



- 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 dokumentacją obowiązującą:
 - 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:
Oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie
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 podłużny sieci powietrza złowonnego
–cz. 2

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PT

DATA: 02.2024

SKALA: 1:100/100

FORMAT: 297x800

NR RYSUNKU: TS/11