



Zakres aktualizacji ----- Nr ks. rob.: 141/2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 Id pracy: 6640.10626.2021
woj.: małopolskie sekcje: 7.127.10.01.1.1
powiat: krakowski 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
j.ewid.: 120616_2, Zabierzów 7.127.10.06.1.2
obręb: 0008, Karniowice 7.128.10.21.3.3
działka nr: 9, 209/12 do 209/17

Układ odniesienia wysokości: "Kronsztadt 86"
Układ wsp. poziomych: "Układ 2000"
Sytuacja zgodna z terenem na: 25 sierpień 2021 r.

Wykonan: dn. 30.08.2021 r.

DTM Projekt
Mirella Rawińska
Tomaszkowice 461, 32-020 Wieliczka
NIP 678-222-67-72 REGON 122883031
Tel. 667-67-55-22
Tel. 661-425-406

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Gracjan Rawiński
Nr upr. 19316 zakres I i II
Tel. 667-67-55-22
Trąbki 435, 32-020 Wieliczka

"DTM Projekt", Tomaszowice 461, 32-020 Wieliczka; tel. 667-67-55-22;
e-mail: dtmprojekt.geodezja@gmail.com www.dtmprojekt.pl

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości - działki nr 9 z działkami: 4/2, 5/2, 209/16 i 209/19
zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Pozostałe granice działek nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Mapę wykonano bez badania służebności gruntowych.
Na przedmiotowym obszarze brak jest uzgodnień ZUDP wg stanu na dzień 24 sierpień 2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Gracjan Rawiński
Nr upr. 19316 zakres I i II
Tel. 667-67-55-22
Trąbki 435, 32-020 Wieliczka

Sporządził:

- LEGENDA**
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - Granice udokumentowanych stanowisk archeologicznych I kat.
 - Granice udokumentowanych stanowisk archeologicznych II kat.
 - istniejące szlaki turystyczne piesze i rowerowe oraz ścieżki dydaktyczne
 - oznaczenia obszarów wg MPZP

Oznaczenia graficzne:

- proj. os. drogi na prostych
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. nawierzchnia remontowanej jezdni
- proj. nawierzchnia przebudowywanej jezdni
- proj. nawierzchnia budowanej jezdni
- proj. nawierzchnia poboczy
- proj. nawierzchnia placu składowego
- proj. krawędzie rowu otwartego
- proj. skłory rowu otwartego
- proj. przepust pod drogą/zjazdem
- proj. bariera drewniana
- ist. szlaban
- proj. szlaban
- zakres wniosku o pozwolenie wodnoprawne
- nieruchomości w zakresie wniosku

209/17

Rys.2.4

Rys.2.3

Rys.2.2

Rys.2.1

-punkty charakterystyczne rowów

-punkty charakterystyczne przepustów

L.p.	Nr działki	Powierzchnia [ha]
1	209/12	0.072405
2	209/13	0.396666
3	209/14	0.158708
4	209/15	0.43249
5	209/17	0.047731

Investor: Skarb Państwa
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Krzeszowie z
siedzibą w Zabierzowie
ul. Leśna 13
32-080 Zabierzów

Jednostka projektowa: **KM | PROBUD**
Karolina Maciaszczyk KM-PROBUD
ul. Kamienna 35C, 32-080 Zabierzów
Tel: (+48) 512 - 212-130
Email: biuro@km-probud.pl
www.km-probud.pl

Nr umowy: SA.271.14.2021 z dnia 10.08.2021 r.

Temat: Budowa i przebudowa drogi L300/3/2 L.Zabierzów (dla budowy odcinka około 650 m oraz przebudowy/remontu nawierzchni około 550 m)
Remont drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+000 - 0+262 polegający na remoncie nawierzchni istniejącej drogi leśnej, przebudowa drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+262 - 0+550 poprzez wykonanie nawierzchni kruszywowej jezdni wraz z pobocznymi (w tym przebudowa skrzyżowań, zjazdów, wykonaniem mijanek i wykonaniem odwodnienia) oraz budowa nowego odcinka drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+550 do 1+221 - polegający na budowie drogi leśnej o nawierzchni kruszywowej, z pobocznymi, przebudowie skrzyżowań, wykonaniu mijanek, przebudowie zjazdów, wykonaniu odwodnienia i utwardzeniu terenu w rejonie włączenia do drogi gminnej dla inwestycji zlokalizowanej na terenie gminy Zabierzów, w powiecie krakowskim i województwie małopolskim na działkach nr 9, 209/16, 209/17, 209/15, 209/14, 209/13, 209/12 w obrębie 120616 2.0008, Karniowice.

Adres obiektu budowlanego: województwo małopolskie; gm. Zabierzów

Stadium: Operat wodnoprawny

Nazwa rysunku: Planowane do wykonania urządzenia wodne naniesione na mapę do celów projektowych

Projektant: mgr inż. Karolina Maciaszczyk upr. nr: MAP/0114/POOK/11

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Żak upr. nr: SWK/0251/PWBD/15

Data: 10/2021

Nr projektu: 160/OWP

Nr rysunku: 2.4

Skala: 1:500

Nr strony: 1