



- 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: Profile podłużne sieci powietrza złowonnego –cz. 2		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100/100	FORMAT: 297x800	NR RYSUNKU: TS/11