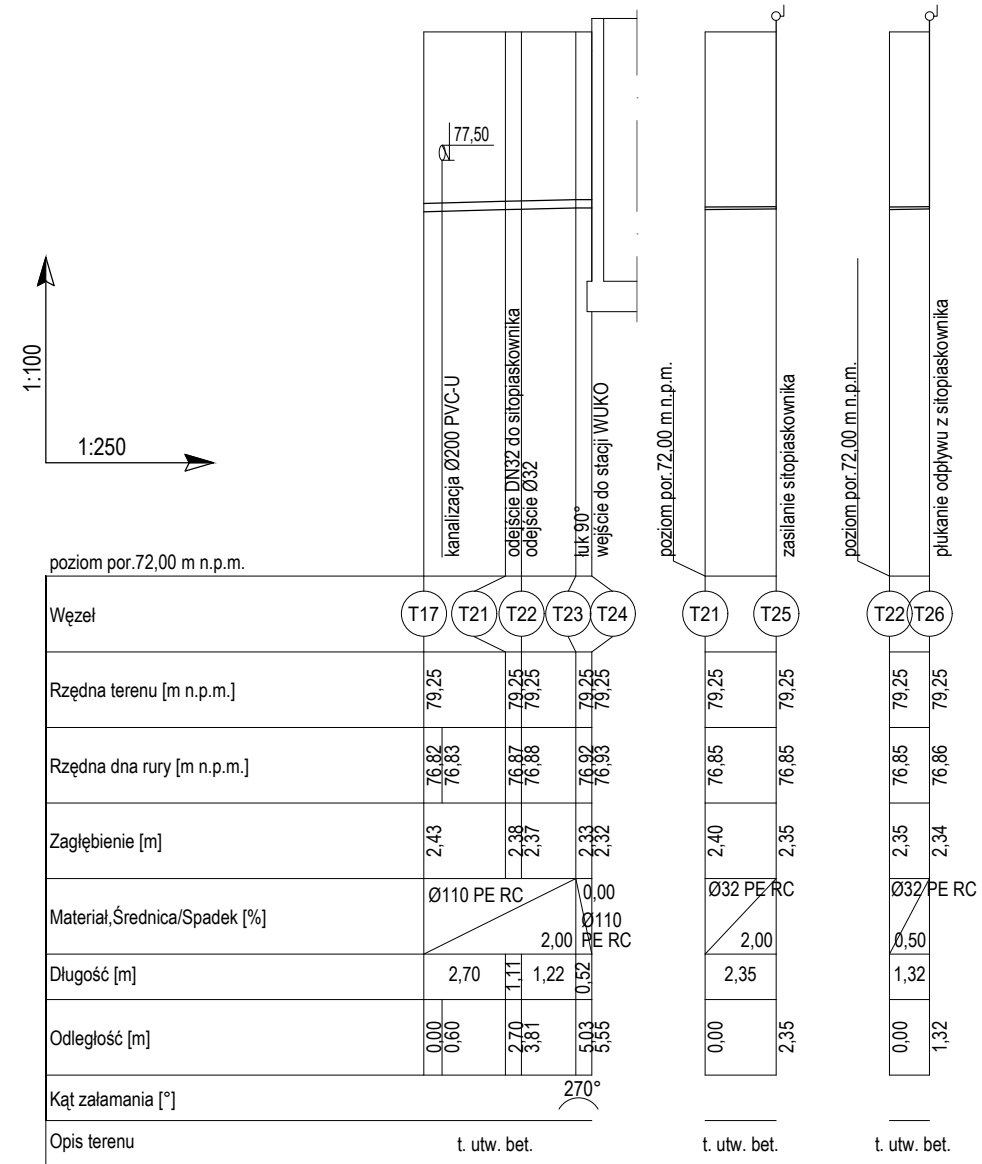
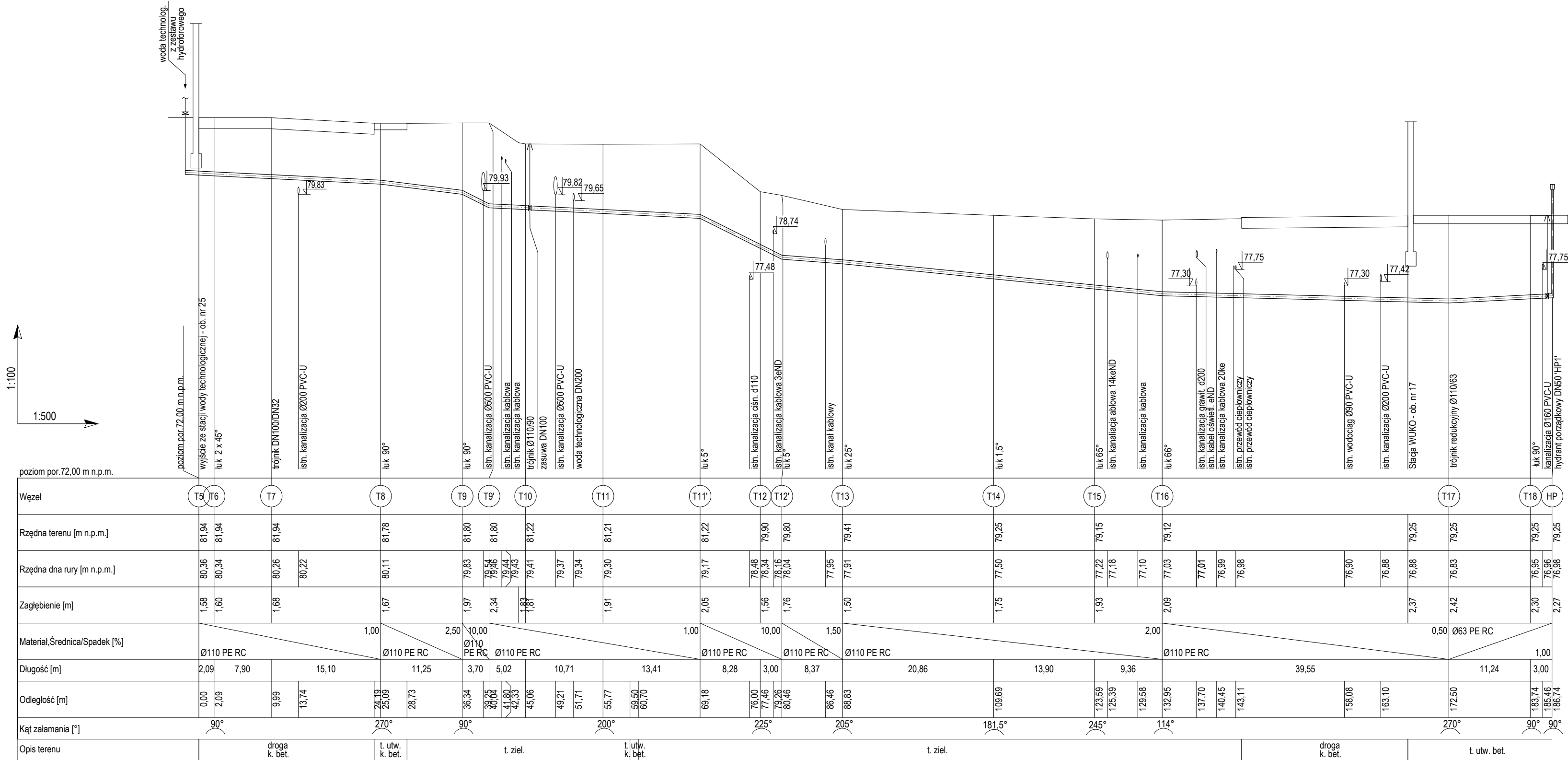


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODY TECHNOLOGICZNEJ - ZASILANIE STACJI WUKO (OB. 17)




1. Wszystkie rzędne istniejącego uzbrojenia terenu należy zweryfikować ze stanem faktycznym podczas prowadzenia prac.
2. W miejscach projektowanych kolizji należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się w tych miejscach prowadzenie prac ręcznie.
3. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego.
4. Ściany wykopów wąskoprzestrzennych zabezpieczyć szalunkami skrzynkowymi.
5. Na wysokości 30cm powyżej górnej krawędzi rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wbudowaną wkładką stalową.
6. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
7. 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	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 sieci wody technologicznej – T
– cz.2

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PW	02.2024

SKALA: 1:100/500 1:100/250	FORMAT: 297x750	NR RYSUNKU: TS/15
-------------------------------	--------------------	----------------------