


| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW | | | |
|------------------------|------------|---|-------|
| Lp. | Ozn. | Nazwa urządzenia | Ilość |
| 1 | PR1 | Przepływomierz 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: PT | DATA: 02.2024 |
|---------------------------|----------------|------------------|

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