



ORIENTACJA :



LEGENDA :

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm L=48,00m
- S-1 proj. armatura preizolowana DN65/140mm
- k --- proj. kanalizacja wg odrębnego PT
- e --- proj. kabel energetyczny wg odrębnego PT
- g --- istn. gazociąg
- w --- istn. wodociąg
- ks --- istn. kanalizacja sanitarna
- kd --- istn. kanalizacja deszczowa
- t --- istn. kanalizacja teletechniczna
- eNN --- istn. kabel energetyczny NN
- cA --- istn. sieć ciepła kanałowa
- cA --- istn. sieć ciepła preizolowana

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej.
 NR SEKCJI MAPY : 6.120.30.17.4.2

Pal

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku Sądu Rejonowego przy ul. Juliusza Słowackiego 15 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:	1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 31.05.2021	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice	<i>Jan PawnuK</i>	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

mgr inż. Jan PAWNUK
 kierownik instalacji
 - ograniczeniem do sieci (instalacji) ciepłej wody użytkowej - 867/93: ubf. wyk. nr: 202