



- Uwagi:
1. Wszystkie przejścia przez ściany zbiorników wykonać jako szczelne.
 2. Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercanie.
 3. Rury przewodowe na wejściu i wyjściu z rur osłonowych zabezpieczyć manszetami.
 4. Rury przewodowe w rurach osłonowych zabezpieczyć płozami co 1,5 m; 0,15 m od początku i od końca przepustu
 5. Montaż urządzeń należy wykonać według wytycznych producenta.
 6. Wszystkie wielkości należy skontrolować ze stanem faktycznym podczas realizacji robót. W przypadku odstępstw należy to zgłosić kierownikowi budowy / robót / projektantowi.
 7. Wszystkie rzędne istniejącego uzbrojenia terenu należy zweryfikować ze stanem faktycznym podczas prowadzenia prac. W miejscach projektowanych kolizji należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się w tych miejscach prowadzenie prac ręcznie.
 8. Mocowania rurociągów wykonać wyłącznie przy pomocy kształtowników ze stali nierdzewnej
 9. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKP.
 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 nie określonych dokumentacja obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
 - c) instrukcje, wytyczne oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów wykonywanych robót.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gm. Sulechów dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat | | |
| INWESTOR: SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów | | |
| ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00 | | NR PROJEKTU: RPP/145/23 |
| IMIE, NAZWISKO | | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Dominika Świerczek – | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużne sieci kanalizacyjnej – K – cz.1 | | |
| BRANŻA: TECHNOLOGICZNA | STADIUM: PW | DATA: 02.2024 |
| SKALA: 1:100/100 | FORMAT: 297x950 | NR RYSUNKU: TS/05 |