



- Uwagi:
1. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności.
  2. Rurociągi ułożone w strefie przemarzania zabezpieczyć warstwą izolacyjną o właściwościach nienasiąkliwych (np. twarde łupki styr., keramzyt) grubości min. 10cm.
  3. Projekt rozpatrywać w koordynacji z projektami pozostałych branż.

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 rurociągu ścieków oczyszczonych.

BRANŻA: SANITARNA

STADIUM: PB

DATA: 10.2020

SKALA: 1:100/1:500

FORMAT: 297x580

NR RYSUNKU: S3