



OZNACZENIA:

- RUROCIĄG KABLOWY (DLA KABLA TRANSFERU DANYCH)
2XRHDPE DN 40/3,7 – Z PILOTEM
- SKO-1 — STUDNIA KABLOWA SKO-1

UWAGI:

- Rurę dla kabla transferu danych układać w warstwie zasypki piaszkowej (nad rurami preizolowanymi).
 - Wtórnik kanalizacji teletechnicznej budować zgodnie z wytycznymi PEC Tychy.
 - Rury wprowadzić do projektowanej studzienki z min. 0,5m zapasem umożliwiającym wykonanie w przyszłości połączeń.
 - W celu ominięcia przeszkód rury kanalizacji teletechnicznej ciąć przy promieniu nie mniejszym od 6,0m. Na załomach sieci cieplowniczej dopuszcza się promień wygięcia nie mniejszy niż 2,5 m.
 - Całość, przed zasypaniem, sprawdzić poprzez wykonanie próby drożności i szczelności – wykonać zgodnie z wytycznymi PEC Tychy.
 - Końce rur kanalizacji teletechnicznej pozostawionych w komorze zaślepić korkami skęcany do rur RHDPE DN40x3,7mm z możliwością zaczepienia linki.
 - Wszystkie prace prowadzić zgodnie z Wytycznymi dotyczące budowy / rozbudowy sieci kanalizacji wtórnkowej przy budowie sieci cieplowniczych
- Wersja 2018.04 wydanymi przez PEC Tychy Sp. z o.o.

NR RYS. X-24/CzI/W/Z/5

Investor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. KUBICY 6				
Investycja	"LIKWIDACJA KOTŁOWNI WILKOWYJE. PODŁĄCZENIA DZIELNICY WILKOWYJE DO MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO-SIECI CIEPŁOWNICZE W/P"				
Zadanie 3A - Część I zamienny	BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W/P 2xDN250/450 OD PKT. "P" W REJONIE ul. BUDOWLANÝCH I WOJSKA POLSKIEGO DO PKT "T" W REJONIE BROWARU OBYWATELSKIEGO W TYCHACH				
Adres	TYCHY - WILKOWYJE				
Faza oprac.	PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY				
Nazwa rys.	SCHEMAT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ CZ. I				
Data: 2019.01	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża: CIEPŁOWNICZA	Nr.proj.
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94	<i>[Signature]</i>	Nr.rys. 11	X-24/Cz.I
Opracował	inż. Emilia MICHAŁSKA		<i>[Signature]</i>	Skala 1:500	WARIANTZAM
Sprawił	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78	<i>[Signature]</i>		
"TB-PROJEKT" TAPPER-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 tel. 32 3587878, fax. 32 3291028 e-mail: biuro@tb-projekt.pl					