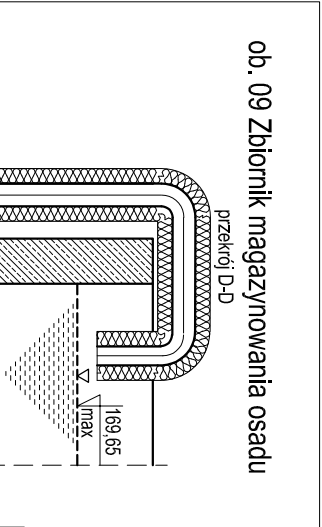
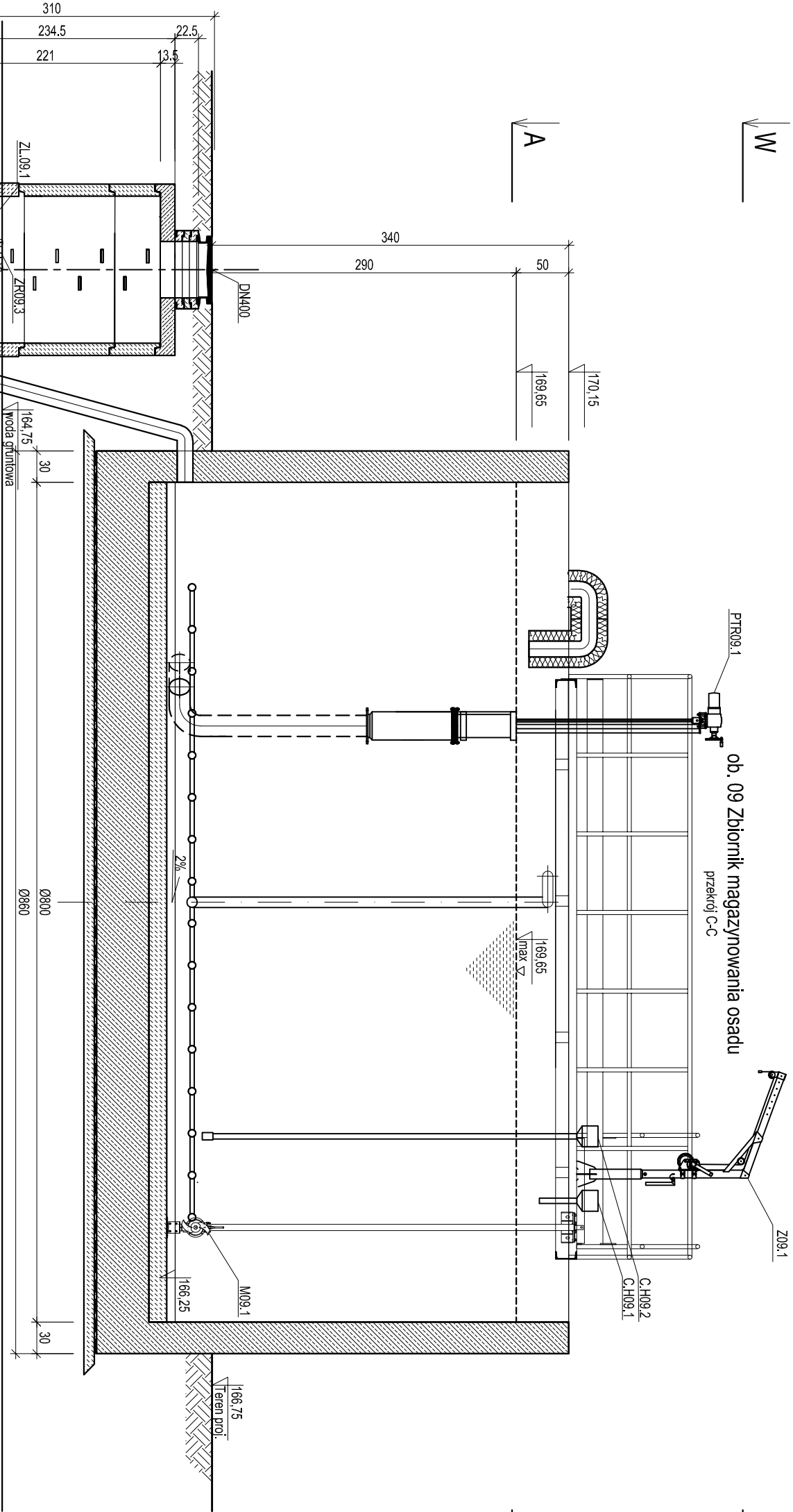


Zestawienie urządzeń armatury				
Oznaczenie	Nazwa	j.m.	Ilość	
MO9.1	Mieszadło zasilane P=3,2 kW	szt.	1	
PR09.1	Przepusznica z napędem ręcznym DN 150	szt.	1	
PTR09.1	Przelew teleskopowy z napędem elektrycznym, typ R	szt.	1	
C.H09.1	Sonda radarowa poziomu - wypełnienia zbiornika	szt.	1	
C.H09.2	Sonda 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	
FIR009.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 150	szt.	1	
ZL09.1-ZL09.2	Złączka strażacka 2"	szt.	2	



- 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 przedwilościowa podziemnej części ścian wykonana jako dwukrotne malowanie masą asfaltowo kauczukową.
 5. W okolicy zbiornika wykonać rozgałęzienie rurociągu odprowadzającego osad do stacji odwadniania.
 6. Przejścia szczelne wykonane jako typowe, standardowe do rur słabych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywnych.
 7. Pomost kryty kratami WELMA. Dookoła pomostu barierka typowa h=110 cm z poprzeczka i barierek.
 8. Napędy elektryczne, szafy elektryczne, puszki przyłączeniowe elektryczne montażowe powyżej rzędnej 168.0.
 9. Wymiany na rysunku podane są w cm.
 10. Wymiany 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 - PRZECRÓJ C-C

Skala: 1:50
Data: 29.10.2024

Branża: TECHNOLOGIA
Faza: PT

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Nr rysunku: T09.4
mgr inż. Włodzisław Kuśnierzyk	4893WŁ	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Maluszewska	LOD/0894/PD/0508	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Hubert Borczyk	-	PODPIS	
TECHNOLOG	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Piotr Włosowski	-	PODPIS	