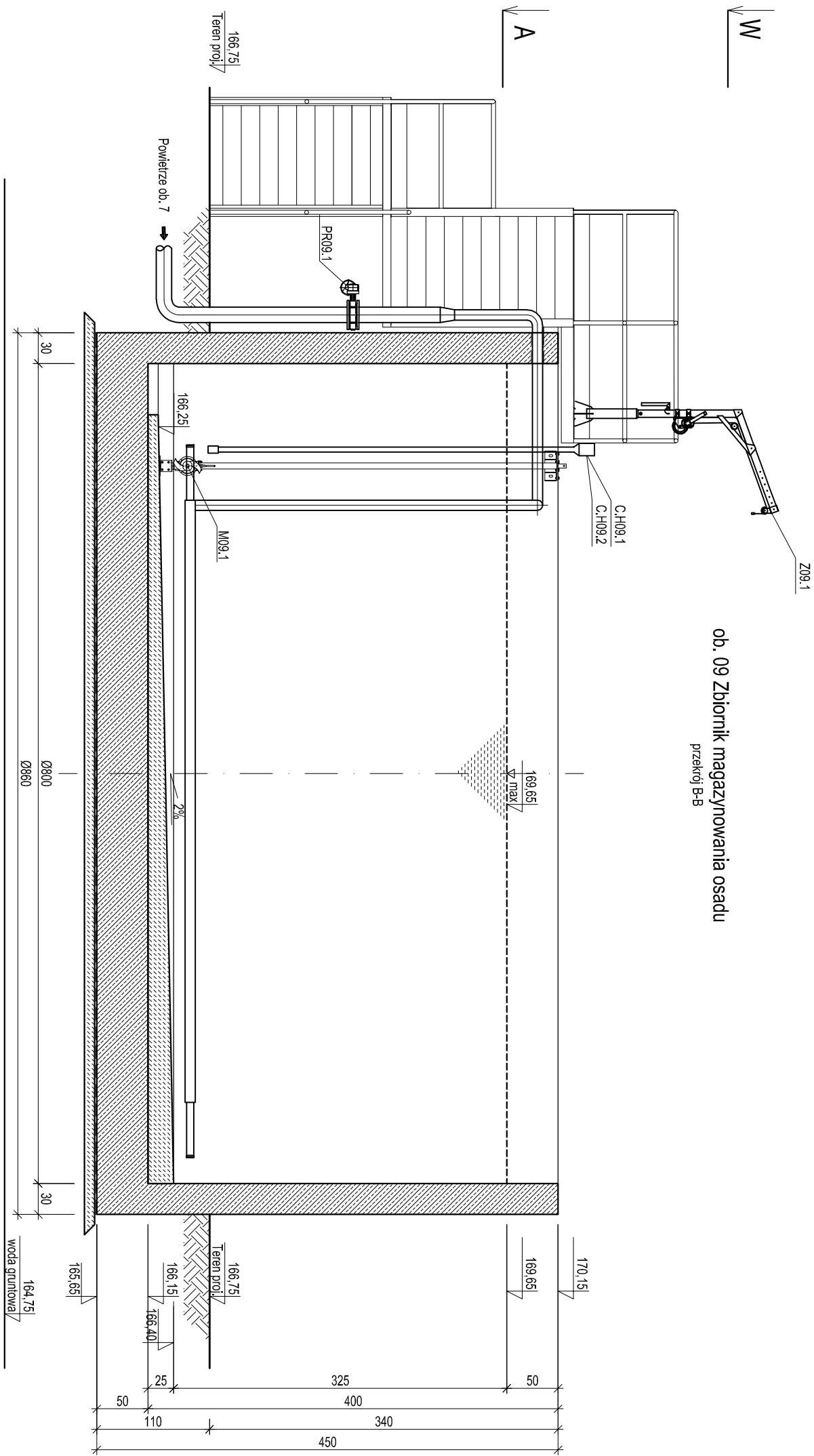


Zestawienie urządzeń/ armatury			
Oznaczenie	Nazwa	j.m.	Ilość
M09.1	Mieszadło zatapialne P=3,2 kW	szt.	1
PR09.1	Przepustnica z napędem ręcznym DN 150	szt.	1
PIR09.1	Przelew teleskopowy z napędem elektrycznym, typ R	szt.	1
C.H09.1	Sonda radarowa poziomu - wypełnienie zbiornika	szt.	1
C.H09.2	Sonda rozdzielu faz z przetwornikami	szt.	1
Z09.1	Żurawik do wydągania mieszadła	szt.	1
ZR09.1-ZR09.4	Zasuwia rużowa DN 150 z napędem ręcznym	szt.	4
ZR09.5-ZR09.6	Zasuwia rużowa DN 50 z napędem ręcznym	szt.	2
FIRO09.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 150	szt.	1
ZL09.1-ZL09.2	Złączka strażacka 2"	szt.	2



TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA		
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wilezińska 128/134, 96-527 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	Bratnia: TECHNOLOGIA	Faza: PT
Tytuł rysunku: OB, NR 09 ZBIORNIK RETENCYJNY - PRZEFŁOJ B-B	Skala: 1:50	Data: 29.10.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kusnierczyk	NR UPRAWNIENI 48/99/WL	Podpis
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Małuszczyńska	NR UPRAWNIENI LD/00894/PDS/08	Podpis
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIENI -	Podpis
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Włoszowski	NR UPRAWNIENI -	Podpis
T09.3		