

PREZYDENT MIASTA TYCHY
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam zgodność niniejszej kopii
z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nazwa materiału zasobu : mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

P.2477.2002.1.....

Data wykonania kopii: .12.10.2017.....

nr zlecenia :GWG.ODGiK.6640.1476.2017.....

PREZYDENT MIASTA TYCHY
WYKONUJĄCY ZADANIA Z ZAKRESU
ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ

Dokumentacja była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
z uczestnictwem przedstawicieli branż
i wydziałów UM Tychy w dniu: **13 GRU 2017**

Załącznik nr **1**
do protokołu znak:
GWG **6640.1476.2017**
z dnia **13 GRU 2017**

z up. Prezydenta Miasta
WYKONUJĄCEGO ZADANIA Z ZAKRESU
ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ
KIEROWNIK REFERATU
mgr inż. Joanna Palecka-Witaj

275B/28

5/17 dr

407B/39

410B/39

413B/46

Za zgodność
z oryginałem
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

mgr inż. MARCIN KOWALCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr SLK/4200/PWOS/12

LEGENDA:

- trasa proj. rurociągów ciepłowniczych przeizolowanych z pogrubioną izolacją
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci elektroenergetyczne
- istniejące sieci telekomunikacyjne
- istniejące sieci gazowe
- istniejące sieci ciepłownicze
- granice działek

<div></div> <div>PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR</div>				tel. kom. 605 363 908 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com							
ul. Zwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno											
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy									
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY									
TYTUŁ OPISOWANIA:		Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.									
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU									
DATA:		01.12.2017		SKALA:		1:500		NUMER RYSUNKU:		01	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marcin Kowalczyk		UPRAWNIENIA:		SLK/4200/ PWOS/12		FOPISZ:			
WYKONAŁ:		mgr inż. Jarosław Tabor		UPRAWNIENIA:				FOPISZ:			