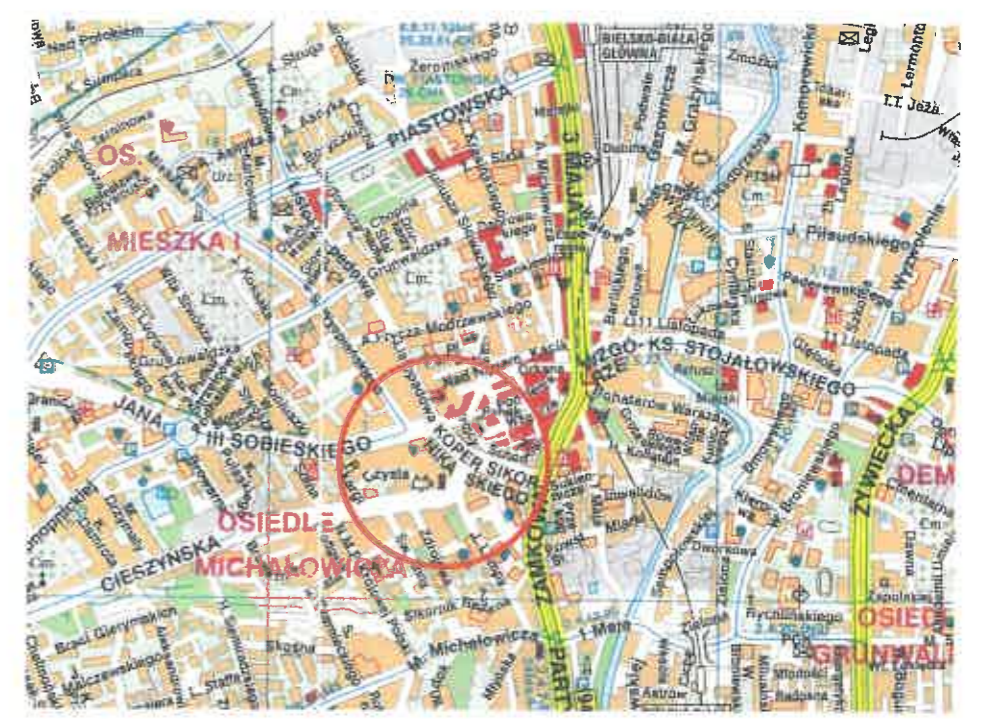


ORIENTACJA :



LEGENDA :

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN32/125mm L=24,00m
- S-1 proj. preizolowane zawory odcinające DN32/125mm z odpowietrzeniem

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE :

- g istn. gazociąg
- w istn. wodociąg
- ks istn. kanalizacja sanitarna
- kd istn. kanalizacja deszczowa
- t istn. kanalizacja teletechniczna
- eNN istn. kabel energetyczny NN
- c istn. sieć ciepłownicza preizolowana

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezjnych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej.  
 NR SEKCJI MAPY : 6.120.30.22.2.2

*Pal*  
 mgr inż. Jan PAWNUK  
 Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
 Nr uprawnień: 867/93 Katowice  
 Instalacyjno-inżynieria

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108			
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN32/125mm do budynku usługowego użyteczności publicznej przy ul. Cieszyńskiej 18 w Bielsku-Białej.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie	
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:	1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 25.07.2022	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieria	<i>Pal</i>	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rysunek nr: 01