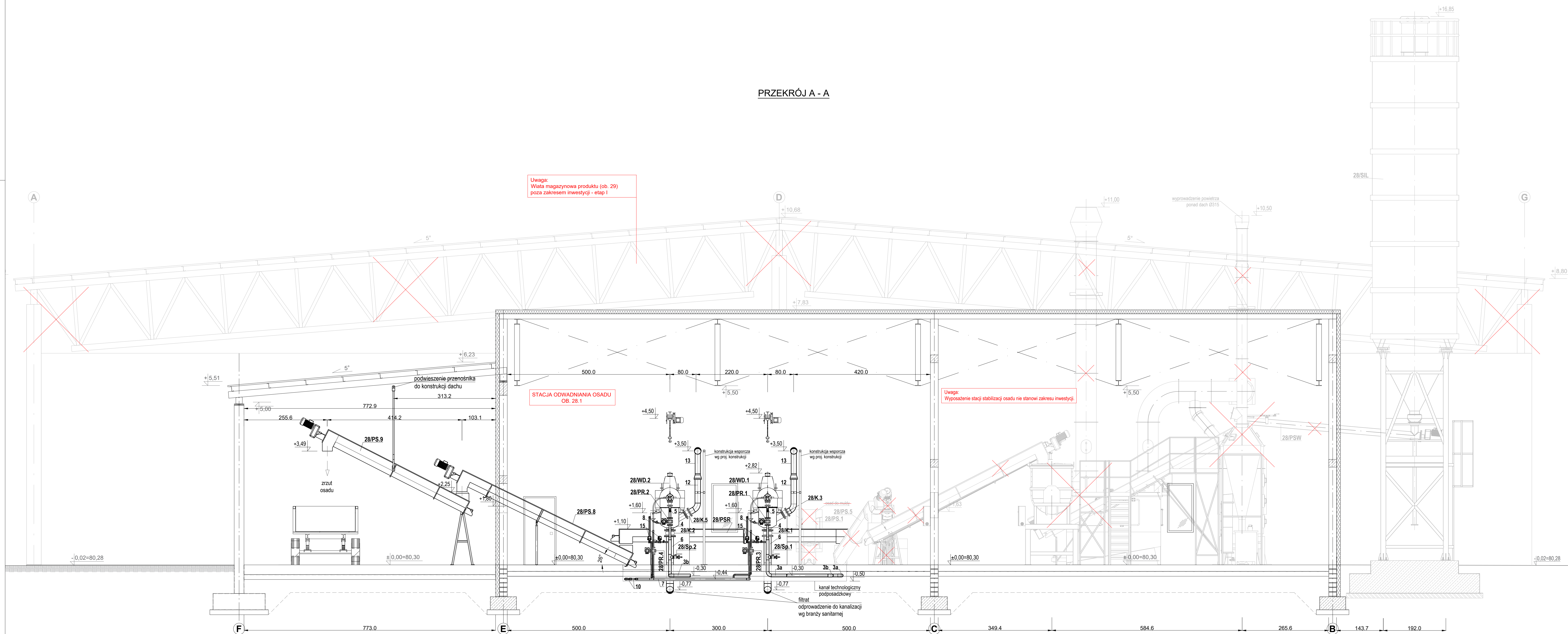


PRZEKRÓJ A - A



- Uwagi:
- Zestawienie materiałów wg rysunku 28/T/02.
  - Wyposażenie technologiczne stacji odwadniania osadów wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy jednego producenta.
  - Wyposażenie technologiczne stacji stabilizacji osadów wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy od jednego producenta.
  - Montaż urządzeń i armatury wykonać według dokumentacji techniczno-ruchowej oraz wytycznych producenta.
  - Otwory budowlane wykonane w przegrodach w miejscach przejść przenośników technologicznych wypełnić wełną mineralną oraz zaślepić szczelnie arkuszem blachy ze stali nierdzewnej.
  - Odieki z wirówek odprowadzić do kanalizacji według projektu branży sanitarnej.
  - Instalacja wentylacyjna i grzewcza budynku węzła gospodarki osadowej według branży sanitarnej.
  - Mocowanie rurociągów do przegród przy pomocy systemowych elementów mocujących ze stali nierdzewnej gat. min. 1.4301.
  - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
  - W sprawach nieokreślonych 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:  
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

IMIĘ, NAZWISKO

mgr inż. Izabela Daniel

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Dominika Świerczek

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Ratajczak

SPRAWDZIŁ:

WKP/0330/PWOS/21

WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:  
Stacja odwadniania i stabilizacji osadu-ob. nr 28.  
Wiała zrzutu awaryjnego osadu - ob. nr 31.  
Silo wapna - obiekt nr 28.3.  
Przekrój A-A.

BRANŻA:  
TECHNOLOGICZNA

STADIUM:  
PW

DATA:  
02.2024

SKALA:  
1:50

FORMAT:  
420x1100

NR RYSUNKU:  
28/T/03