


1. Rurociągi w obiekcie należy wykonać z rur stalowych, stal. 1.4301.
2. Komorę należy wykonać według projektu branży konstrukcyjnej.
3. Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany komory wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających, w rurach osłonowych.
4. Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercenie.
5. Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
6. Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
7. Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
8. Sieci międzyobiektowe wykonać według odrębnych rysunków. Sposób układania i montażu rurociągów według wytycznych producentów rur.
7. Wszystkie rzędne istniejącego uzbrojenia terenu należy zweryfikować ze stanem faktycznym podczas prowadzenia prac. W miejscach projektowanych połączeń należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się w tych miejscach prowadzenie prac ręcznie. W przypadku odstępstw należy to zgłosić kierownikowi budowy/robót/projektantowi.
8. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
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 nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne i 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

NWESTOR:
Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów

 ENVIROTECH	ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/115/24
---	--	--------------------------------

MIĘ, 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:
Komora pomiarowa KP1. Widok, rzut i przekrój

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T_24