



- OZNACZENIA:**
- trasa projektowanych rurociągów ciepłowniczych preizolowanych pojedynczych
 - trasa projektowanych rurociągów ciepłowniczych preizolowanych podwójnych
 - PW1, PW2 ... - punkty włączenia do istniejących rurociągów
 - PK1, PK2 ... - punkty końcowe, włączenie przyłączy do budynków do pomieszczeń przeznaczonych na wymiennikownie indywidualne
 - Z1, Z2, ... - załomy, kolana preizolowane
 - T1, T2, ... - odgałęzienia, trójniki preizolowane
 - R1, R2, ... - redukcje preizolowane
 - ZA1 - zawory odcinające w skrzynkach ulicznych
 - Y1, F1 - kształtki przejściowe z rur podwójnych na pojedyncze
 - połączenie rur preizolowanych, złącze izolacyjne
 - tuleja ścienna
 - pokrywa końcowa
 - kolano preizolowane
 - trójnik preizolowany
 - redukcja preizolowana
 - poduszki kompensacyjne x4 - rozmieszczane po obydwu stronach każdej rury

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno
tel. kom. 605 363 906
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł opracowania:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych - część 2				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY CZ. 1				
DATA:	25.06.2018	SKALA:	1:500	NUMER RYSUNKU:	02.1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	