



LEGENDA:

- projektowane przyłącze
- ciepłownicze z rur preizolowanych
- projektowane zawory preizolowane
- projektowane rury ochronne stalowe
- 2x Dz 219,1x8,0 mm z powłoką 3LPE
- istniejąca sieć
- ciepłownicza
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- istniejący gazociąg
- istniejące kable
- energetyczne
- istniejące kable
- teletechniczne

DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA

– 2 x DN 50/125 mm – 104,50 m

Inwestor: Węglukoks Energia ZCP Sp. z o.o.
41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 32

Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku
przy ulicy Piotra Tomanka w Rudzie Śląskiej
– dz. nr 2730/145

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Adam Aleksa

Data: czerwiec 2023 r.

Skala: 1 : 500

Rys. nr 1