



PROJEKTOWANE UZBROJENIE :

- przyłącze ciepłownicze przelozowane 2xDN50/140mm L=8,50m
- przelozowane zawory odcinajace DN50/140mm

S-1

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych
 Wydziału Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Bialej.
 NR SEKCJI : 6.120.30.18.1.2

PROJEKT PRZYŁĄCZA

USŁUGI PROJEKTOWE Michał JASONEK 43-300 Bielsko-Biala ul. Zwierzyniecka 28/40

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108

Projektował inż. MICHAŁ JASONEK
 Opracował inż. MICHAŁ JASONEK

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przelozowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Bialej

Skala 1 : 500
 Rys. nr 01
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE :

- CN istniejąca sieć ciepła przelozowana
- CN-n istniejąca sieć ciepła kanatowa (nieczynna)
- W wodociąg
- gzoctiqg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kabel telekomunikacyjny
- enn kabel energetyczny

