



- Uwaga:
- Rury przepustowe (pod jezdnią) przeciągnąć przez istniejący kanał tak by wystawały 0,5 m obustronnie poza krawężniki.
 - Rozstaw rur przepustowych i jej wysokość ustawić tak by spód rur ciepłowniczych na przylegającym fundamencie (po obu stronach rur przepustowych) nie był mniejszy od 10 cm.
 - Rury przepustowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem poprzez podłanie ich zaprawą cementową (w trzech miejscach - na końcach i po środku) do wys. 1/ 2 średnicy.
 - Wolną przestrzeń pomiędzy kanałem a rurą przepustową (po obu stronach kanału) zamortować całą pełną na zaprawie cementowej (gr. muru 25 cm)
 - Rurociągi preizolowane układać na pozostawionym (po demontażu łupin) fundamencie - na podsypanie piaskowej gr. 10 - 15 cm ślad głębokości (tarczy wiśla) posadowienia rurociągu będzie uwarunkowana poziomem istn. fundamentu.
 - Sciąny komór istn. wyburzyć min. 20 cm poniżej poziomu przylegających fundamentów.
 - Wolną (dolną) przestrzeń komór zasypać gruntem do wysokości (-10 cm) poniżej góry istn. fundamentów. Grunt zasypowy zagęszczać warstwami co 20 cm.

skala 1 :500/100

POZIOM PORÓWNAWCZY 220,00 mmpm

RZĘDNA	TERENU ISTNIEJĄCEGO					
	OSI RUR					
SPADEK [%] / DŁUGOŚĆ						
PRZYKRYCIE / GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU						
ODLEGŁOŚĆ						
OZNACZENIA						
MATERIAŁ / RURY PREIZOLOWANE						

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"	
adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz	
tel/fax: (18) 443 96 70	
e-mail: agmarprojekt@interia.pl	
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka osiedlowej wyskokoparametrowej sieci ciepłowniczej 2xDN 100 od pkt. A do pkt. B na sieć preizolowaną 2xDN 100-200 wraz z odgązleniami, połączeniowymi z istn. przyłączami na dz. nr 1253/15, 1253/17 obr. 0001 Brzesko
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała
STADIUM:	PT
SKALA:	1:500/100
DATA OPRAC:	05.2022
NR RYS:	4