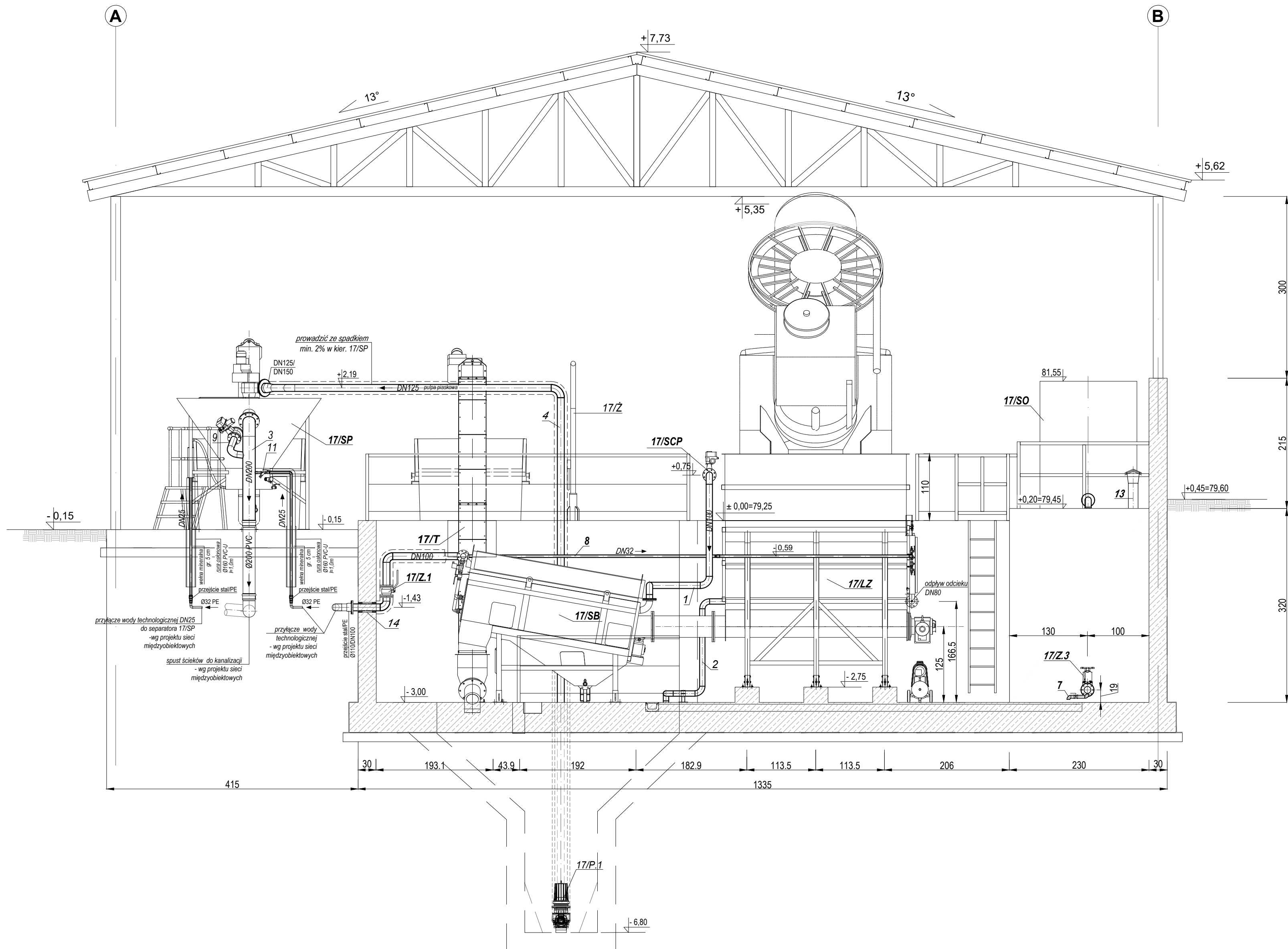


A - A



- 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 dwożonych 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 dwożonego 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: lej zasypowy (spód transportera oraz boków leja zasypowego do wysokości ok. 50 cm), 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.
 - Stupy windy zabezpieczyć odbojnicami w kolorze żółto-czarnym.
 - Zamontować odboje do kół w bezpiecznej odległości przed miejscem spustu zanieczyszczeń z samochodów WUKO do leja zasypowego.
 - Wiatę wyposażyć 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 obowiązującą:
 - 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:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gm. Sulechów
dz. ewid. nr 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

IMIE, 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 A-A

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 22.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 400x580	NR RYSUNKU: 17/T/02