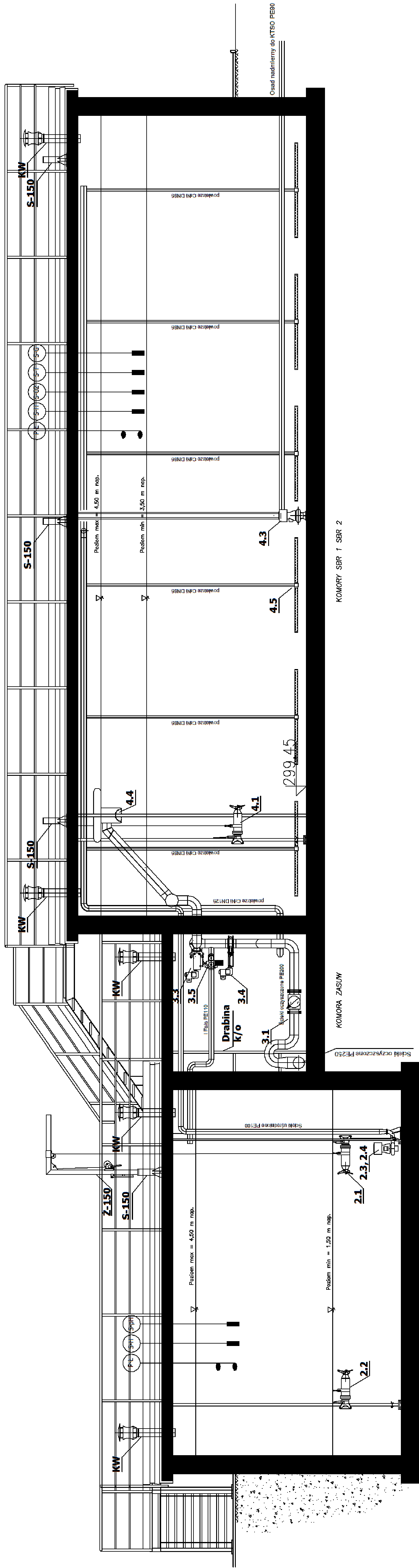


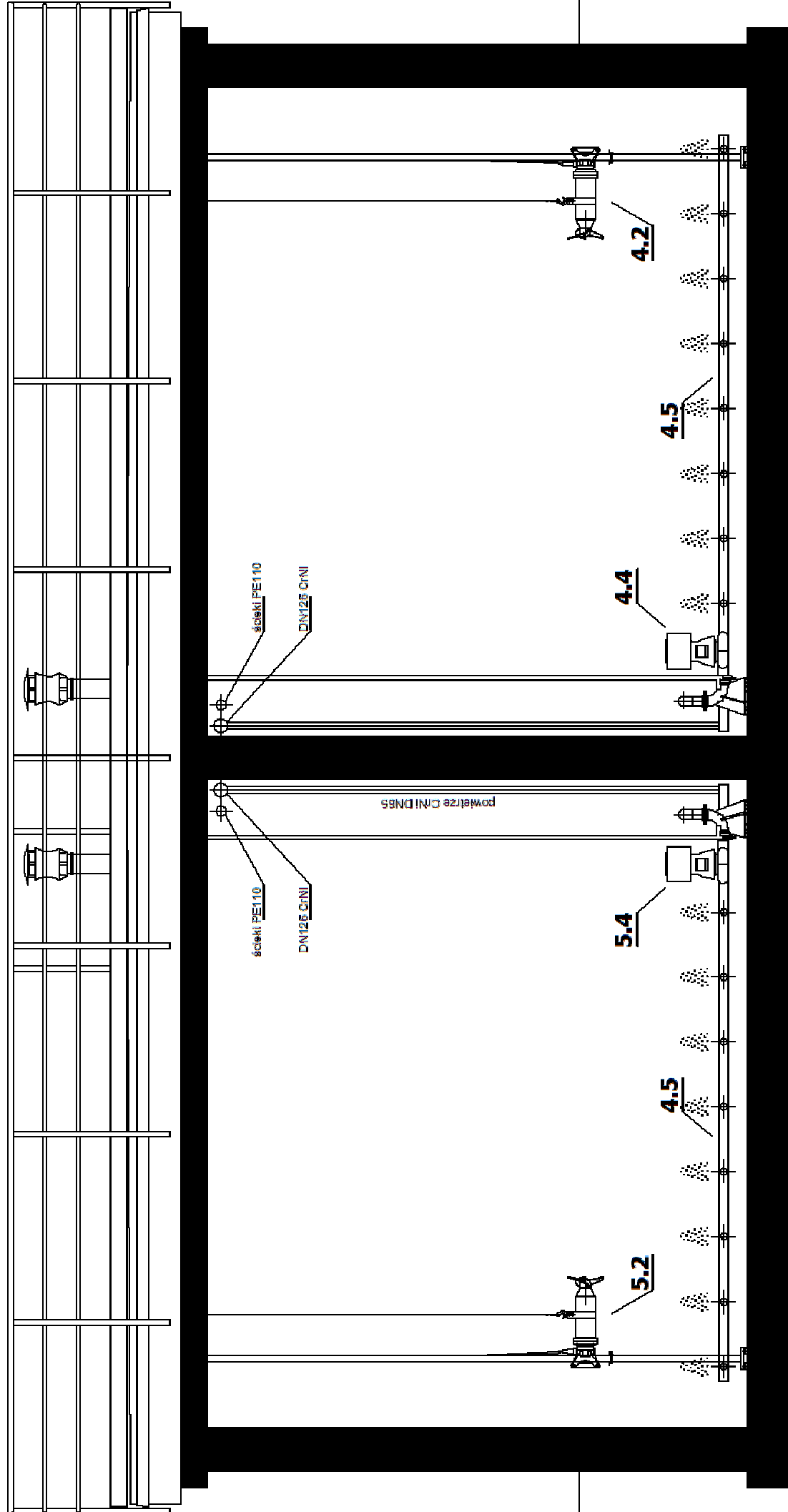
## PRZEKRÓJ A-A

## ZBIORNIK BUFOROWY, KOMORA ZASUW, KOMORY SBR

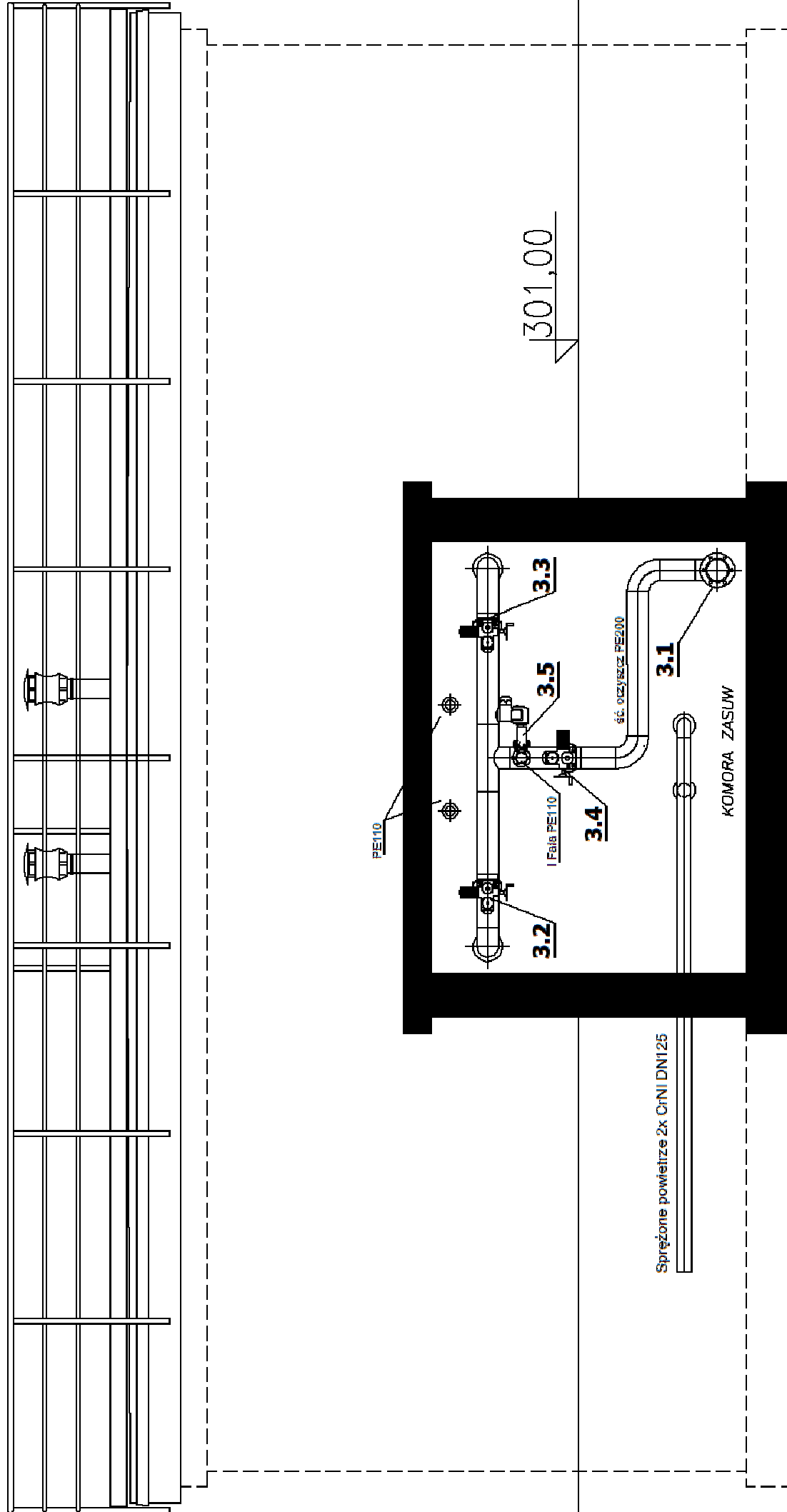


ZBIORNIK BUFOROWY  $V_{CZ} = 300 \text{ m}^3$

## PRZEKRÓJ C-C



# PRZEKRÓJ B-B



Lp.	Zesawienie urządzeń technologicznych	Ilość
2-1, 2-2	Mieszadło zatapialne, 700 obr./min	2
2-3, 2-4	Pompa zatapialna, 25 l/s, 5,0 m	2
3-1	Przepływomierz DN200	1
3-2, 3-3	Zasuwa z napędem DN200	2
3-4	Zasuwa z napędem DN200	1
3-5	Zasuwa z napędem DN100 (I-falę)	1
4-1, 4-2	Mieszadło zatapialne, 700 obr./min	2
4-3	Pompa zatapialna osadu, 20 m³/h	1
4-4	Dekanter ścieków oczyszczonych	1
4-5	Ruszt napowietrzający z dyf. rur.	6 kpl
5-1, 5-2	Mieszadło zatapialne, 700 obr./min	2
5-3	Pompa zatapialna osadu, 20 m³/h	1
5-4	Dekanter ścieków oczyszczonych	1
5-5	Ruszt napowietrzający z dyf. rur.	6
KW	Kominiek wentylacyjny DN150	7
Z-150	Żurawik, stal oc. udźw. 150 kg	1
S-150	Stopa żurawika	7
S-H	Pomiar poziomu	3
S-pH	Pomiar pH	1
S-O2	Pomiar tlenu rozpuszczonego	2
S-T	Pomiar temperatury	2
S-G	Pomiar gęstości	2
P-L	Signalizatory pływówkowe	10kpl

Tytuł:		Rozbudowa i przebudowa latarni pojeź. oczyszczalni ścieków w miejscowości Węłowa			
Opis:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Węłowa			
Lokalizacja:		Dziatka ewid. nr 1613, 1614 Dro. Węłowa 125055-2,0006 jedn. ewid. gm. Lipinki 120505_2			
Nazwa wykonawcy:		ZBIORNIK-BUFOROWY-KONORA-ZASAD-KOMORY-SBR - INSTALACJA TECHNOLOGICZNA, PRZĘKROJ A-A, PRZĘKROJ B-B, PRZĘKROJ C-C			
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz	Specjalność:	MAP 02/44 / PMWS / 10.2022 r	Data:	Podpis:
Wykonawca:	mgr inż. Katarzyna	Inst. sanitarne			
Wykonawca:	Kosiba-Damula	Inst. sanitarne	MAP 03/29 / PMWS / 10.2022 r		
Opis:		Strona:	Strona:	Format:	Wzrost:
ZBIORNIK-BUFOROWY-KONORA-ZASAD-KOMORY-SBR		PROJEKT			
30-306 Lubusza 090		TECHNICZNY			
tel/fax. 13 44 75 050		SANITARNIA			
		1:50	900x420		