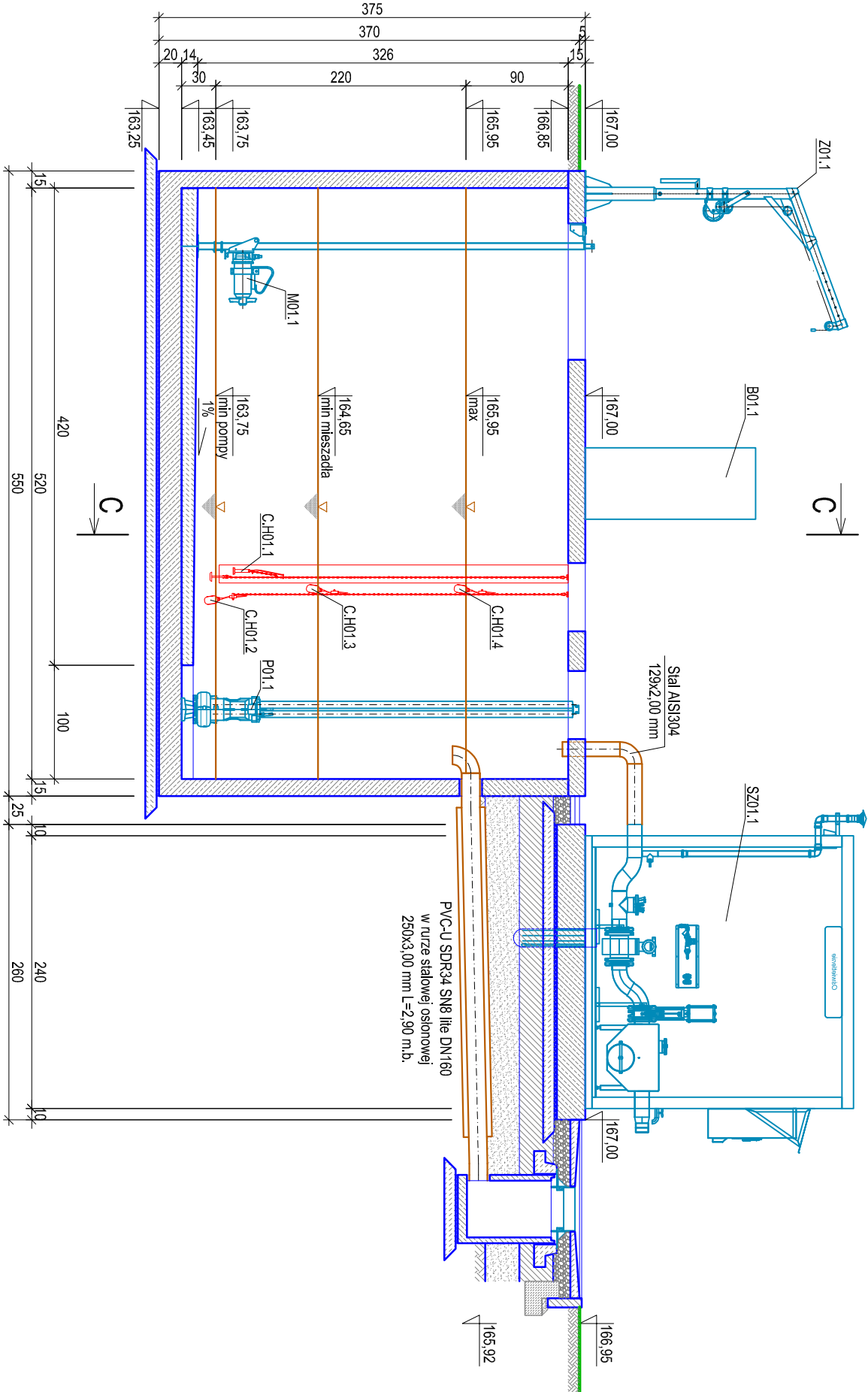


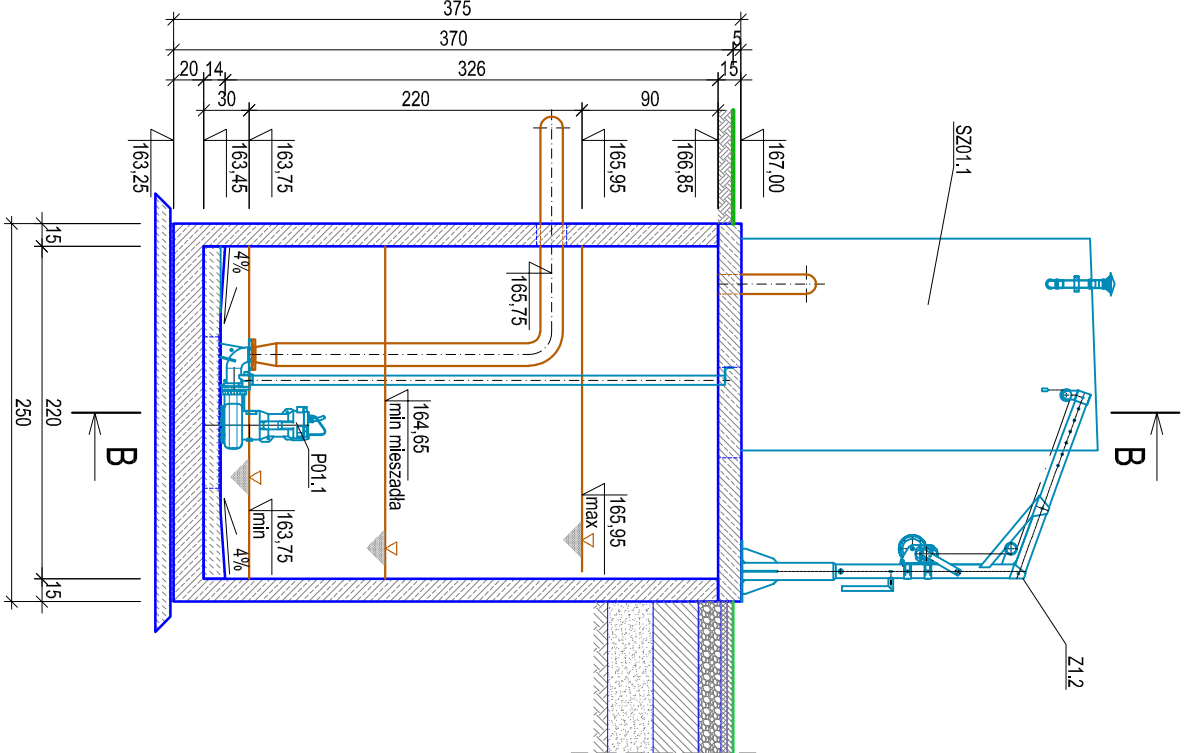
ob. 01 Punkt zlewny wozów asenizacyjnych,
ob. 02 Zbiornik ścieków dowożonych

Przekrój B-B



ob. 01 Punkt zlewny wozów asenizacyjnych,
ob. 02 Zbiornik ścieków dowożonych

Przekrój C-C



UWAGI:

- Projekt rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.
- Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi dostawcy/ producenta.
- Przejścia szczelne wykonane jako typowe, standardowe do rur stalowych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywowych.
- Urządzenia w dostawie z żurawkami.
- Nowe pokrywy wykonane jako żelbetne z zamkiem w klasie nośności D400.
- rura odciekowa z PVC pod zarysem płyty prowadzona w stalowej rurze osłonowej Ø250x3.00 mm.
- Krata na wpuście żelbetna klasa D400
- Przed zamontowaniem stacji zlewnej sprawdzić zgodność lokalizacji kłóćców przyłączonych mediów.
- Biofiltr posadowiony na utwardzeniu w postaci kostki betonowej gr. 8 cm na podspocy z płasku z cementem (1:4) gr 5 cm i podbudowie z kruszywa # 0-31,5 mm gr. 20 cm. Pod podbudowę gruntu zagęścić powierzchniowo do Is≤0,97.
- Wymiary na rysunku podano w cm.

| Zestawienie urządzeń/ armatury | | | |
|--------------------------------|--|------|-------|
| OZNACZENIE | NAZWA OPIS | j.m. | ILOŚĆ |
| P01.1 | Pompa zatapialna Q=25 m³/h, Hcal.=2.0 m H₂O P=1.5 kW | szt. | 1 |
| M01.1 | Mieszadło zatapialne P=1,25kW | szt. | 1 |
| C.H01.1 | Sonda radarowa poziom,4..20mA, 0-6m - Wypełnienie zbiornika | szt. | 1 |
| C.H01.2 | Pływakowy czujnik poziomu - poziom min pompy | szt. | 1 |
| C.H01.3 | Pływakowy czujnik poziomu - poziom min mieszadła | szt. | 1 |
| C.H01.4 | Pływakowy czujnik poziomu - poziom max (napełnienie zbiornika) | szt. | 1 |
| B01.1 | Biofiltr Q=150 m³/h | szt. | 1 |
| SZ01.1 | Kontenerowa stacja zlewna Q=100m³/h, łapacz kamieni, przepływomierz FRIQ01.1 | szt. | 1 |
| Z.01.1 | Żurawik do wyciągania mieszadła, udźwąg 300kg | szt. | 1 |
| Z.01.2 | Żurawik do wyciągania pomp, udźwąg 300kg | szt. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|-------------------|
| ECONUBE | | | | TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| Inwestor: | | | | Econube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź | |
| Zadanie inwestycyjne: | | | | GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice | |
| Nazwa opracowania: | | | | BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH | | | | Branża: | Faza: |
| | | | | TECHNOLOGIA | PT |
| Tytuł rysunku: OB. 01 PUNKT ZLEWNY WOZÓW ASENIZACYJNYCH, OB. 02 ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PRZEMROJE | | | | Skala: 1:50 | Data: 29.10.2024 |
| PROJEKTOWAŁ | | | | NR UPRAWIENIEN | Nr rysunku: T01.2 |
| mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk | | | | 4899/MC | |
| SPRAWDZIŁ | | | | NR UPRAWIENIEN | |
| mgr inż. Katarzyna Matuszewska | | | | LOD/0894/POUS/08 | |
| OPRACOWAŁ | | | | NR UPRAWIENIEN | |
| mgr inż. Hubert Borczyk | | | | - | |
| TECHNOLOG | | | | NR UPRAWIENIEN | PODPS |
| mgr inż. Piotr Włoszowski | | | | - | PODPS |