



- 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 zgłosić kierownikowi budowy / robót / projektantowi.
  7. Wszystkie rzędne postadowienia 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 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:  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach,  
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

ENVI  
TECH  
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 osadu nadmiernego.  
Odcinek ob.16 – ob.08

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 297x850	NR RYSUNKU: T_s_05