


1. Rurociągi nad terenem i do głębokości 0,8m pod terenem, w izolacji termicznej.
2. Dla armatury izolacja łatwodemontowalna.
3. Do montażu przepustnic stosować złączki - wydłużalniki typu T-KL
4. Nad przewodem podziemnym w odległości 0,5 m (wykopy otwarte) , ułożyć taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym o szerokości min. 0,2 m z wtopionym drutem sygnalizacyjnym (wskaźnikowym).

PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI BIOGAZU Z PROJEKTOWANYCH ODSIARCZALNIKÓW

- 1:100 -

	<h1 style="margin: 0;">"ProEko"</h1>	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE
INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35		
Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU		
Faza	Objekt	Nr rysunku
P.W.	LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU	14
Skala	Treść rys.	łłość rys.
1:100	PROFIL PODEŁUŻNY INSTALACJI BIOGAZU Z PROJEKTOWANYCH ODSIARCZALNIKÓW	17
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
TECHNOL.	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Data	PDPIS	
01.05.2024	mgr inż. Ireneusz Plichta	181/TO/89-90
Nr archiw.	mgr inż. Maciej Taff	instalacyjno- inżynieryjna
09/2022	Wa-401/01	instalacyjna