



- Uwagi:
- 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.
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego.
 - Ściany wykopów wąskoprzestrzennych zabezpieczyć szalunkami skrzynkowymi.
 - Na wysokości 30cm powyżej górnej krawędzi rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wbudowaną wkładką stalową.
 - 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 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.
- Legenda:
- droga k. bet. - droga, kostka betonowa
 - t. ziel. - teren zielony
 - t. utw. bet. - teren utwardzony, nawierzchnia betonowa

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: Profil podłużne sieci wody technologicznej – T – cz.1		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100/250	FORMAT: 297x950	NR RYSUNKU: TS/14