


- Uwagi:
1. Instalację wody wodociągowej należy wykonać z rur tworzyworzych PP PN10, klejonych lub zgrzewanych.
 2. Przewody poziome wody wodociągowej układać ze spadkiem min. 0,5% w kierunku przyłącza.
 3. Mocowanie rurociągów przy pomocy systemowych elementów mocujących, rozstaw podparć wg wytycznych producenta rur.
 4. Nadziemną część rurociągu wody wodociągowej należy zaizolować termicznie.
 5. Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
 6. Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
 7. Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
 8. Sieci międzyobiektove wykonać według odrębnych rysunków. Sposób układania i montażu rurociągów według wytycznych producentów rur.
 9. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPIA.
 10. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
 11. 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:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach,
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce
jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów

INWESTOR:
Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów

 ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/115/24
--	----------------------------

IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
----------------	---------

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
--------------	--	--

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamila Michalak WKP/0160/PWOS/23	
--------------	--	--

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerczek –	
------------	----------------------------------	--

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131–7132/153/PW/2001	
------------	--	--

TYTUŁ RYSUNKU:
Stanowisko do dezynfekcji samochodów asenizacyjnych
ob.18 – aksonometria instalacji wodociągowej

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
---------------------------	----------------	------------------

SKALA: 1: 50	FORMAT: 297x700	NR RYSUNKU: T_23
-----------------	--------------------	---------------------