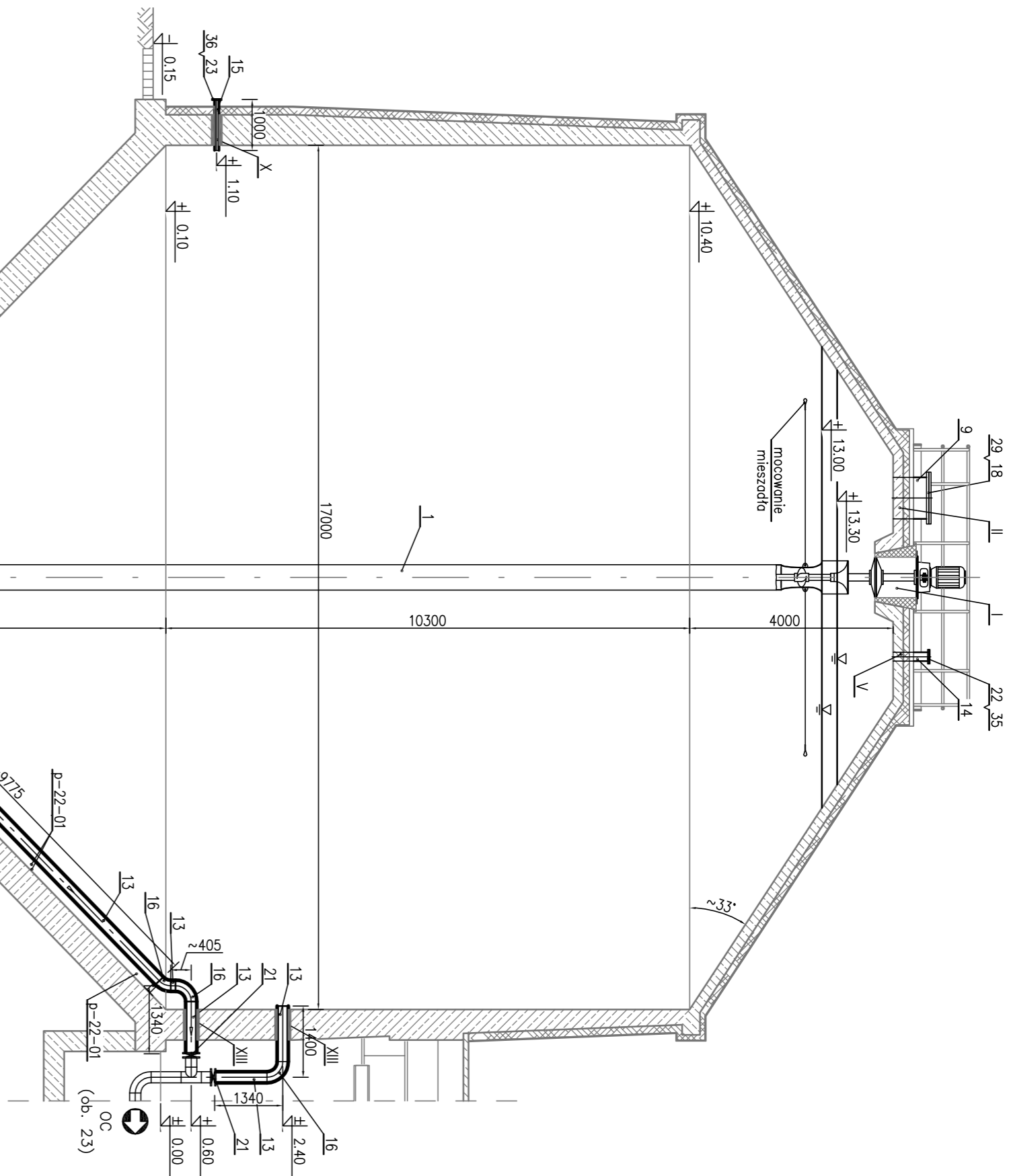


Przekrój B-B



Przekrój C-C

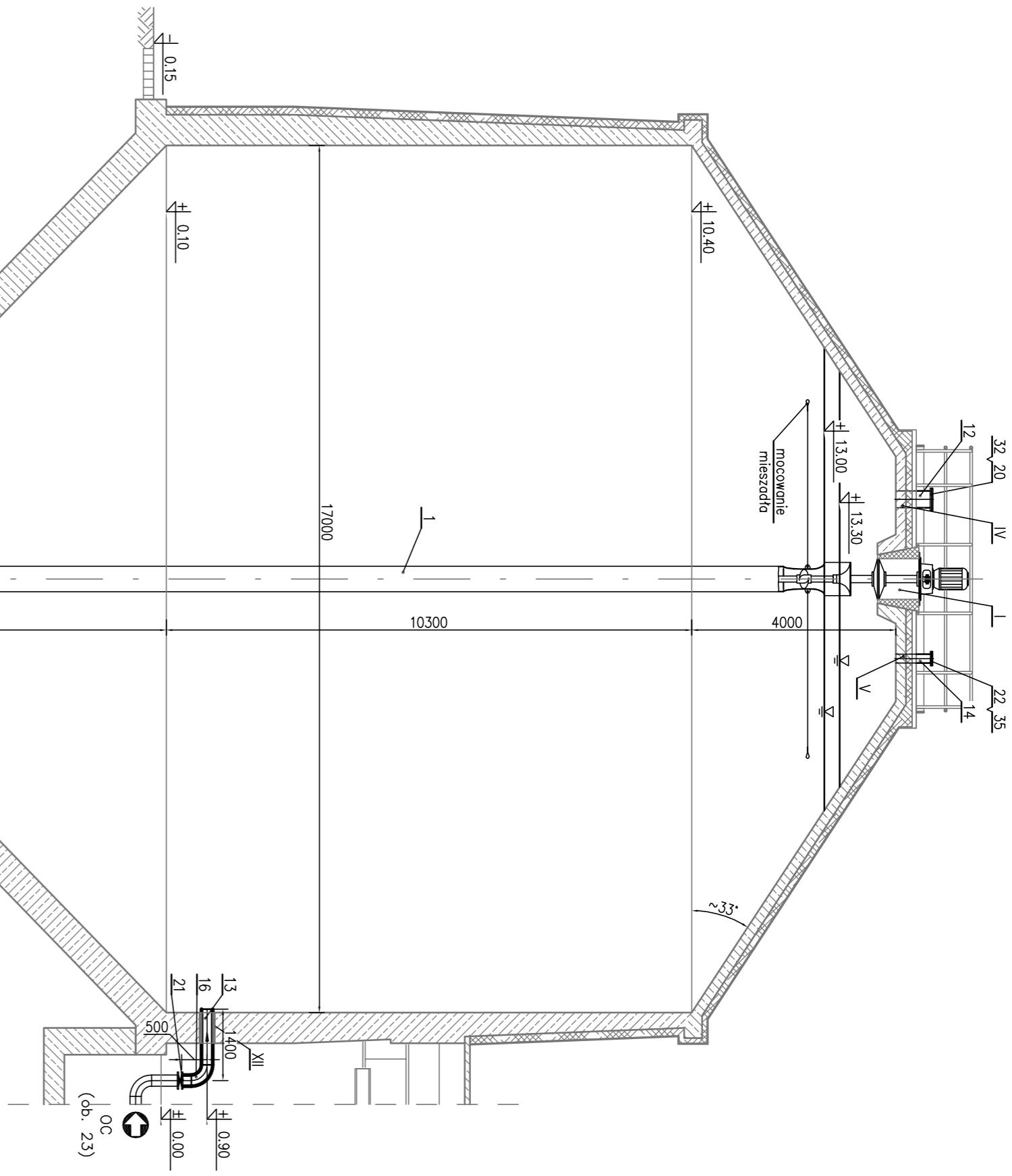
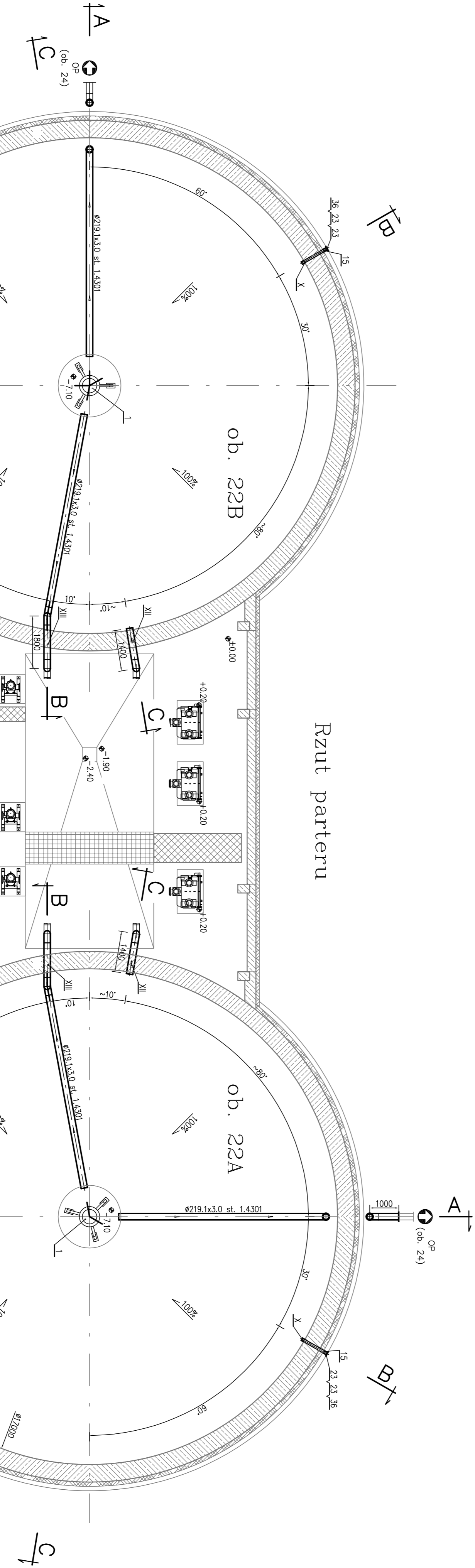


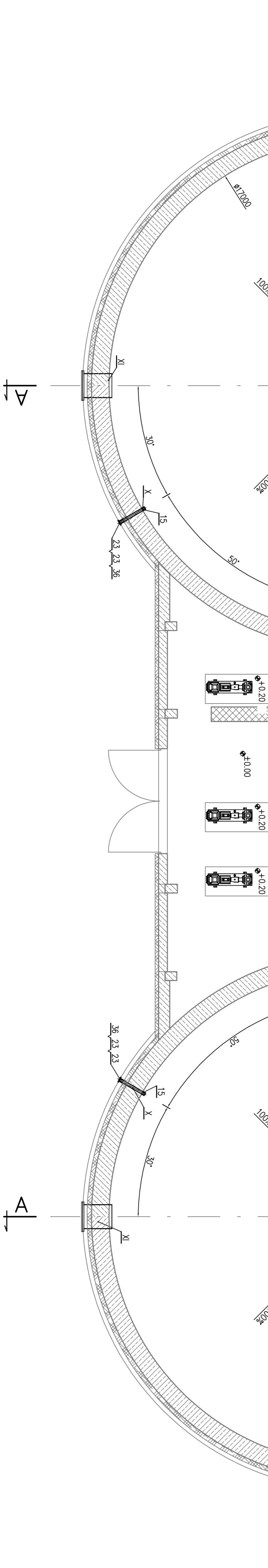
Tabela króćców

XV	króciec doprowadzenia części przyjmującej i osadą przeziarniejszą z kamory przeziarniejszą	Dn200	2szt.
XIV	króciec doprowadzenia części przyjmującej do kamory przeziarniejszą	Dn400	1szt.
XIII	króciec doprowadzenia osadu cyklicznego z kamory fermentacji	Dn200	2szt.
XII	króciec doprowadzenia osadu cyklicznego do kamory fermentacji	Dn200	1szt.
XI	króciec wlewu fermentowanego boczego (świeżego)	Dn800	1szt.
X	króciec pomiaru temperatury	Dn80	3szt.
IX	króciec doprowadzenia osadu przeziarniejszą z kamory fermentacji	Dn200	1szt.
VIII	króciec doprowadzenia części przyjmującej z kamory fermentacji	Dn400	1szt.
VII	króciec zapasowy (cieczowy)	Dn150	1szt.
VI	króciec brzościowy (cieczowy)	Dn400	1szt.
V	króciec wlewu boczego	Dn150	1szt.
IV	króciec pomiaru temperatury, ciśnienia i napięcia (poziomowładz nadawcy)	Dn300	1szt.
III	króciec wlewnika	Dn400	1szt.
II	króciec wlewu fermentowanego na kaptle	Dn800	1szt.
I	króciec osadzenie mieszaniny pompulacyjnej	Dn950 (812)	1szt.
Poz.	Wyszczególnienie	Srednica	Ilość

- UWAGI:
1. 40.00 = 181,65m n.p.m.
  2. Przejścia przez ściany obiektu wykonac jako gazoszczelne.
  3. Rurociągi zewnętrzne ułożone w gruncie powyżej poziomu przemarzania izolowac termicznie tępkami z pianki poliuretanowej gr. 5cm w otulinie z poliuretanowej gr. 5cm w otulinie z blochy aluminiowej.
  4. W narożnikach zewnętrznych pod terenem izolowac termicznie tępkami z pianki poliuretanowej gr. 5cm w otulinie z blochy aluminiowej.
  5. Rurociągi w budynku operacyjnym Kf izolowac termicznie tępkami z pianki poliuretanowej gr. 5cm w otulinie z blochy aluminiowej.
  6. Podłogi (p-22-...) wg rysunku 046/1/PW/22/04.
  7. Szczegóły "q" (komora przeziarniejszą) wg rysunku 046/1/PW/22/03.



Rzut parteru



Rev. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VIII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Ślawiaki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob. 22A, B Komory fermentacyjne WKf	
NAZWA RYS.	Rzut i przekroje B-B, C-C	
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	Technologia
Projektant	Elżbieta Kozłowska	PW
Opracował	Robert Margonik	1:100
Opracował	Włodzisław Głomkowski	IX 2011
Sprawdził	Włodzisław Głomkowski	046/1/PW/22/02
Funkcja	Inicjator i nadzorca	Podpis