



LEGENDA:

- 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
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci elektroenergetyczne
- istniejące sieci telekomunikacyjne
- istniejące sieci gazowe
- istniejące sieci ciepłownicze
- granice działek

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR

tel. kom. 605 363 906
ul. Zwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno
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: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 1

DATA: 25.06.2018	SKALA: 1:500	NUMER RYSUNKU: 01.1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA: SLK/4200/PWOS/12	PODPIS:
WYKONAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	PODPIS: