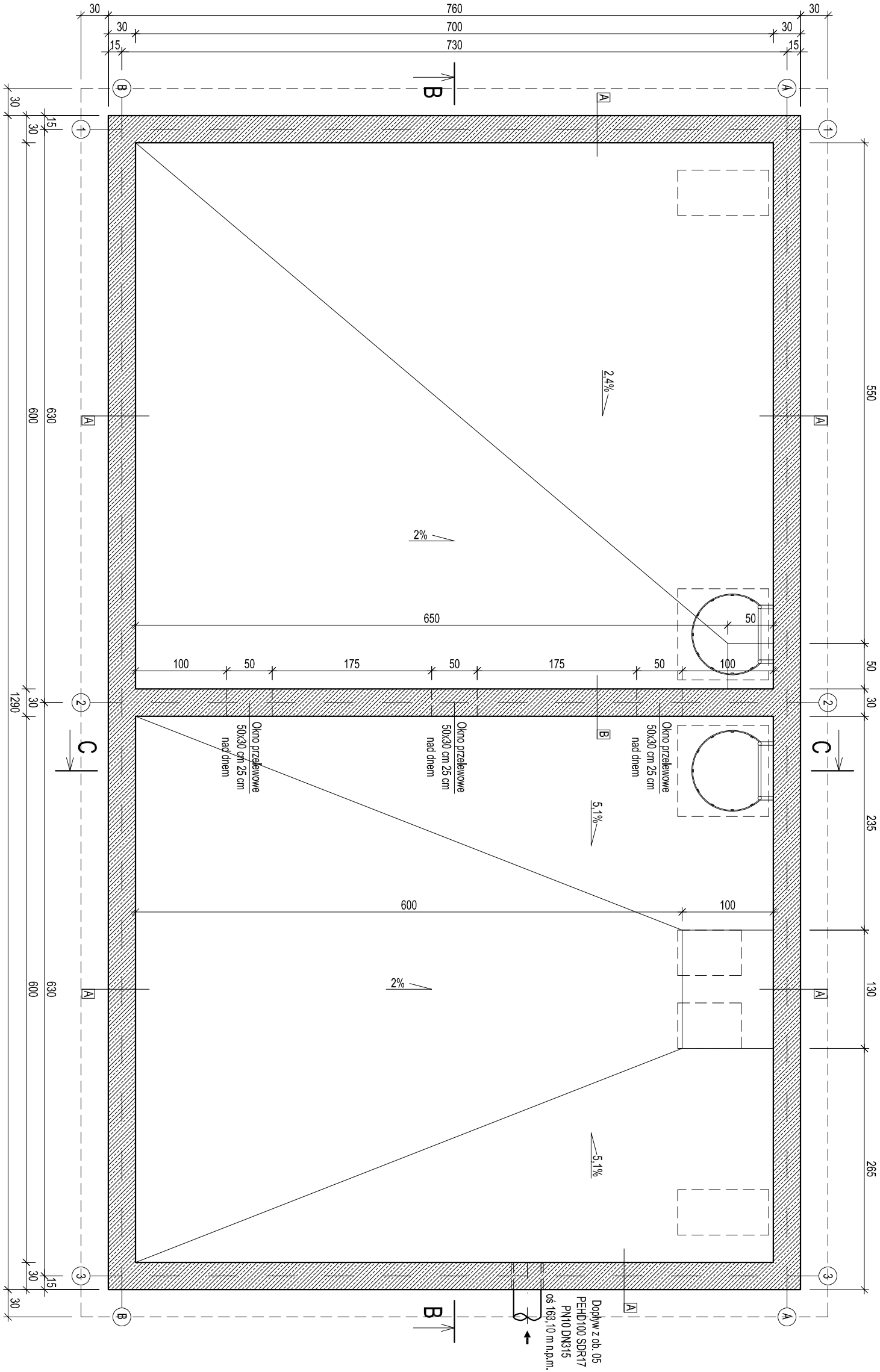


OB.14 Dwukomorowy zbiornik retencyjny nadmiarowych ścieków i wód opadowych

zrzut poziomy A-A



- 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, dna i stropu zbiornika malować farbami do betonu odpornymi na działanie środowiska agresywnego.
  - Powierzchnie betonowe nałaje kontakty ze ściekami zabezpieczyć przez malowanie farbami epoksydowymi do betonu.
  - Wewnątrz komór wykonać warstwy spadkowe do rzepu w których mocowane będą pompy.
  - Pokrywy w stropie zbiornika lcowane z wierzchnią warstwą betonu (trak punktów połączając).
  - Drabiny żelazowe typowe wykonane ze stali AISI316. Kotwione do ścian zbiornika za pomocą kołew chemicznych w klasie A4.
  - Wewnątrz komory z pompami mocować typowy stalowy pomost serwisowy. Lokalizacja zgodnie z rysunkami projektu technicznego branży technologicznej.
  - Pochwyły na stropie zbiornika wykonane ze stali AISI304 lub lepszej.
  - Montaż urządzeń technologicznych (pompy, mieszadła) zgodnie z wytycznymi projektu technicznego/wykonawczego branży technologicznej.
  - Izolację przeciwnośną ścian w postaci 2 warstw papy izolacyjnej termooizwialnej wyprowadzić o +0,5 m nad poziom ustalżowanego zwierciadła wód podziemnych. Powyżej tego poziomu śdany od zewnierz malować owiema warstwami naszą asfaltowo kauczukową.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczńska 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

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PAB

Tytuł rysunku:

OB. NR 14 DWUKOMOROWY ZBIORNIK RETENCYJNY NADMIAROWYCH ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH - RZUT A-A

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Leszek Nowicki

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki

OPRACOWAŁ

mgr inż. Bartosz Zagórski

Data:

16.05.2024

Nr rysunku:

A14.2