



DLUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA :

2XDN65/160mm	L=88,00m
2XDN50/140mm	L=20,50m
Łączna długość	L=108,50m

LEGENDA :

- S-1 — proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2XDN65/160-50/140mm
 - K — proj. armatura preizolowana DN65/160mm
 - W — proj. kanalizacja wg odrębnego PT
 - 9 — proj. wodociąg wg odrębnego PT
 - W — istn. wodociąg
 - ks — istn. kanalizacja sanitarna
 - kd — istn. kanalizacja deszczowa
 - t — istn. kanalizacja teletechniczna
 - eNn — istn. kabel energetyczny NN
 - CA — istn. sieć ciepła kaniłowa
 - 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 : 6.120.30.22.1.2**

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-500 Bielsko-Biala ul. Michoła Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul. Browarnej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biala	—	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Bronza:	INSTALACYJNA – SECI CIĘPLINE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie / Specjalność:	Podpis:
	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr:
			01