



- Uwagi:
- Oznaczenia urządzeń i armatury wg zestawienia na rysunku 28/T/02.
 - Wyposażenie technologiczne stacji odwadniania osadów wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy jednego producenta.
 - Fundamenty urządzeń wg branży konstrukcyjnej.
 - Wentylacja i ogrzewanie pomieszczeń wg branży sanitarnej.
 - Montaż urządzeń według dokumentacji techniczno-ruchowej oraz wytycznych producenta.
 - Mocowanie rurociągów do przegród przy pomocy systemowych elementów mocujących.
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.
 - 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 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

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel
WKP/0330/PWOS/21

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominika Świerczek

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak
WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:
Stacja odwadniania osadu – ob. nr 28.1
Przekrój B-B i C-C.

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PT	02.2024
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
1:50	297x700	28/T/04