



- OZNACZENIA:**
- rury przelazowane pojedyncze
 - rury przelazowane podwójne
 - miejsce spawania rur, montażu muf termokurczliwych sieciowych rozdzielnic i uszczelnienia izolacji termicznej
 - kolana przelazowane
 - korbówka termokurczliwa + pierścień uszczelniający + przepust ruroty wody i gazoszczelny
 - redukcja przelazowania
 - trójnik przelazowany wznosny
 - trójnik przelazowany równoległy
 - mufa końcowa
 - mufa kompensacyjna
 - kąt ukosowania na spowie
 - studnia zaworowa Ø1000
 - komora zaworowa
 - ⊞ zawór przelazowany z odpowietrzeniem
 - ⊞ zawór przelazowany
 - ⊞ zawór kulowy oddzielający
 - ⊞ zawór kulowy odpowietrzający DN32
 - ⊞ zawór przelazowany oddzielający
 - P1 przeście w rurach ochronnych (przeciskowych) wg systemu nr X-73/11

UWAGA: MATY KOMPENSACYJNE WRYSOBANO TYLKO DLA RUR ZASILAJĄCYCH

ZASTĘPIUJE RYSUNEK NR X-73/5

Investor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. Kubicy 6			
Adres	TYCHY, ul. KONF. BARSKICH, ul. KONECZNEGO, KUBICY, RÓŻYCKIEGO			
Investycja	INWESTYCJA Ciepłownia wraz z siecią ciepłowniczą wraz z przylączami do budynków oraz do domów wielokondygnacyjnych			
Temat	PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW			
Nazwa rys.	SCHEMAT MONTAŻOWY			
Data: 2019.12	Imię i nazwisko	Nazwa	Podpis	Strona: CIEPŁOWNIA ZA
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94		1/37-38/19
Opracował	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78		X-73
Sprawdził	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78		1:500

TP PROJEKT TAPPER BARON SPÓŁKA JAWNA
40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45, tel. 32 558 78 78, fax. 32 704 23 23
email: biuro@tp-projekt.pl