


- UWAGI:**
1. Komory należy wykonać zgodnie z rysunkiem z blachy stalowej, stal 1.4401.
 2. Rurowciągi ścieków oczyszczonych mechanicznie należy wykonać z rur stalowych, stal 1.4301.
 3. Nadziemną część rurowciągow zaizolować termicznie.
 4. Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
 5. Mocowanie rurowciągow wyłącznie przy pomocy systemowych elementów mocujących. Podparcia rurowciągow przy pomocy kształtowników ze stali nierdzewnej.
 6. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektu branży elektrycznej i AKPIA.
 7. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
 8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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

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:
Sitopiaskownik główny (ob.04). Projektowane komory.
Przekrój

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x650	NR RYSUNKU: T_04