



- Uwagi:
- Dokładną lokalizację króćców przyłączeniowych w przykryciach obiektów ustalić na etapie realizacji robót.
 - Rurociągi układać na podsypce grubości 15cm.
 - Części nadziemne rur wykonać z rur stalowych nierdzewnych, gat. 1.4301 zaizolowanych termicznie wełną mineralną gr.5cm w obudowie z blachy stalowej nierdzewnej.
 - 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.
 - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
 - W sprawach nie określonych 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 oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, 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

IMIĘ, 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 rurociągów powietrza złowonnego – P – cz.1

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100/500	FORMAT: 297x1050	NR RYSUNKU: TS/10