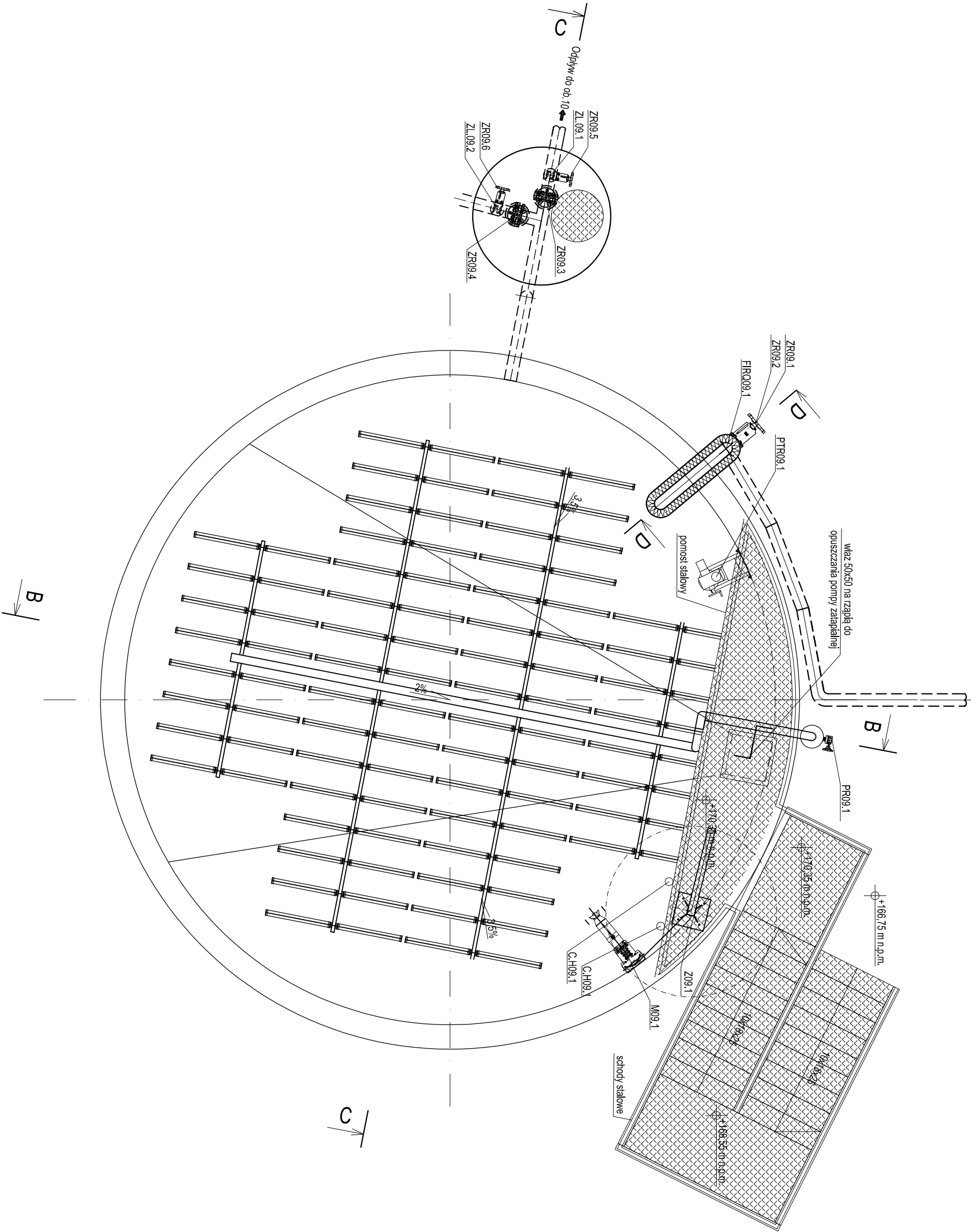


Zestawienie urządzeń armatury

Oznaczenie	Nazwa	j.m.	Ilość
MO9.1	Mieszadlo zatapialne P=3,2 kW	szt.	1
PRO9.1	Przepusznik z napędem ręcznym DN 150	szt.	1
PTRO9.1	Przelew teleskopowy z napędem elektrycznym, typ R	szt.	1
C.H09.1	Sonda radarowa poziomu - wypełnienia zbiornika	szt.	1
C.H09.2	Sonda rozdziłu faz z przewornikiem	szt.	1
Z09.1	Żurawik do wyciągania mieszadła	szt.	1
ZR09.1- ZR09.4	Zasuwa nożowa DN 150 z napędem ręcznym	szt.	4
ZR09.5- ZR09.6	Zasuwa nożowa DN 50 z napędem ręcznym	szt.	2
FIR009.1	Przeplywnierz elektromagnetyczny DN 150	szt.	1
ZL09.1-ZL09.2	Złączka strażacka 2"	szt.	2

ob. 09 Zbiornik magazynowania osadu
widok W-IV



- Uwagi:
1. Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 2. Konstrukcja i posadowienie zbiornika zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej.
 3. Montaż wyposażenia technologicznego zgodnie z wytycznymi producenta/dostawcy.
 4. Izolacja przedwielgodowa podziemnej części ścian wykonana jako dwukrotnie malowanie masą asfaltowo kauczukową.
 5. W okolicy zbiornika wykonać rozgałęzienie rurociągu odprowadzającego osad do stacji odwadniania.
 6. Przejścia szczelnie wykonane jako typowe, standardowe do rur stalowych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywowych.
 7. Pomost kryty kratami WIENIA. Dokład pomostu baterka typowa h=110 cm² z poprzeczka i bońticia.
 8. Napędy elektryczne, szafy elektryczne, puszki przyłączeniowe elektryczne montażowe powyżej rzędnej 168,0.
 9. Wymiary na rysunku podane są w cm.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor: GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Tytuł rysunku:

OB. NR 09 ZBIORNIK RETENCYJNY - WIDOK STROPU

Skala: 1:50
Data: 29.10.2024

Branża: TECHNOLOGIA
Faza: PT

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Kuśnierzyk	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Nr rysunku:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna Maluszewska	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
TECHNOLOG	mgr inż. Piotr Włosowski	NR UPRAWNIENI	PODPIS	

T09.1