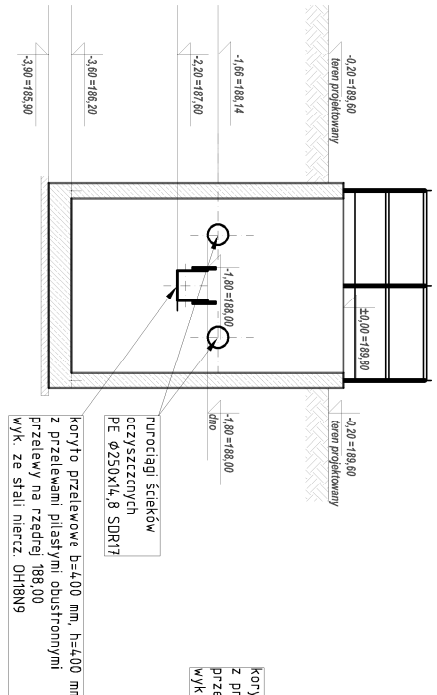
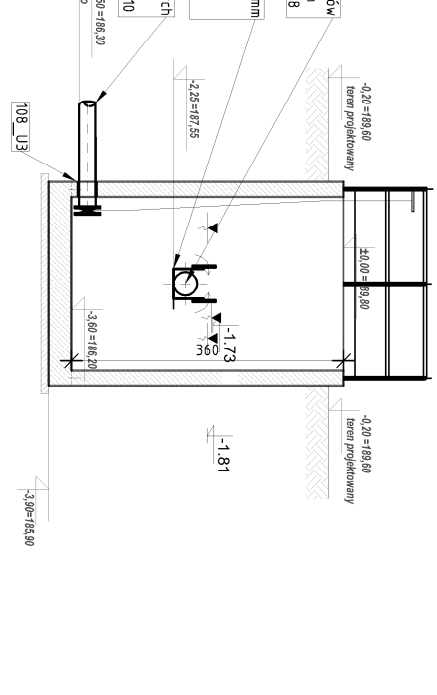


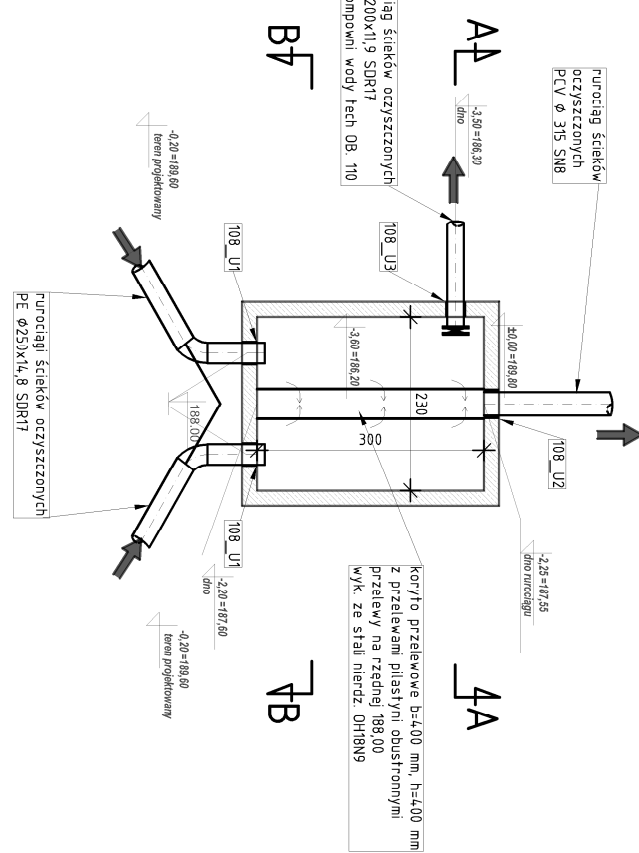
KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW
OCZYSZCZONYCH - 108
PRZĘKROJ B-B



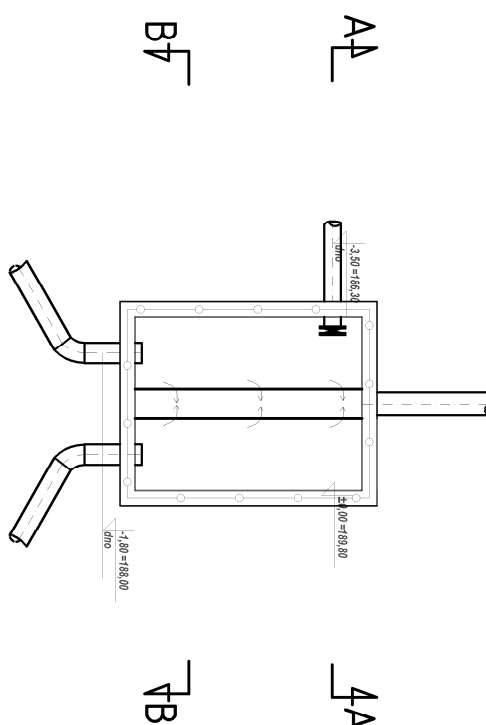
KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW
OCZYSZCZONYCH - 108
PRZĘKROJ A-A



KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - 108
RZUT NA POZIOM - 115



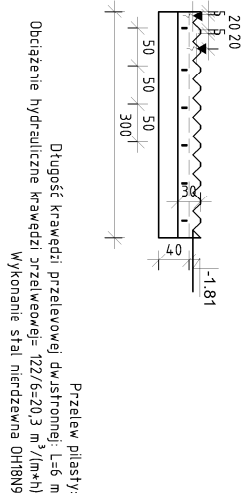
KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - 108
RZUT NA POZIOM 0.00



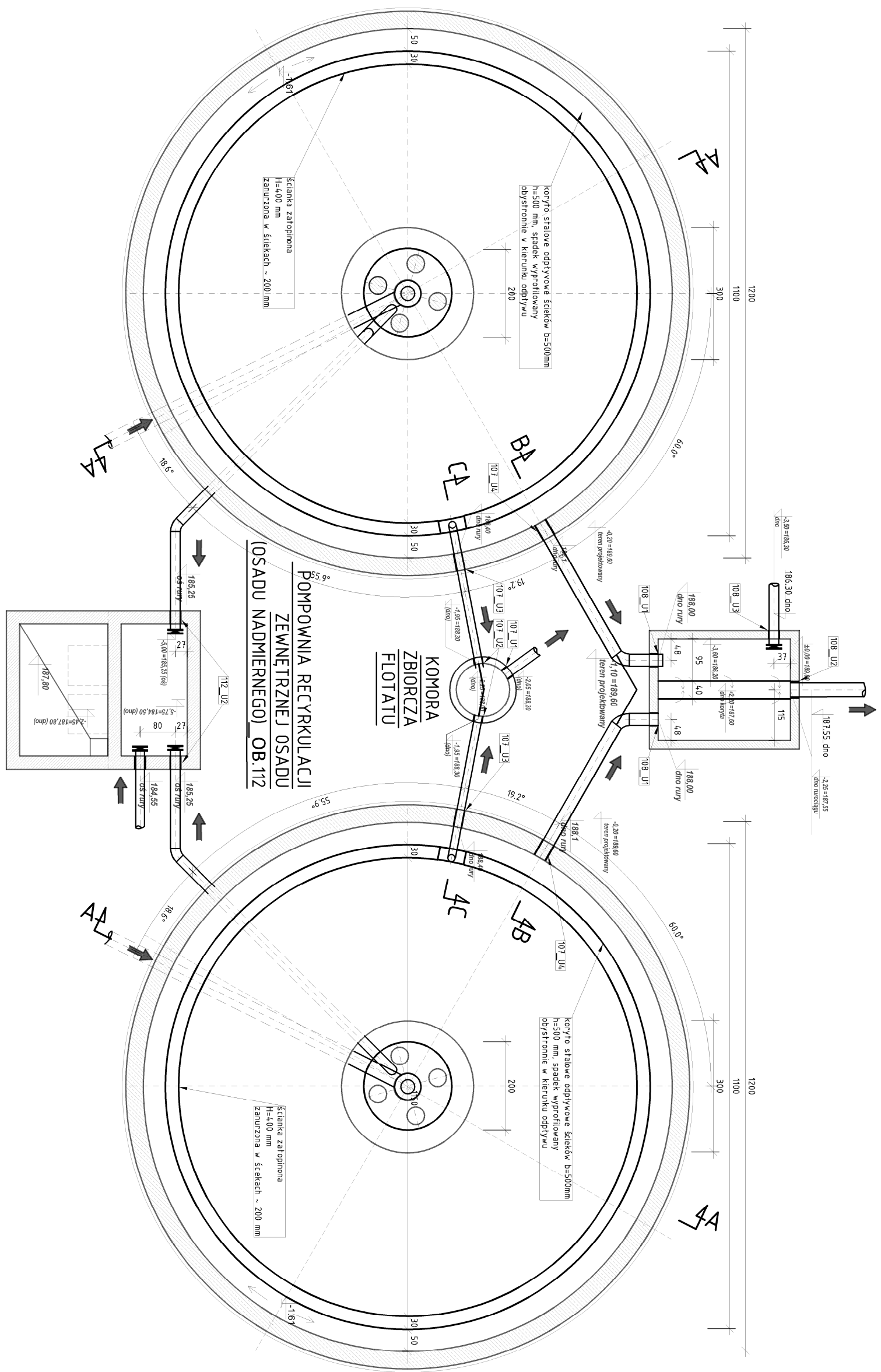
Zestawienie wymiarów otworów i typów prześięć szczelnych w zależności od średnicy rurociągów - OB.108

Lp.	Typ uszczelnienia	Średnica rury przepływowej R (mm)	Średnica tulei otworowej Ø (mm)	Oznaczenie Rys.	Ilość [kp]	Materiał
1	Luszniki uszczelniające / typ: butelka ULS 9	Dn 250 Dz 250x14,8 Ilość gwint 18	Dn 400 Dz 323 Ø 94,0 Dz 315 Ø 9 mm	108_U1	2	Wykonanie odporne na korozję, elastomer - EPDM, płytka odporne - elastomerowa (OHTHERIT)
2	Luszniki uszczelniające / typ: butelka ULS 9	PCV Dn 300 Dz 300x19,2 Dz 273 Ø 10,0	Dn 400 Dz 408 Ø 44,0 Dz 350 Ø 25,0 Dz 273 Ø 10,0	108_U2	1	
3	Luszniki uszczelniające / typ: butelka ULS 9	Dn 200 Dz 200x11,9	Dn 200 Dz 273 Ø 10,0	108_U3	1	

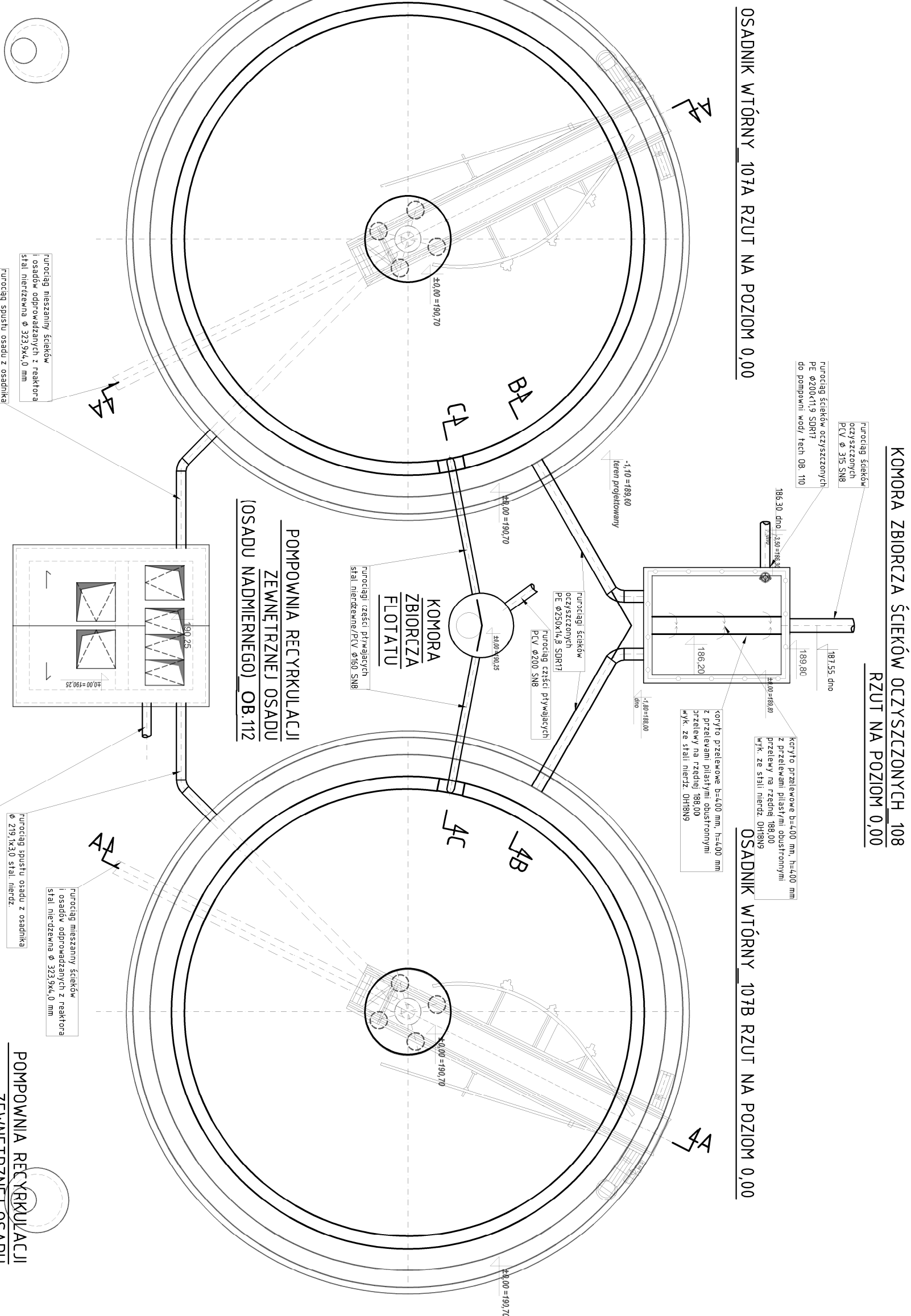
Krawędź przelewowa
Przelew pilasty - Szczegół



OSADNIK WÓDRNY - 107A
RZUT NA POZIOM INSTALACJI



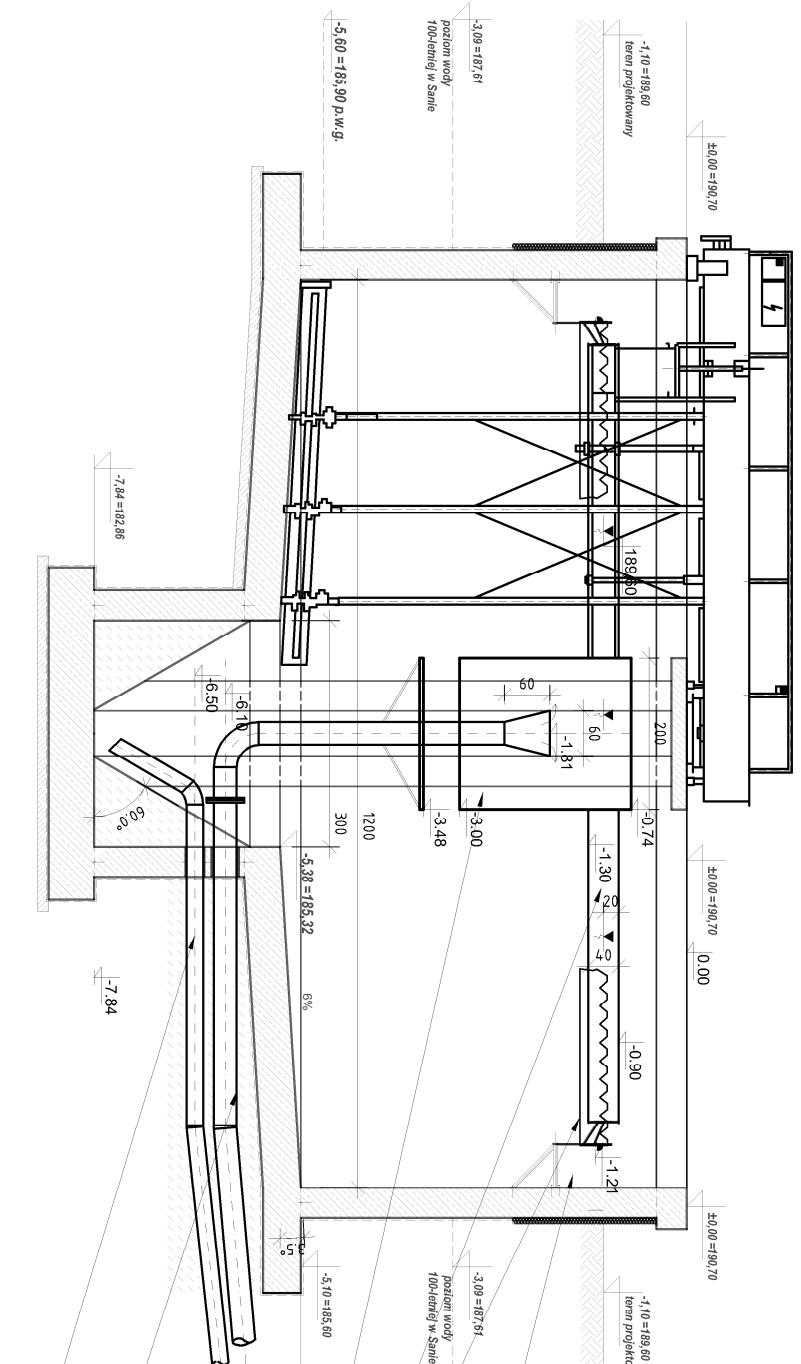
KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - 108
RZUT NA POZIOM INSTALACJI



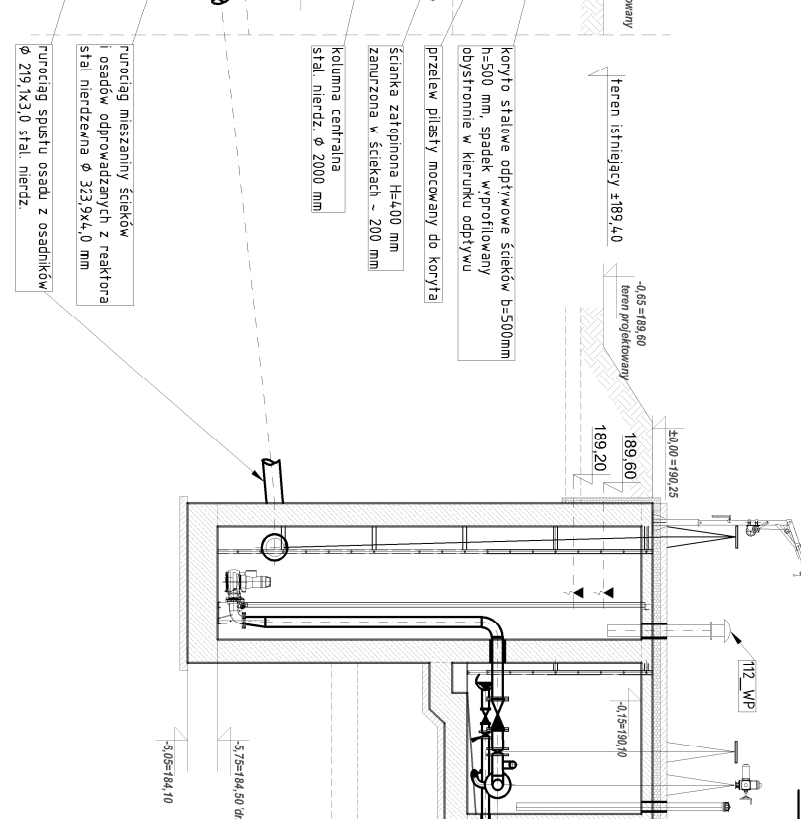
OSADNIK WÓDRNY - 107A RZUT NA POZIOM 0.00

OSADNIK WÓDRNY - 107B RZUT NA POZIOM 0.00

OSADNIK WÓDRNY - 107A PRZĘKROJ A-A



OSADNIK WÓDRNY - 107B PRZĘKROJ A-A



OB.107A OSADNIK WÓDRNY; OB.107B OSADNIK WÓDRNY

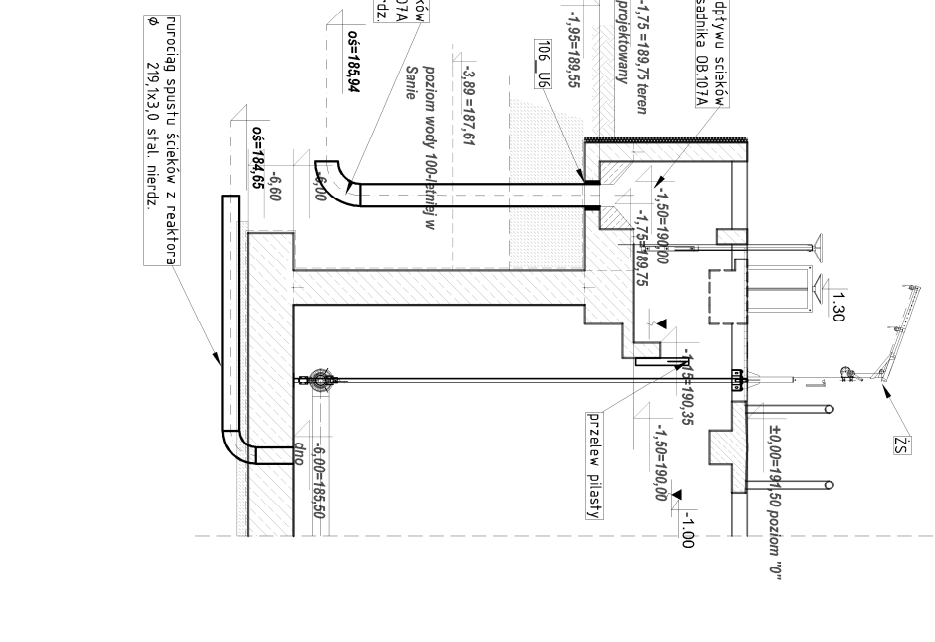
OB.108 KOMORA ZBIORCZA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

Zestawienie wymiarów otworów i typów prześięć szczelnych w zależności od średnicy rurociągów - OB.107 A, OB.107 B

Lp.	Typ uszczelnienia	Średnica rury przepływowej R (mm)	Średnica tulei otworowej Ø (mm)	Oznaczenie Rys.	Ilość [kp]	Materiał
1	Uszczelnienie przebiegające przez uszczelnienie w celu uszczelnienia	PCV Dn 200 Dz 200x19,2	W 400 Ø 100	107_U1	1	Oporność na korozję w środowisku z zanieczyszczeniami
2	Uszczelnienie przebiegające w celu uszczelnienia	PCV Dn 300 Dz 300x19,2	W 400 Ø 100	107_U2	2	Oporność na korozję w środowisku z zanieczyszczeniami
3	Luszniki uszczelniające / typ: butelka ULS 9	PCV Dn 300 Dz 300x19,2	Dn 400 Dz 408 Ø 44,0 Dz 350 Ø 25,0 Dz 273 Ø 10,0	107_U3	2	Wykonanie odporne na korozję, elastomer - EPDM, płytka odporne - elastomerowa (OHTHERIT)
4	Luszniki uszczelniające / typ: butelka ULS 9	PCV Dn 200 Dz 200x11,9	Dn 200 Dz 273 Ø 10,0	107_U4	2	

Lp.	Opis, opis techniczny	Uwagi	Uwagi
1	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
2	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
3	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
4	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
5	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny

REAKTOR BIOLOGICZNY OB.106 - PRZĘKROJ B-B



Lp.	Opis, opis techniczny	Uwagi	Uwagi
1	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
2	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
3	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
4	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny
5	Opis techniczny	Opis techniczny	Opis techniczny