



- Uwagi:
1. Wszystkie przejścia przez ściany obiektów wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających.
 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 postawienia 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. Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanych rurociągów innych niezinventaryzowanych urządzeń podziemnych.
 9. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
 10. W sprawach nie określonych dokumentacją 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 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:
Profil podłużny rurociągu wody wodociągowej.
Odcinek wpięcie do istn. sieci – ob.18.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 297x550	NR RYSUNKU: T_s_11