



DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA :	
2 x DN 65/160 mm	L = 108,50 m
2 x DN 40/125 mm	L = 47,50 m
ŁĄCZNIE :	L = 156,00 m

LEGENDA :

Uzbrojenie projektowane :

- - przyłącze ciepłownicze preizolowane
- OD-1** - odgałęzienie preizolowane prostopadłe Dz114,3/200mm - Dz76,1/160mm
- R-1** - redukcja preizolowana Dz76,1/160mm - Dz48,3/125mm
- S-1** - zawór preizolowany Dz76,1/160mm z odwodnieniem DN32

Uzbrojenie istniejące :

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

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

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	15.06.2020.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2 przy ul. Teodora Tomaszka Jeża w Bielsku-Białej.

Skala 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 01
------------------	--	------------