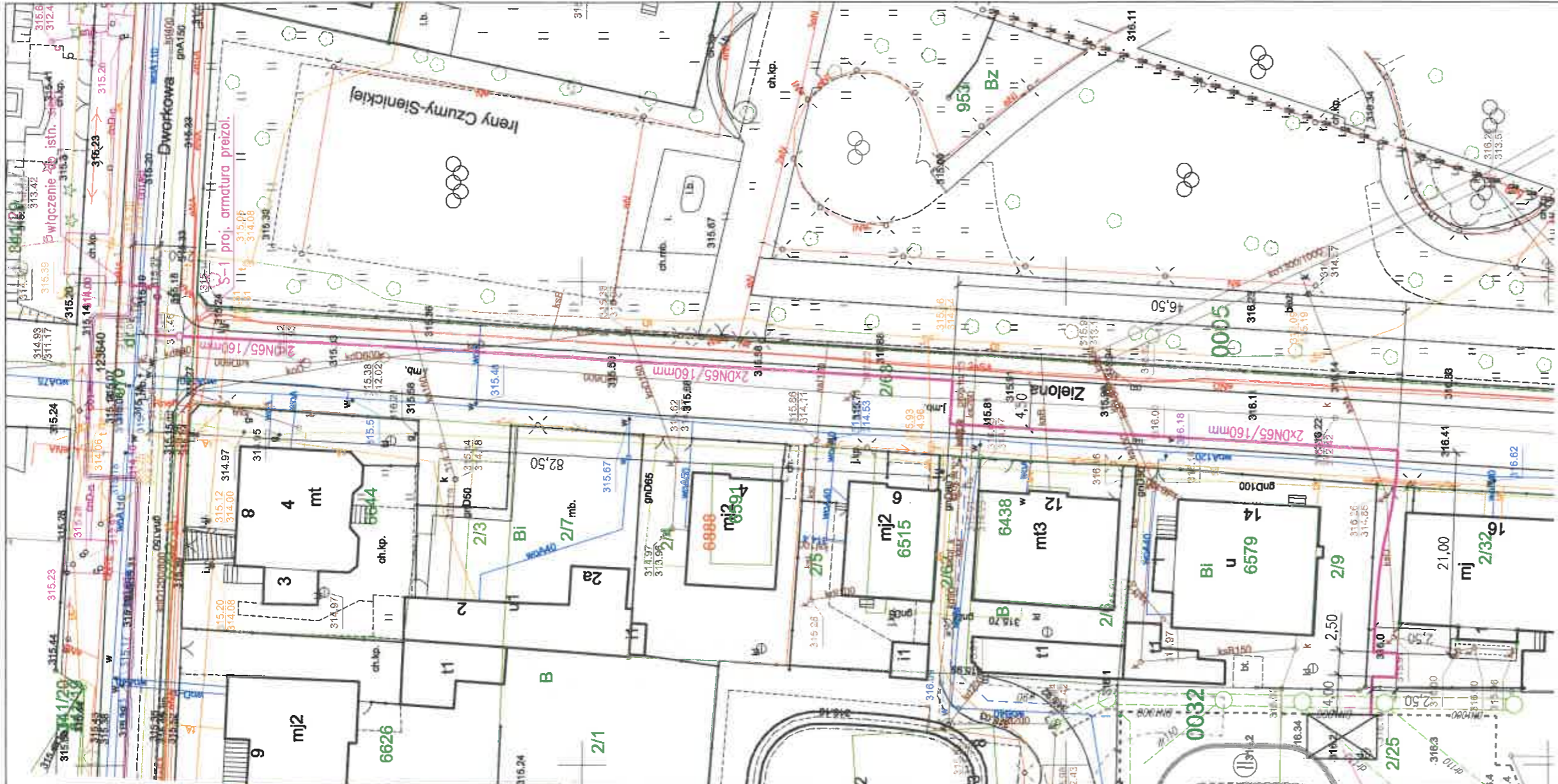
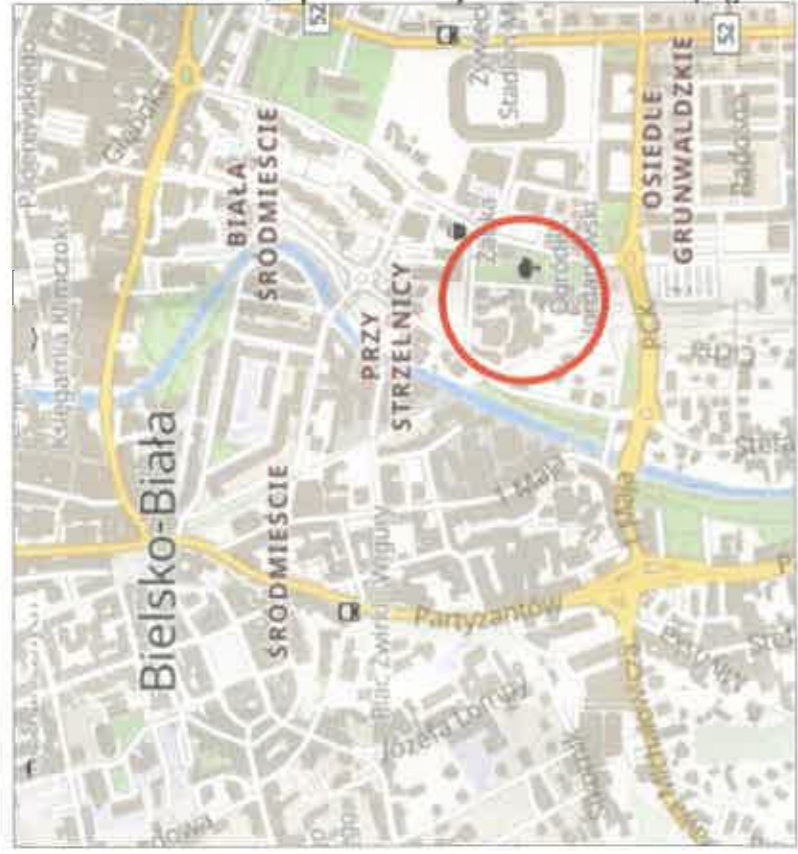


# ORIENTACJA :



## LEGENDA :

Uzbrojenie projektowane :

- przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm L=173,50m
- preizolowane zawory odcinające DN65/160mm z odwodnieniem

S-1

Uzbrojenie istniejące :

- w wodociąg
- ks gazociąg
- kd kanalizacja sanitarna
- t kanalizacja deszczowa
- enN kanalizacja teletechniczna
- c kabel energetyczny NN
- sieć ciepłownicza preizolowana

Uzbrojenie projektowane (wg odr. opracowania):

- w wodociąg
- kd kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa

mgr inż. Iwona Hatossy  
 UPIĘKNIWIENIA BUDOWLANE  
 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i kanałizacyjnych i gazowych  
 ul. Bielacka 10  
 44-100 Gliwice  
 NIP: 780-267-72000

**SEKCYJA MAPY: 6.120.30.23.1.3**

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

## PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował mgr inż. I.Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108
Opracował mgr inż. I.Hatossy	Nr uprawnień 267/2000	Podpis	Data 18.02.2022.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku biurowo - usługowego przy ul. Zielonej w Bielsku-Białej.

Skala  
1 : 500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 01