


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	Ozn.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	PR1	Przeływomierz elektromagnetyczny DN100 - ujęte w zestawieniu branży elektrycznej i AKPiA	1
2	ZN1 ZN2	Zasuwa nożowa międzykolnierzowa z trzpieniem stałym DN100 z napędem ręcznym	2

- UWAGI:**
- Rurociąg osadu nadmiernego należy wykonać z rur stalowych, stal 1.4301.
  - Nadziemną część rurociągów zaizolować termicznie.
  - Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
  - Mocowanie rurociągów wyłącznie przy pomocy systemowych elementów mocujących. Podparcia rurociągów przy pomocy kształtowników ze stali nierdzewnej.
  - Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektu branży elektrycznej i AKPiA.
  - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentami 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:  
Zagęszczacz grawitacyjny osadu (ob.08). Projektowany rurociąg osadu nadmiernego.

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

SKALA: 1:50	FORMAT: 594x500	NR RYSUNKU: T_06
----------------	--------------------	---------------------