



- 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, ... - odgązlenia, trójniki preizolowane
 - R1, R2, ... - redukcje preizolowane
 - SZ1, SZ2, ... - zawory odcinające w studni zaworowej
 - F2 - kształtka przejściowa z rur podwójnych na pojedyncze
 - połączenie rur preizolowanych, złącze izolacyjne
 - tuleja scienna
 - 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. Kubiczy 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. 2

DATA: 25.06.2018	SKALA: 1:500	NUMER RYSUNKU: 02.2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA: SLK/4200/PWOS/12	PODPIŚ:
WYKONAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	PODPIŚ: