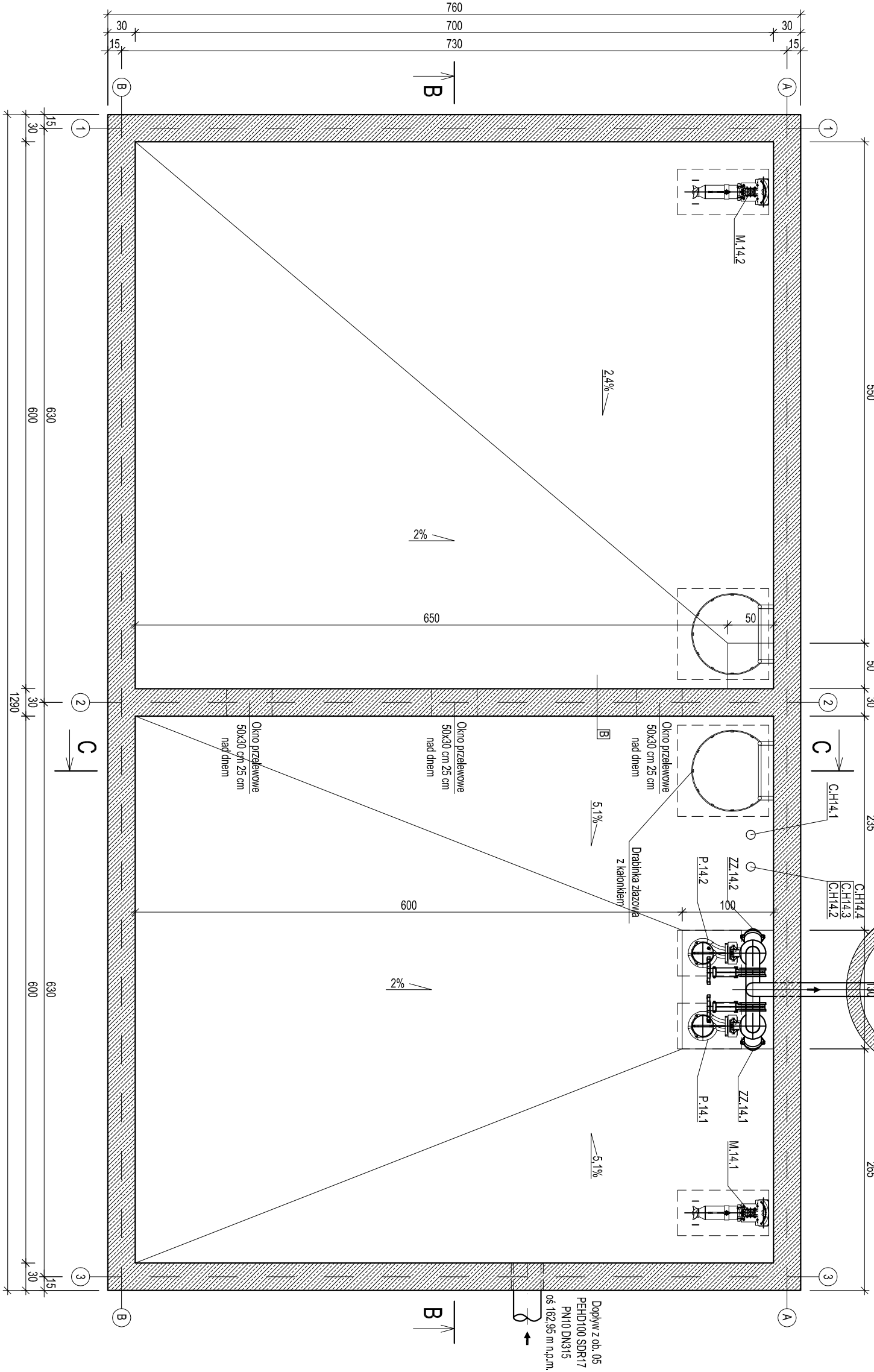


Zestawienie urządzeń/armatury			
Oznaczenie	Opis	j.m	Ilość
M14.1-M14.2	Mieszadlo zapalające P=1,8 kW	szt.	2
P14.1-P14.2	Pompa zapalająca Q=62m³/h, Hczak=4,3m P=2,1 kW	szt.	2
ZR14.1-ZR14.3	Zasuwka z napędem ręcznym DN 150	szt.	3
ZZ14.1 - ZZ14.2	Zawór zwrotny DN 150	szt.	2
Z14.1 - Z14.2	Żurawik do wydeganía mieszadła 300kg	szt.	2
Z14.3	Żurawik do wydeganía pomp 300kg	szt.	1
FIR014.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 150	szt.	1
C.H14.1	Sonda radarowa poziomu - wypełnienie zbiornika	szt.	1
C.H14.2	Pływakowy czujnik poziomu - poziom minimalny pompy	szt.	1
C.H14.3	Pływakowy czujnik poziomu - poziom załączenia pompy	szt.	1
C.H14.4	Pływakowy czujnik poziomu - poziom maksymalny (napowienienia zbiornika)	szt.	1

OB.14 Dwukomorowy zbiornik retencyjny nadmiarowych ścieków i wód opadowych



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
  - Komory zbiornika połączone hydraulicznie zestawem okien przelewowych o wymiarach 50x30 cm zlokalizowanych ca 25 cm nad poziomem dna.
  - Wewnętrzne powierzchnie ścian, dno i stropu zbiornika malować farbami polimerowymi odpornymi na działanie środków agresywnego.
  - Powierzchnie betonowe malować farbami zabezpieczając przez malowanie farbami epoksydowymi do betonu.
  - Wewnątrz komór wykonać warszwy spadkowe do rzepi w których mocowane będą pompy.
  - Pokrywy w stropie zbiornika łkowane z wierzchnią warstwą betonu (trak punktów pośklepca.
  - Drabiny zjazdowe typowe wykonane ze stali AISI316, krowione do ścian zbiornika za pomocą kołow cieniucznych w klasie A4.
  - Wewnątrz komory z pompami mocować typowy stalowy pomosi serwisowy.
  - Pochwyty na stropie zbiornika wykonane ze stali AISI304 lub lepszej.
  - Montaż urządzeń technologicznych (pompy, mieszadła) zgodnie z wytycznymi producenta/dostawcy.
  - Izolację przeciwwodną ścian w postaci 2 warstw papy izolacyjnej termooizweralnej wyprowadzić o +0,5 m nad poziom ustalzonego zwierciadła wód podziemnych. Powyżej tego poziomu ściany od zewnątrz malować dwiema warstwami masą asfaltowo kauczukową.
  - Napędy elektryczne, szaty elektryczne, puszkii przyłączeniowe elektryczne montować powyżej rzędnej 168.0.
  - Wymiary na rysunku podane sa w cm

ECONUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
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. 14 DWUKOMOROWY ZBIORNIK RETENCYJNY NADMIAROWYCH ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH - RZUT A-A	Skala: 1:50
PROJEKTOVAŁ		NR. UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Kusiński		4839WŁ	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR. UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Katarzyna Matyszczyńska		LOD/084/PD/S08	PODPIS
OPRACOWAŁ		NR. UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Hubert Borczyk		-	PODPIS
TECHNOLOG		NR. UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Piotr Włosowski		-	PODPIS
Data: 29.10.2024			T14.2