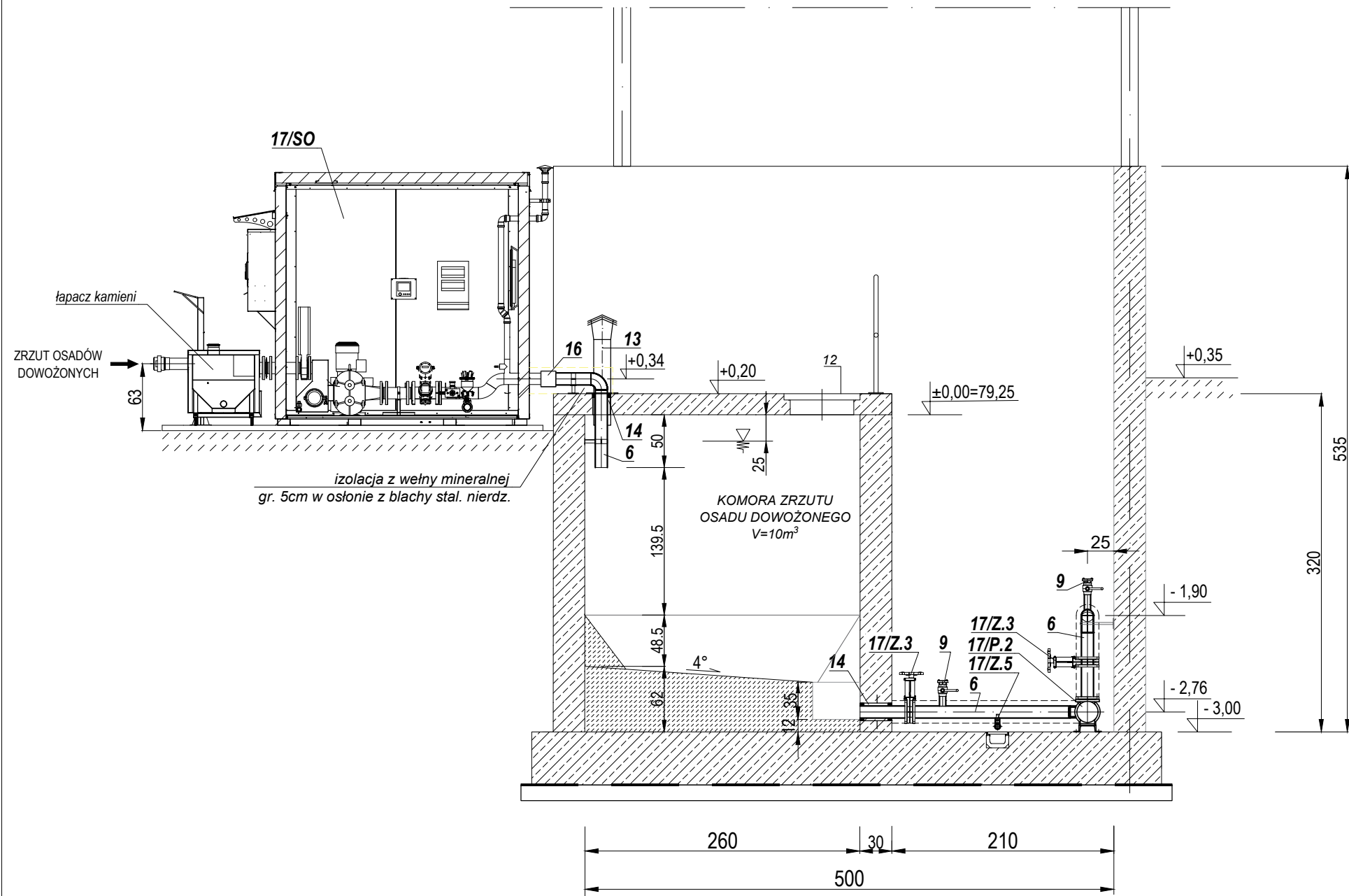
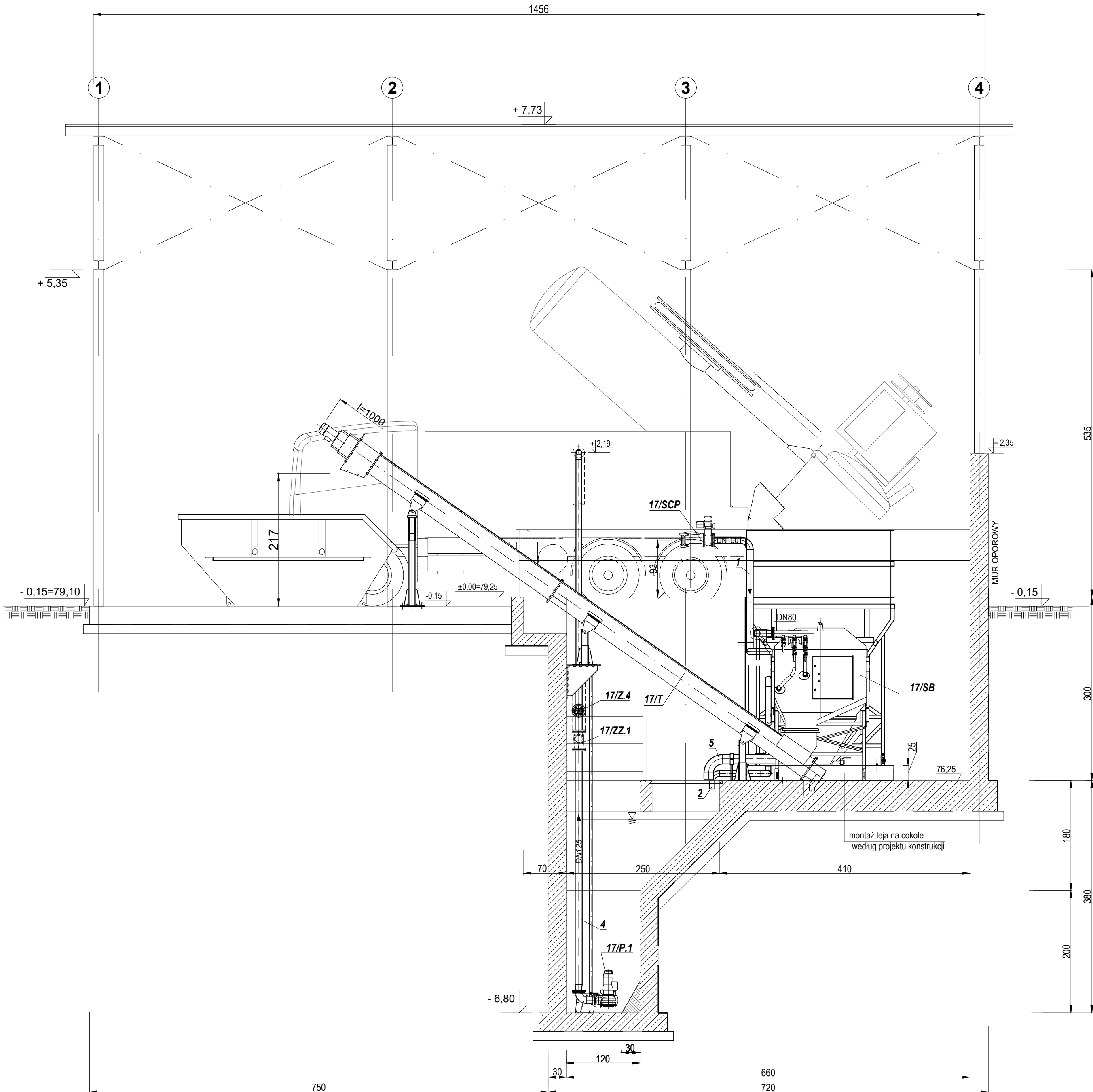


B - B



C - C



- Uwagi:
- Oznaczenia wg rys. 17/T/01.
  - Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach.
  - Wyposażenie technologiczne stacji spustu nieczystości z czyszczenia kanalizacji wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy od jednego producenta.
  - Wyposażenie technologiczne kontenerowej stacji spustu osadów dowożonych wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy od jednego producenta.
  - Montaż urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno- ruchową urządzeń oraz z wytycznymi dostawców stacji.
  - Doprowadzić wodę technologiczną do odbiorników - miejsca pokazane na rysunku.
  - Rurociągi odprowadzające odcieki z leja zasypowego i separatora bębnowego prowadzić ze spadkiem min. 0,5% w kierunku studzienki pompy.
  - Rurociągi napowietrznie wody technologicznej, pulpy piaskowej, osadu dowożonego zabezpieczyć przed przemarzaniem poprzez zastosowanie kabli grzejnych 15/30, wełny mineralnej grubości min. 5 cm w osłonie z blachy stalowej nierdzewnej gr. min. 0,6mm.
  - Następujące urządzenia stacji spustu nieczystości : lej zasypowy, separator płuczka piasku, transporter ślimakowy, elektrozawór wody przy separatorze, elektrozawór wody i powietrza przy leju zasypowym, wyposażyć w kable grzejne oraz izolację termiczną umożliwiającą pracę urządzeń w warunkach zewnętrznych do temperatury -5°C. Sterowanie ogrzewaniem za pomocą czujnika temperatury.
  - Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako szczelne z zastosowaniem przejść łańcuchowych.
  - Posadzkę wyprofilować ze spadkiem w kierunku odwodnienia liniowego.
  - Wokół komory żelbetowej zamontować balustradę na wysokości 110cm.
  - Słupy wiaty zabezpieczyć odbojnicami w kolorze żółto-czarnym.
  - Zamontować odboje do kół w bezpiecznej odległości przed miejscem spustu zanieczyszczeń z samochodów WUKO do leja zasypowego.
  - Wiatę wyposażać w instalację oświetleniową - szczegóły według projektu branży elektrycznej i AKPIA.
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Roboty prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową.
  - Przed przystąpieniem do prowadzenia robót wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacji ( P.K.N )
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie gm. Sulechów dz. ewid. 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat		
INWESTOR: SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66 – 100 Sulechów		
 ENVIROTECH – sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/145/23	
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/2021	
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stacja spustu nieczystości z samochodów WUKO – obiekt nr 17. Przekrój B–B, C–C.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 420x765	NR RYSUNKU: 17/T/03