



- 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: Profile rurociągu ścieków oczyszczonych.		
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:100/1:500	FORMAT: 297x580	NR RYSUNKU: S3