



- UWAGA
- przejście rur w istniejącym kanale ciepłowniczym:
 - kanal zamulić,
 - wejścia i wyjścia rur z pozostawionych odcinków kanału zamurować i uszczelnić przeciwwilgociowo,
 - przejścia przez ścianki uszczelnić zgodnie z rys. nr 3.
 - pozostałe odcinki przebudowy:
 - zdemontować łupiny,
 - dno pozostawić,
 - wykonać 20 cm warstwę podsypki na dnie kanału,
 - montować sieć preizolowaną.
 - Przejście pod jezdnią ul.11-Listopada wykonać zgodnie z opisem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław				
RODZAJ DOKUMENTU:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT:	DATA	PODPIS:
INWESTOR:		mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW	03.2021	
OBIEKT:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	OPRACOWAŁ:		
	Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDn350 w technologii kanałowej na sieć 2x355,6/500, w technologii rur preizolowanych między komorami K7- K8, w rejonie ul.11-Listopada w Oleśnicy.	mgr inż. Waldemar Halp	03.2021	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul.11-Listopada dz.geod. nr 9/17, 9/18 9/19, 8, 7/21 a.m. 52 j.ew. Oleśnica- miasto , obręb Oleśnica	SPRAWDZIŁ:		
		mgr inż. Marta Kuczyńska nr upr.DOŚ/0165/PWBS/16	04.2021	
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL TRASY SIECI	SKALA:	BRANŻA:	NR RYS.:
		1:500	INSTALACYJNA	2