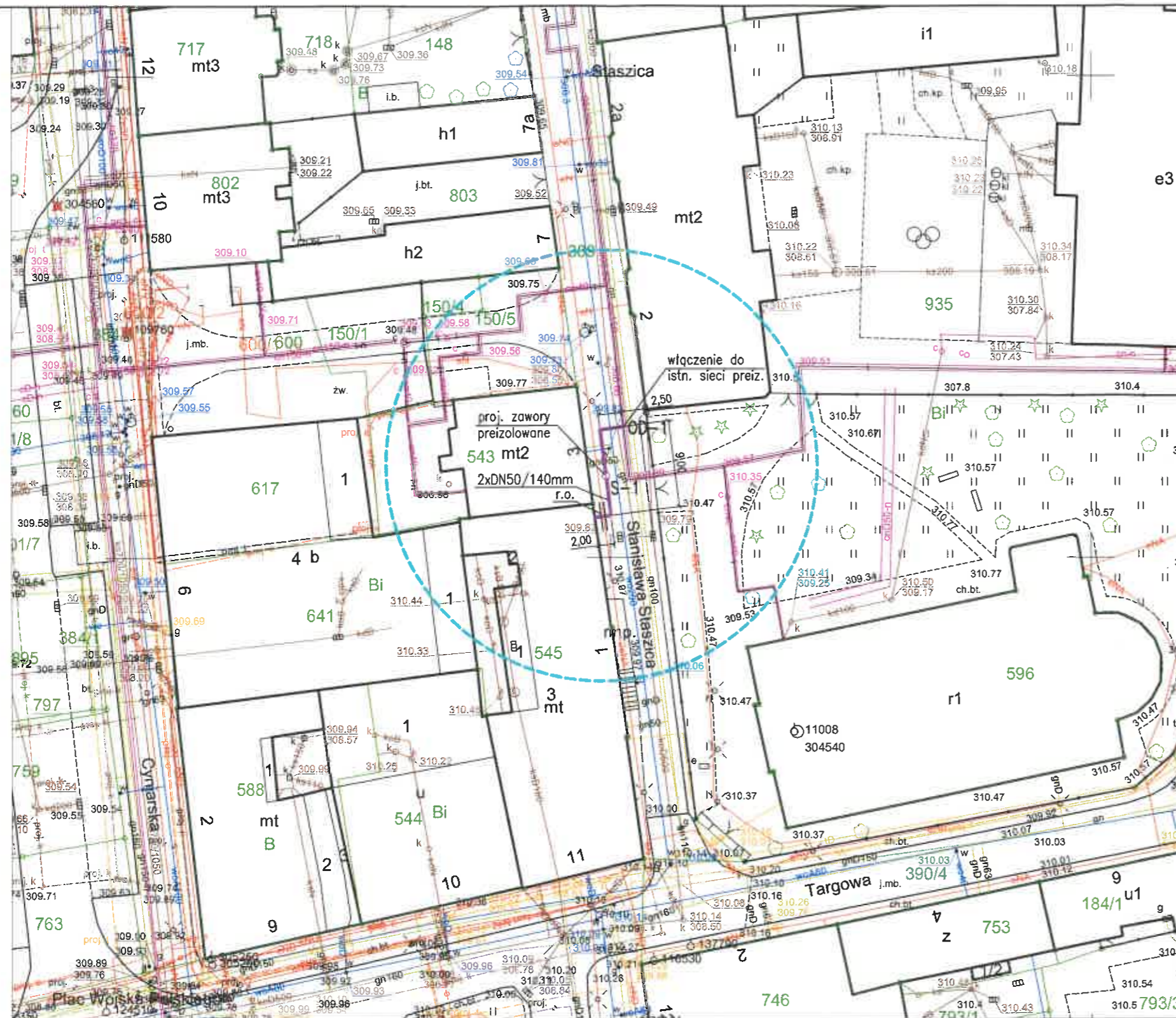


DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA :

2 x DN 50/140 mm

L = 13,50 m



UZBROJENIE PROJEKTOWANE :

- przyłącze preizolowane 2xDN50/140mm
- S-1** zawory preizolowane odcinające

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE :

- w — wodociąg
- g — gazociąg
- ks — kanalizacja sanitarna
- kd — kanalizacja deszczowa
- eNN — kabel energetyczny NN
- t — kanalizacja teletechniczna
- c — sieć ciepłna preizolowana

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

SEKCJA MAPY : 6.120.30.18.3.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA		
INWESTOR	: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 30.09.2021.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 w Bielsku-Białej
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA	
Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01