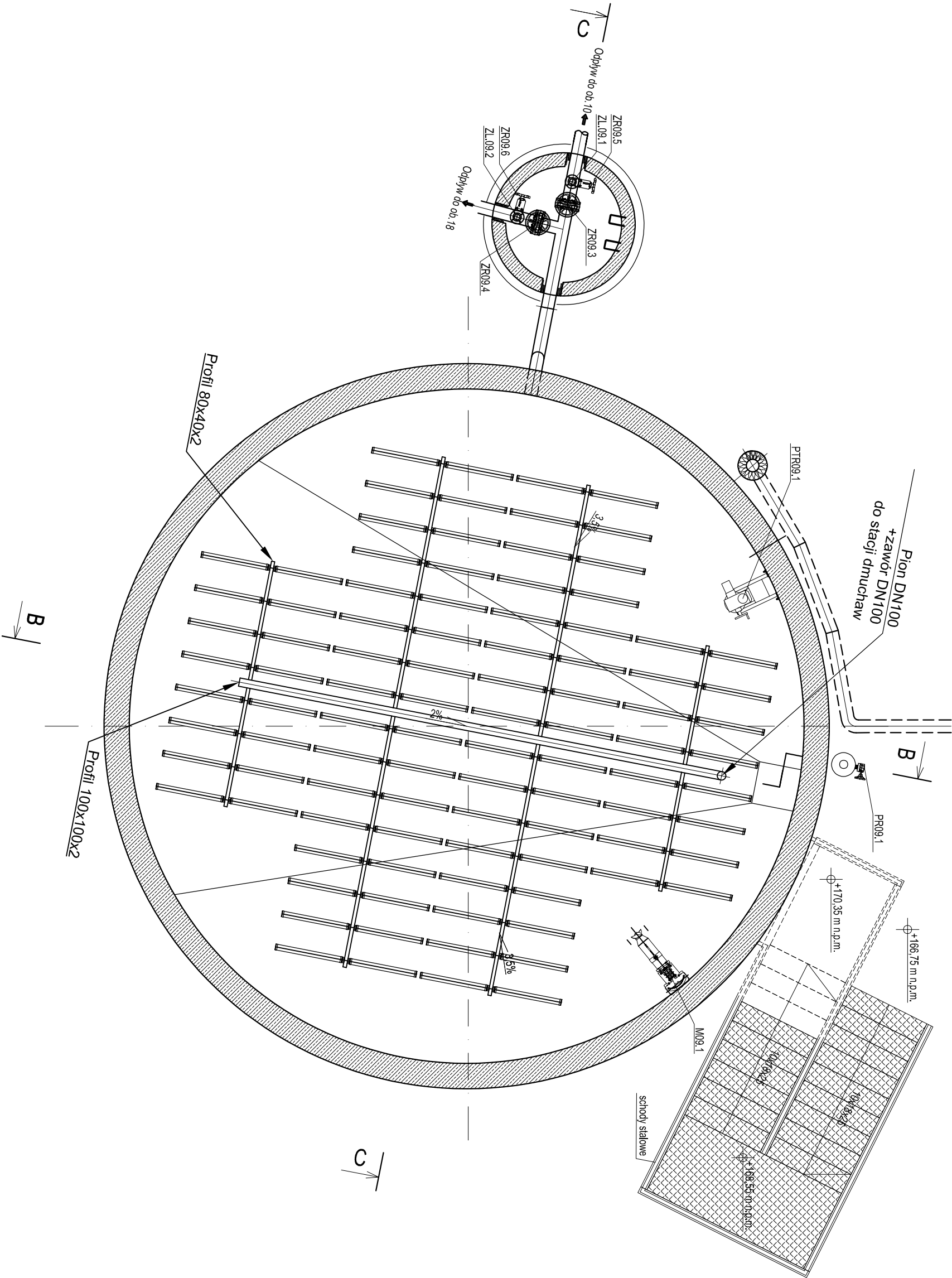


ob. 09 Zbiornik magazynowania osadu  
rzut A-A



Zestawienie urządzeń armatury			
Oznaczenie	Nazwa	j.m.	Ilość
M09.1	Mieszadło zasilane P=3,2 kW	szt.	1
PR09.1	Przepusznik z napędem ręcznym DN 150	szt.	1
PTR09.1	Przelew teleskopowy z napędem elektrycznym, typ R	szt.	1
C.H09.1	Sonda radarowa poziomu - wypełnienia zbiornika	szt.	1
C.H09.2	Sonda rozdzielu 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
FIR09.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 150	szt.	1
ZL09.1-ZL09.2	Złączka strażacka 2"	szt.	2

- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
  - Konstrukcja i posadowienie zbiornika zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej.
  - Montaż wyposażenia technologicznego zgodnie z wytycznymi producenta dostawcy.
  - Izolacja przeciwwilgociowa podłamej części ścian wykonana jako dwukrotne malowanie masą asfaltowo kauczukową.
  - W okolicy zbiornika wykonać rozgałęzienie rurociągu odprowadzającego osad do stacji odwadniania.
  - Przejszcza szczelnie wykonane jako typowe, standardowe do rur stalowych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywowych.
  - Pomost kryty kratami WELPA. Dookoła pomostu bateriaka typowa h=110 cm z poręczką i borkicą.
  - Napędy elektryczne, szczyt elektryczne, puszki przyłączeniowe elektryczne montażowe powyżej rzędnej 168.0.
  - Wymiary na rysunku podane są w cm

## ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA  
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 72B/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 - RZUT A-A

Skala: 1:50  
Data: 29.10.2024

PROJEKOWAŁ

mgr inż. Włodzisław Kuśnierczyk

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Katarzyna Maluszewska

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. Hubert Borczyk

PODPIS

TECHNOLOG

mgr inż. Piotr Włosowski

PODPIS

T09.2