



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	Ozn.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	OL1	Odwodnienie liniowe L=3,0m, szerokość w świetle ok. 0,5m, króciec odpływowy Ø110mm, wyk. beton, ruszt - żeliwo, kl. obciążenia C250	1
2	OL2	Odwodnienie liniowe L=3,5m, szerokość w świetle ok. 0,5m, króciec odpływowy Ø110mm, wyk. beton, ruszt - żeliwo, kl. obciążenia C250	1
3	SP1	Separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikiem do zabudowy w gruncie, pojemność osadnika ok. 900l, Ø1,44m, wlot/wylot DN100	1
4	ZK1	Zawór kulowy odcinający DN25 ze złączką do węża	1
5	ZK2	Zawór kulowy odcinający DN25 ze złączką do węża	1
6	UT1	Ujęcie techniczne wody technologicznej w skład którego wchodzi: - armatura do płukania rurociągów DN50 ze złączką rurową - stojak do armatury do płukania rurociągów DN50 z zaworem kulowym i złączką typu C - skrzynka uliczna	1
7	UM1	Urządzenie myjące wysokociśnieniowe przeznaczone do usuwania szczególnie uciążliwych zabrudzeń o wydajności tłoczenia max. 1000 l/h, N = 8 kW, urządzenie podgrzewające wodę	1

- Uwagi:
- Instalację wody wodociągowej należy wykonać z rur tworzyworzych PP PN10, klejonych lub zgrzewanych.
 - Instalację kanalizacji należy wykonać z rur PVC-U kl. SN8 o połączeniach kielichowych z uszczelką wargową.
 - Mocowanie rurociągów przy pomocy systemowych elementów mocujących, rozstaw podparć wg wytycznych producenta rur.
 - Nadziemną część rurociągu wody wodociągowej należy zaizolować termicznie.
 - Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
 - Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
 - Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
 - Sieci międzyobiektove wykonać według odrębnych rysunków.
 - Sposób układania i montażu rurociągów według wytycznych producentów rur.
 - Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
 - 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:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Racyczach,
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 – rzut

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x700	NR RYSUNKU: T_21