



PROJEKTOWANE UZBROJENIE :

- przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160mm L=49,50m
- S-1 preizolowane zawory odcinające DN65/160mm z odpowietrzeniem

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE :

- cn istniejąca sieć ciepła preizolowana
- w wodociąg
- g gazociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kabel telekomunikacyjny
- eNN kabel energetyczny NN
- eWN kabel energetyczny WN

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

NR SEKCJI : 6.120.30.22.1.4

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasek 43-300 Bielsko-Biała ul.Zwierzyniecka 28/40			
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	Data	30.07.2021.
Projektował	inż. Michał JASEK	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz parkingiem podziemnym przy ul.Browarnej – Cieszyńskiej w Bielsku-Białej.	
Opracował	inż. Michał JASEK		
Skala	1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01