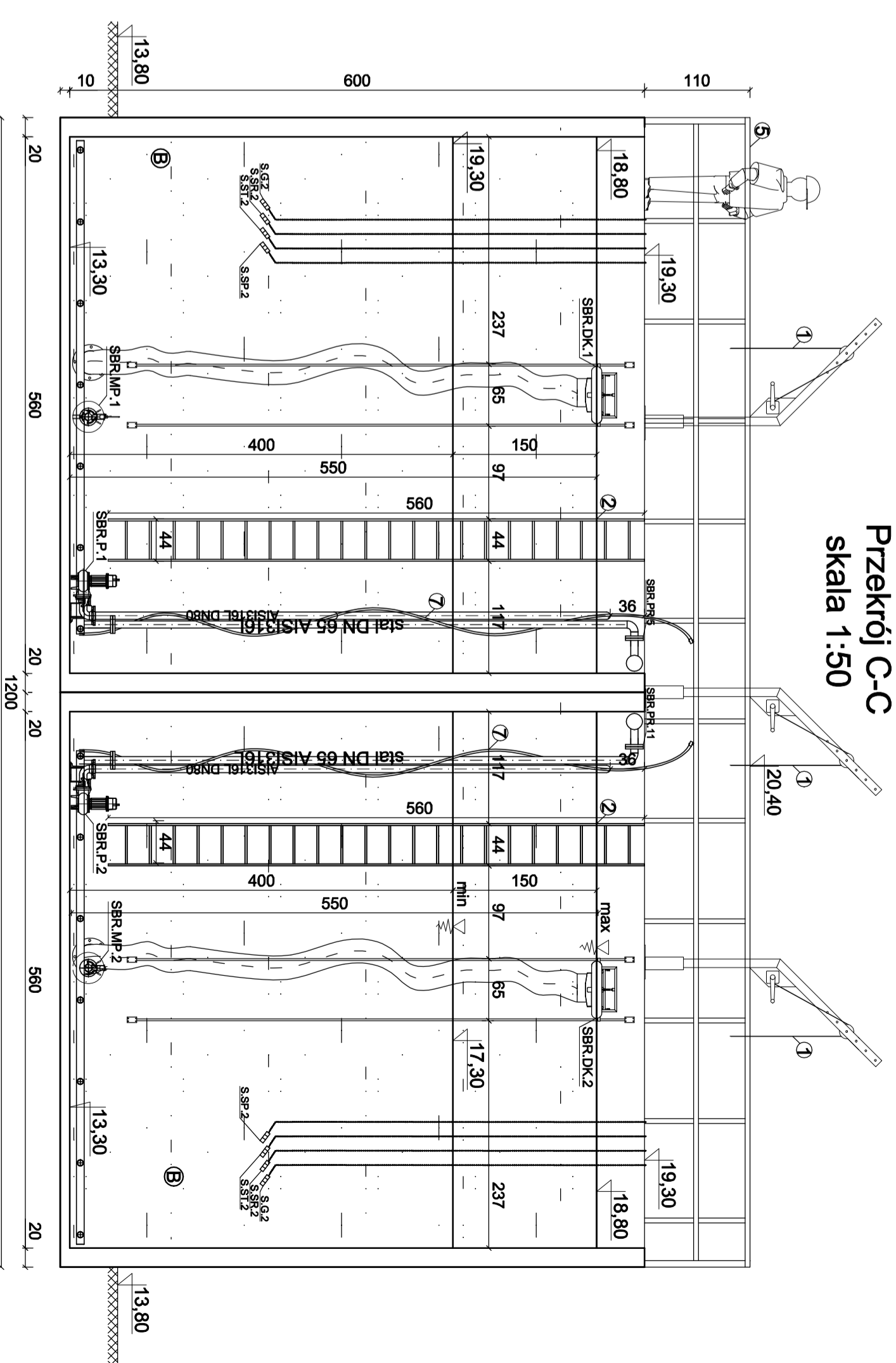


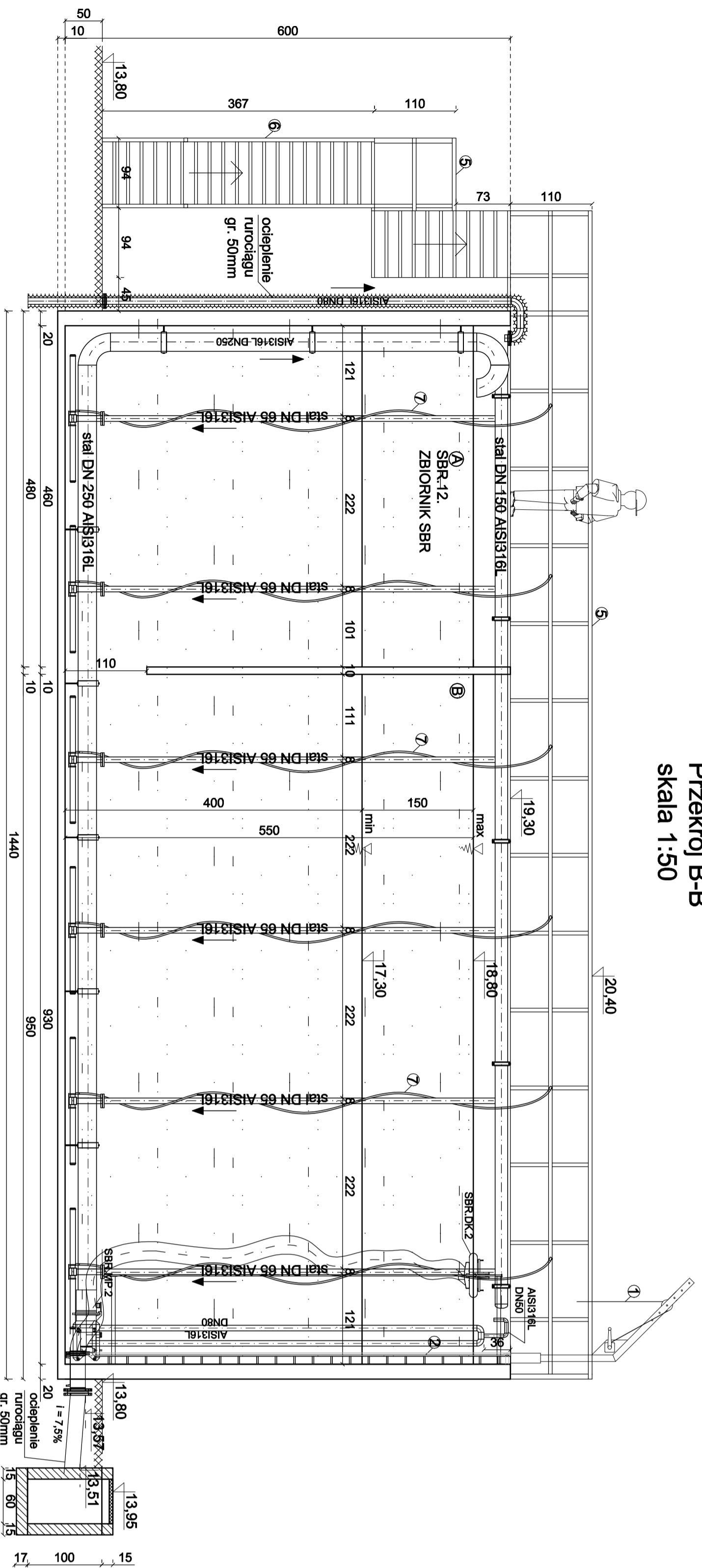
Przekrój A-A
skala 1:50



Przekrój C-C
skala 1:50

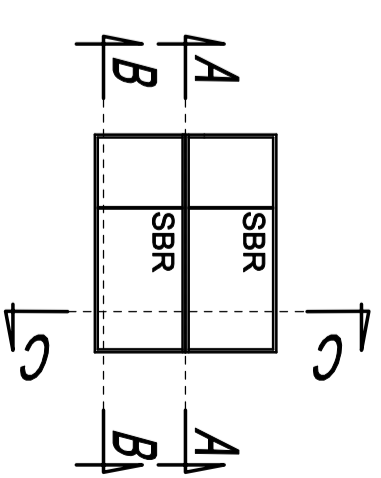


Przekrój B-B
skala 1:50



SYMBOL	OZNACZENIE	MATERIAŁ
1	zwarunek obrotowy / ręczny	AI.SI.316
2	drabina szkieletowa	AI.SI.316
3	klatka pomostowa	AI.SI.316
4	pomost roboczy	AI.SI.316
5	barierka ochronna h=1,1m	AI.SI.316
6	schody stalowe	PP 344*
7	węzł odwiehniający z zaworem kulowym	AI.SI.316
8	ruszt napowietrzający/kaszalownik kwadratowy z dyfuzorami rurowymi	400x400x6
9	SBR P. 1 Pompa osadu nadciśnieniowego, Q=25m ³ /h, H=4,5m, P=17,7kW	
10	SBR P. 2 Pompa osadu nadciśnieniowego, Q=25m ³ /h, H=4,5m, P=17,7kW	
11	SBR-DK. 1 Dekanter ścieków oczyszczonych	448 DUPLEX
12	SBR-DK. 2 Dekanter ścieków oczyszczonych	448 DUPLEX
13	SBR-MP. 1 Mieszadło pompujące Q=13m ³ /h, P=1,5kW	
14	SBR-MP. 2 Mieszadło pompujące Q=13m ³ /h, P=1,5kW	
15	S-NOK. 1 Sonda pomiaru głębokości azotanów	
16	S-SJA. 1 Sonda pomiaru głębokości azotanów	
17	S-SJA. 2 Sonda pomiaru głębokości azotanów	
18	S-ST. 1 Sonda opcyjna tlenu z czujnikiem temperatury	
19	S-SR. 1 Sonda pomiaru REDOX	
20	S-SR. 2 Sonda pomiaru REDOX	
21	S-G. 1 Sonda pomiaru głębokości / głębokości osadu	
22	S-G. 2 Sonda pomiaru głębokości / głębokości osadu	
23	S-SP. 1 Sonda pomiaru poziomu cieczy	
24	S-SP. 2 Sonda pomiaru poziomu cieczy	

1. Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego - bariery technologiczne.
2. Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technologicznego - bariery technologiczne.
3. Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobieranego.
4. Wyposażenie technologiczne wewnętrznej zbiornikowni musi być wykonane zgodnie z projektem wykonawczym.
5. Montaż urządzeń musi być wykonany zgodnie z instrukcją producenta.
6. Montaż urządzeń musi być wykonany zgodnie z instrukcją producenta.
7. Rozciąganie ścianek i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu urny) bezwarunkowo termicznie. Głębokość ścianek min 5cm.



		Nazwa inwestora Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1; 62-420 Ryjewo	
Nazwa inwestycji Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłkowskich		Nazwa wykonawcy Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłkowskich	
Projektant mgr inż. Dominik Żółkowski		Wykonawca KUB/0068/PWCS/08	
Inwestor mgr inż. Aleksandra Żółkowska		Data projektu 24.03.2016r.	
Opracował Dominika Szewczińska		Data realizacji 24.03.2016r.	