

Uwaga:  
W ramach inwestycji należy wykonać instalację kanalizacyjną w pomieszczeniu stacji odwadniania i stabilizacji osadu (ob. 28.1, 28.2) oraz instalację wodociagową w pomieszczeniu stacji odwadniania osadu.  
Z zakresu inwestycji - etap I wyłączono:  
- wyposażenie technologiczne stacji stabilizacji osadu - ob. 28.2  
- budowę wiaty magazynowej produktu - ob. 29  
- budowę muldy przyjęciowej osadu - ob. 30

LEGENDA:

- instalacja kanalizacyjna  
instalacja kanalizacyjna- odcieki z wirówek  
instalacja wodociagowa
- WP wpust podłogowy  
O1...4 odwodnienie liniowe  
Um umywalka ceram.  
Zc zawór ze złączką do węży

- Uwagi:  
1. Zestawienie elementów według części opisowej dokumentacji.  
2. Instalację wody wodociagowej wykonać z rur tworzywowych PP PN10.  
3. Instalację kanalizacji grawitacyjnej wykonać z rur PVC-U litych kl. SN8 o połączeniach kielichowych, z uszczelką wargową.  
4. Mocowanie instalacji przy pomocy systemowych elementów mocujących. Podparcia rurociągów przy pomocy kształtowników ze stali nierdzewnej.  
5. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPIA.  
6. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.  
7. W sprawach nie określonych 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:<br>Oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie<br>gm. Sulechów<br>dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat   |  |                            |
| INWESTOR:<br>SuPeKom Sp. z o.o.<br>ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów  |  |                            |
| ENVIROTECH-sp.z o.o.<br>ul. J.Kochanowskiego 7<br>60-845 Poznań<br>tel. 61/657-02-00  |  | NR PROJEKTU:<br>RPP/145/22 |
| IMIE, NAZWISKO  | PODPIS:                                      |                            |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Izabela Daniel<br>WKP/0330/PWOS/21  |                            |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Dominika Świerczek                  |                            |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Piotr Ratajczak<br>WKP/0404/PWOS/17 |                            |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>Węzeł odwadniania i stabilizacji osadu – ob. nr 28.<br>Mulda przyjęciowa osadu – ob. nr 30.<br>Wiała zrzutu awaryjnego osadu – ob. nr 31.<br>Rzut instalacji wodociagowej i kanalizacyjnej. |  |                            |
| BRANŻA:   | SANITARNA                                    | DATA: 02.2024              |
| SKALA:  | 1:50   | NR RYSUNKU: 28/S/01        |

