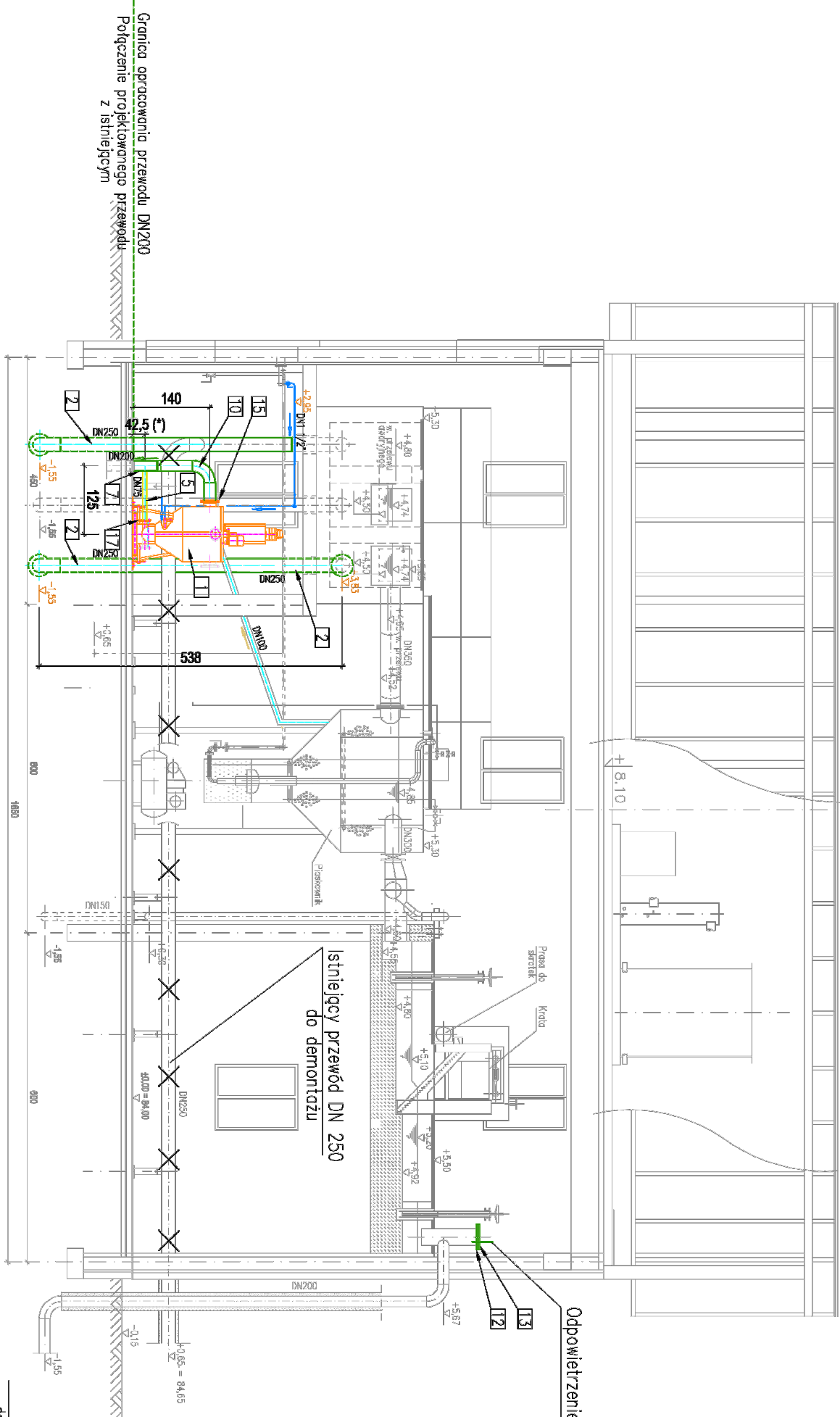
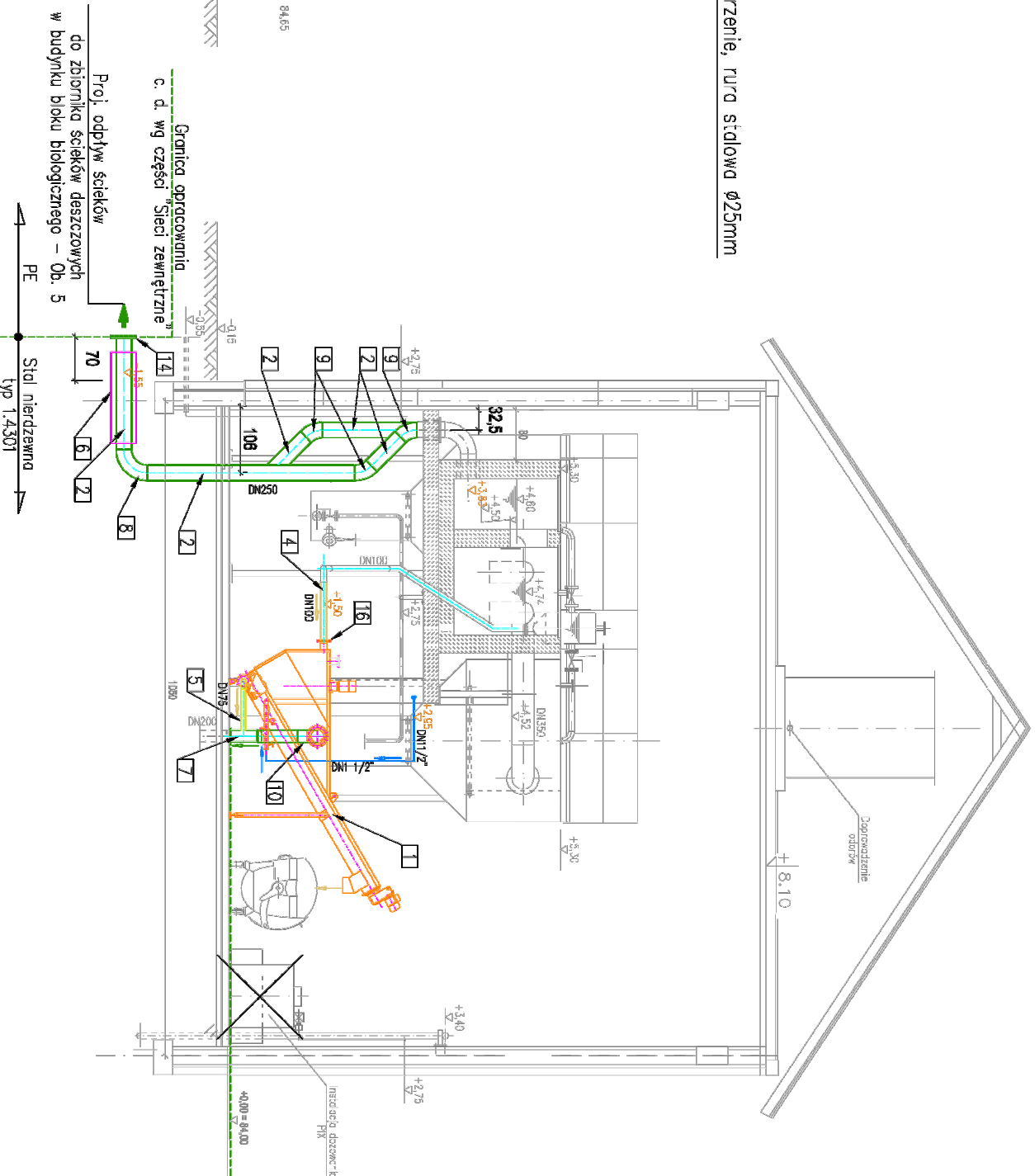


PRZEKRÓJ A – A



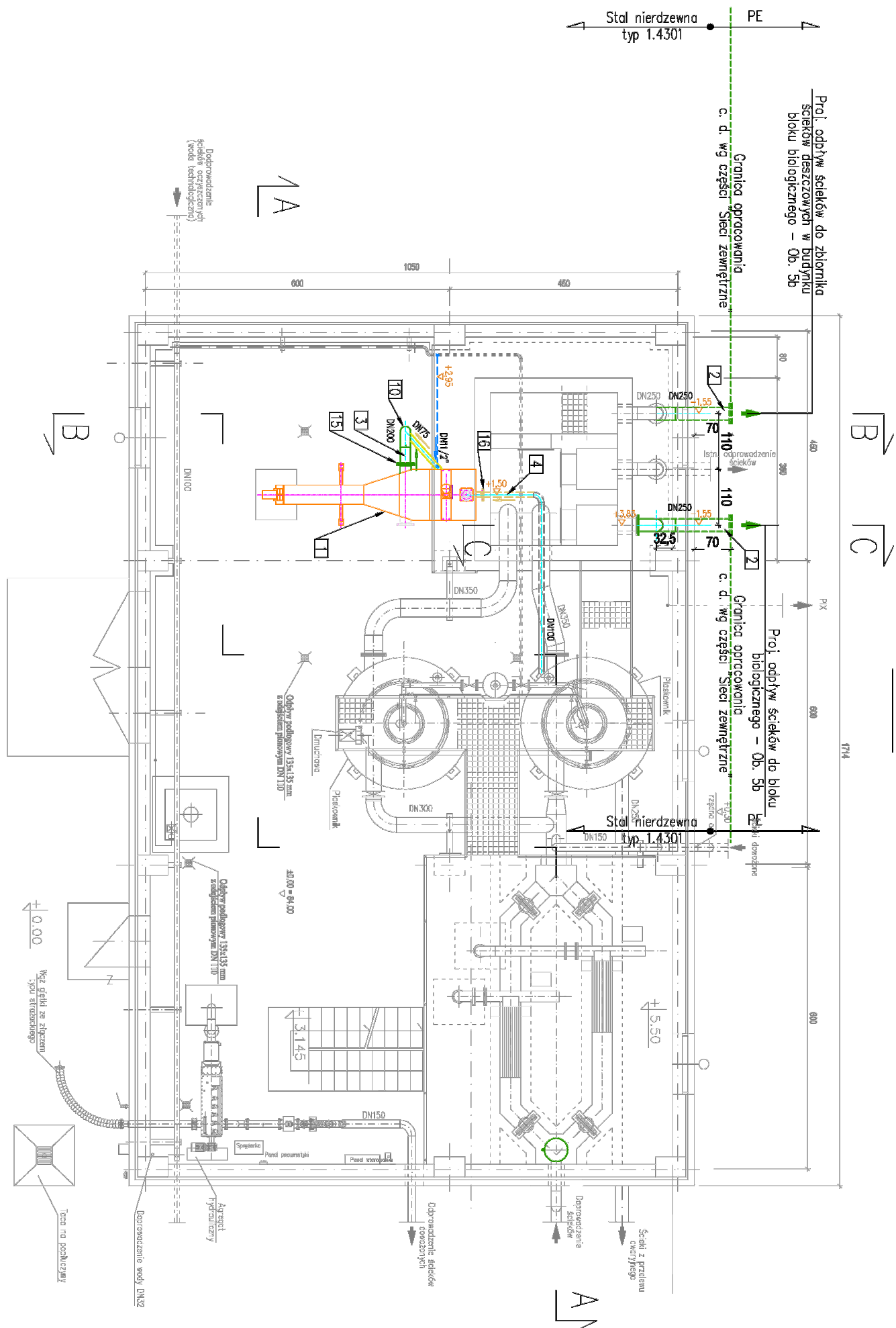
PRZEKRÓJ B – B



UWAGI:

- Kolorem szarym pokazano ston istniejący obiektu.
- Wymiary oznaczone (*) należy sprawdzić w trakcie montażu.
- Istniejący przewód stalowy DN 250 L ≈ 14 m wraz z podporami (5 szt.), zlokalizowany wewnątrz budynku (zgodnie z zaznaczeniem na rysunkach) należy zdemontować. Przy przejściu przez ściągawę wewnątrz budynku pozostawić króciec długości ≈ 15 cm i zasklepić.
- Rurociąg wody technologicznej do separatora ścieków wykonąć po montażu urządzenia. Długość przewodu wody technologicznej ustalić po montażu urządzenia.

PRZEKRÓJ C-C



Istniejący otwór w stropie dla przebiegu projektowanego przewodu DN250

17	Kolejny etap do ru PVC D275	1 szt.	
16	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D214,3 ze stali	1 szt.	
15	Kolejny etap do ru PVC D2200	1 szt.	
14	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	3 szt.	
13	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	1 szt.	
12	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	1 szt.	
11	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	1 szt.	
10	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	1 szt.	
9	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	4 szt.	
8	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	3 szt.	
7	Kolejny etap do przygotowania PNIU, sta 1.4301, dla ru D273,10 ze stali	1 szt.	
6	Rura ochronna, stalowa 1.4301, 406x46,0	3,0 mb	
5	Rura ochronna PVC-U D275	2,0 mb	
4	Rura ochronna PVC-U D275	1,5 mb	
3	Rura ochronna PVC-U D2200	2,0 mb	
2	Rura ochronna PVC-U D2200	13,0 mb	
1	Separator ścieków ze zintegrowaną pompą ściekową, Q=10 l/s, łączna moc napędów 2,05 kW	1 kpl.	Fontanna R
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent / Norma

Temat: Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków gminy Izabelin			
Adres inwestycji: ul. Mokre Łąki 8, Truskaw, 05-080 Izabelin			
Inwestor: Gmina Izabelin			
ul. 3 Maja 42, 05-080 Izabelin			
Nazwa projektu: Program Funkcjonalno Użytkowy Budynki wielofunkcyjny Ob.-3	Opis projektu: mgr inż. Zbigniew Moroz	Skala: 1:100	Nr rysunku: 3
Data: 27.03.2024r.			