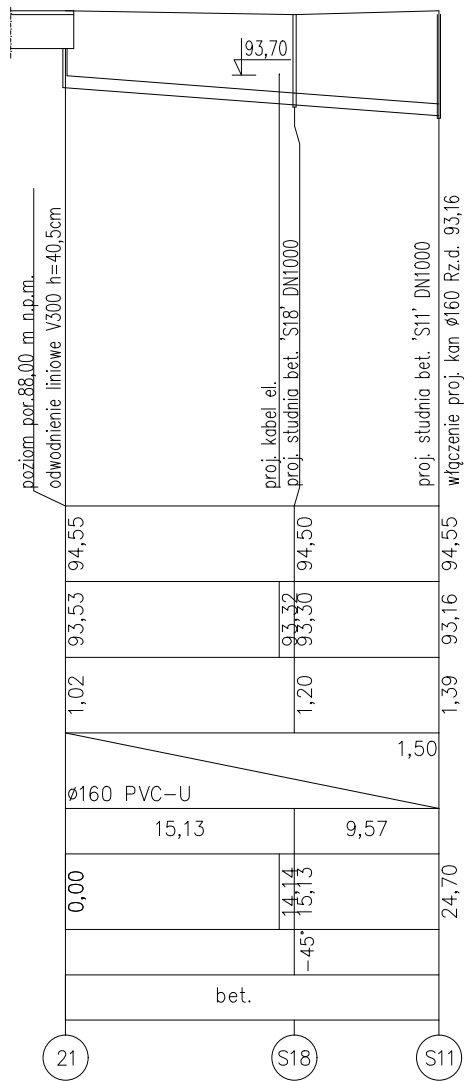


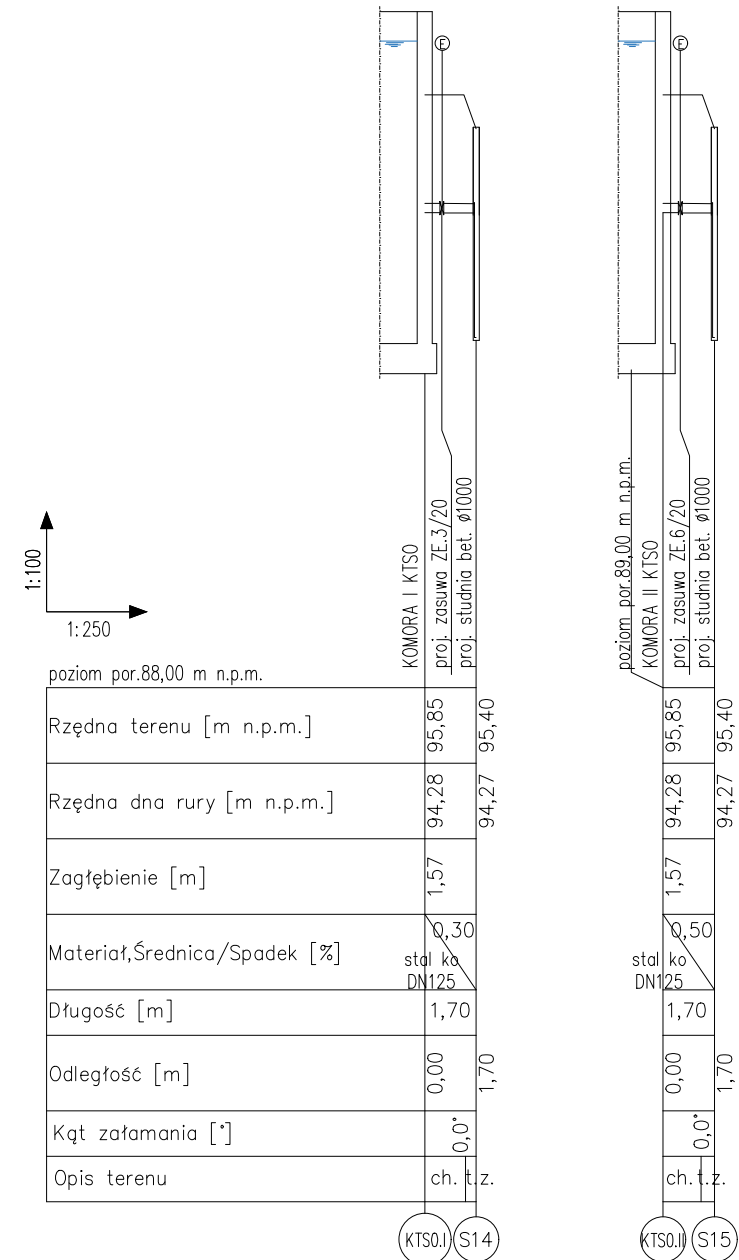
Opisy terenu, legenda:

- t.z. - teren zielony
- bet. - droga z kostki bet.
- ch. - chodnik z kostki bet.

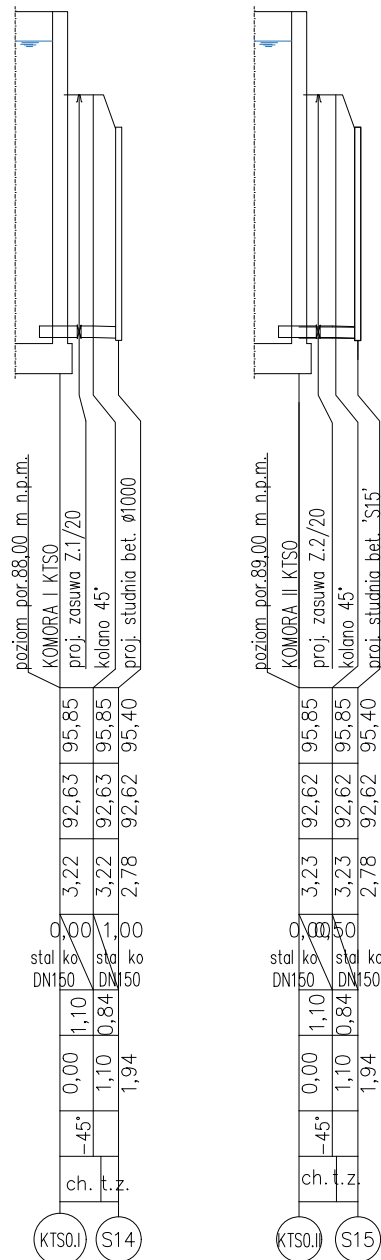
SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
NA ODCINKU MIĘDZY OBIEKTEM NR 21
A STUDNIĄ 'S11'



ODPROWADZENIE WÓD NADOSADOWYCH
ZE ZBIORNIKA KTSO – OB. NR 20



RUROCIĄG SPUSTOWY
ZE ZBIORNIKA KTSO – OB. NR 20



- Uwagi:
1. Na głębokości 20cm nad górną krawędzią rury ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru brązowego.
 2. Rurociągi ułożone w strefie przemarzania zabezpieczyć warstwą izolacyjną o właściwościach nienasiąkliwych (np. twarde łupki styropianu) grubości min. 3cm
 3. Projekt rozpatrywać w koordynacji z projektami pozostałych branż.
 4. W miejscach kolizji wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek		
ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paulina Szpryngacz WKP/0212/PWOS/15	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil sieci kanalizacji grawitacyjnej między studnią S1 a przepompownią wewnętrzną.		
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PB	DATA: 10.2020
SKALA: 1:100/1:500	FORMAT: 297x750	NR RYSUNKU: S4