

Skala 1:1000

Mapa powstała na podstawie ewidencji gruntów dostarczonej przez dział EEM oraz na podstawie aktualnych danych dotyczących przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej WMK S.A.

**KIEROWNIK**  
Działu Dokumentacji Cyfrowej  
Pawel Myszczyński

2021-07-13 Data i podpis

Działka 231/3 obręb 52 Krowodrza  
Woda DN160 - 0,4mb  
Pas dla działki - 33m<sup>2</sup> w tym powierzchnia hydroforni 32m<sup>2</sup>

Działka 231/8 obręb 52 Krowodrza  
Woda DN160 - 5,6mb  
Pas dla działki - 20m<sup>2</sup> w tym powierzchnia pasa dla sieci 8m<sup>2</sup>, hydroforni 3m<sup>2</sup> i dojazdu 9m<sup>2</sup>

— Ogrodzenie  
■ hydrofornia



Załącznik do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

- LEGENDA:**
- PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (z przeznaczeniem pod eksploatację ogrodzonej hydroforni wraz z infrastrukturą towarzyszącą)
  - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (z przeznaczeniem pod eksploatację sieci wodociągowej)
  - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (z przeznaczeniem pod eksploatację sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do korzystania z obiektu hydroforni w postaci utwardzonego dojazdu)

**MAPA EWIDENCYJNA**

województwo: małopolskie  
powiat: M. Kraków  
jedn. ewid.: Krowodrza  
obręb: 0052  
nr działki: 231/3 i 231/8  
sekcja: 7.125.10.08.2, 7.125.10.08.4  
arkusz mapy w KUL:  
skala: 1:1000  
układ współrzędnych: 2000  
stan na dzień: 20-12-2020  
wykonano przez: Wojciech Wfeca

**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**

GD-10.6642... 13249 2020

Posiada ona zgodność z: kopia z treści materiału planimetrycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ wydający planimetryczny zasob geodezyjny i kartograficzny	<b>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</b>
Tytuł materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencji planimetrycznego zasobu	3610-660/2010
Data wykonania kopii	20-12-2020
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej	

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukem z bazy danych planimetrycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Wzrost rozdzielczości i formatu zapisu danych nie gwarantuje idealnej odwzorowania informacji zawartych w bazie danych.