



**LEGENDA - BUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MPEC**



Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2x DN50 L=1,55, A=3,74 m<sup>2</sup> - Dz. 1193 obr. 43 Krowodrza

Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN250 L=91,296m A=371,46 m<sup>2</sup> - Dz. 1193 obr. 43 Krowodrza

Załącznik do zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

22.08.2023  
ZASTĘPCY DYREKTORA WYDZIAŁU  
Zdzisław Krawczyk

**kelvin TERNO**  
Kelvin Sp. z o.o.  
43-300 Blesko-Biala  
ul. Sobieskiego 413

Branża: ciepłownictwo;  
Projektował:  
mgr inż. Marcin Beatage  
nr uprawnień: MAT0279PSPS19

*[Signature]*

Investycje:

Budowa i przebudowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur przelazowych 2xDr150-250/600mm w rejonie ul. Bociana, Stawej, Placu Imbramowski i os. Morza w Krakowie.  
- w ramach zrealizacji inwestycyjnego - Budowa i modernizacja podziemnej sieci ciepłowniczej 20DN800 w okolicy pl. Imbramowskiego do rejonu ul. Bociana i os. Morza oraz przebudowa odcinków sieci ciepłowniczej na większe średnice.

Inwestor:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie  
Al. Pokoju 81, 31-564 Kraków

Stadium:

UZGODNIENIA

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

08.2023r.

Skala:

1:1000

Umowa:

RAG/62/12/RP/20/2020

Nr rys.:

01