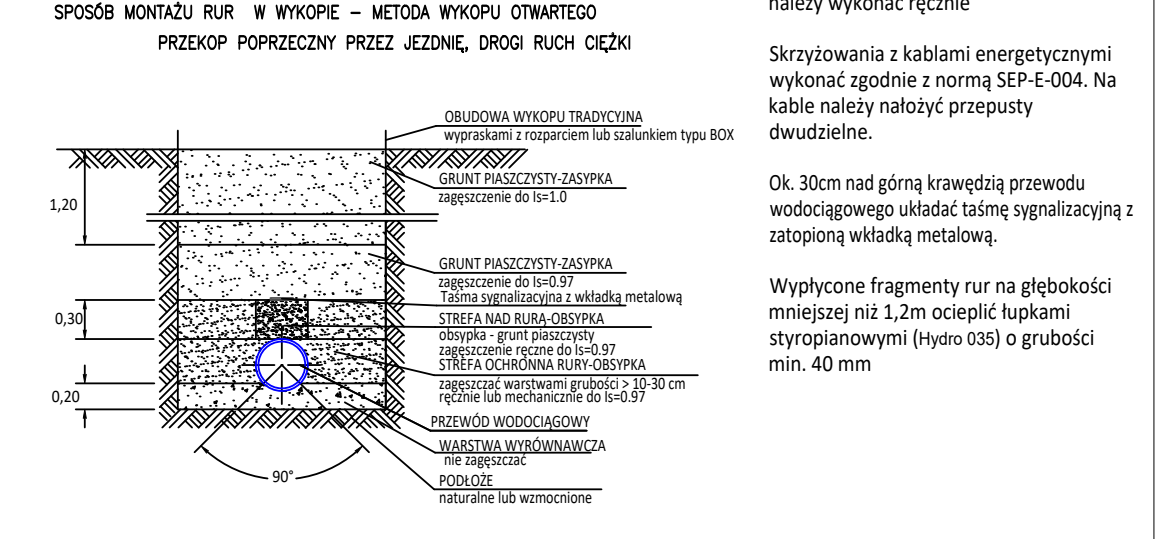
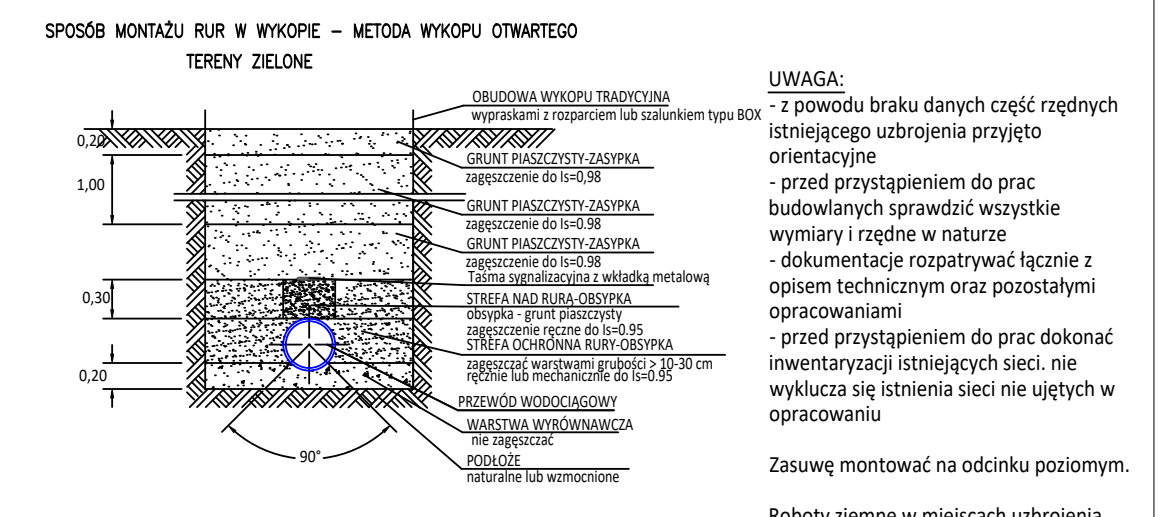


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			
RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI PRZEWODU			
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			



UWAGA:

- z powodu braku danych części rurek istniejącego uzbrojenia przyjęto orientacyjne
- przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wszystkie wymiary i rzędnę w naturze
- dokumentację rozprawy wraz z opisem technicznym oraz pozostałymi opracowaniami
- przed przystąpieniem do prac dokonać inwentaryzacji istniejących sieci, nie wyklucza się istnienia sieci nie ujętych w opracowaniu

Zasuwę montować na odcinku poziomym.

Roboty ziemne w miejscach uzbrojenia należy wykonywać ręcznie.

Skrzyżowania z kablami energetycznymi wykonać zgodnie z normą SEP-E-004. Na kable należy nałożyć przepusty dwudzielne.

Ok. 30cm nad górną krawędź przewodu wodociągowego układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.

Wykopione fragmenty rur na głębokości mniejszej niż 1,2m ocieplić lupkami styropianowymi (Hydro 035) o grubości min. 40 mm

ProEko

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE
Bydgoszcz ul. Jana Pawła II 146

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W TUCHOLI SP. Z O.O.
UL. ŚWIECKA 68, 89-500 TUCHOLA

Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tucholi w ramach projektu pod nazwą: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tucholi ul. Świecka 96a, 89-500 Tuchola

Paza P.W.	Objekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TUCHOLI	Nr rysunku:	2.4 – VI		
1:100/1:500	Trzeci rys.:	Profil – Sieć i przyłącza wodociągowe (woda pitna) oraz instalacja wody technologicznej	Revizja:	02		
TOM VI	Brzanka	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
SANTARNA	projektant	mgr inż. Ireneusz Plichta	181/70/89-90	instalacyjno-inżynieryjna		
Data	12.03.2021	projektant	mgr inż. Maciej Toff	W401/01	instalacyjno-inżynieryjna	
Nr archiw.	4/zp/2020	Sprawdził	mgr inż. Sebastian Durda	MAZ/0343/POOS/14	instalacyjno-inżynieryjna	