


1. Oznaczenia urządzeń i armatury wg zestawienia na rysunku 28/T/02.
2. Wyposażenie technologiczne stacji odwadniania osadów wraz z autonomicznym systemem sterowania powinno stanowić komplet dostawy jednego producenta.
3. Fundamenty urządzeń wg branży konstrukcyjnej.
4. Wentylacja i ogrzewanie pomieszczeń wg branży sanitarnej.
5. Montaż urządzeń według dokumentacji techniczno-ruchowej oraz wytycznych producenta.
6. Mocowanie rurociągów do przegród przy pomocy systemowych elementów mocujących.
7. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.
8. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
9. 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 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: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x700	NR RYSUNKU: 28/T/04