

Biurowiec
ul. Anyka 6/4
32-030 Wieliczka
e-mail: biuro@kadziola-projekt.pl
www.kadziola-projekt.pl

Inwestor:
Wójt Gminy Mogilany
ul. Rynek 2
32-031 Mogilany

KADZIOLA
projekt

stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt budowlany:

Rozbudowa odcinka drogi gminnej nr K600624 ul. Św. Floriana w Lusinie
od km 0+000.00 - 1+098.30 polegająca na budowie chodnika, kanalizacji deszczowej
wraz z oświetleniem ulicznym oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej

tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala:

1:500

nr rys.:

1.2

projektant:

mgr inż. Marcin Faron

specjalność:

Drogi

uprawnienia:

MAP/0008/POD/10

data:

11.2023

podpis:

projektant:

mgr inż. Maciej Jeziorny

specjalność:

uprawnienia:

MAP/0017/PBD/15

data:

11.2023

podpis:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

sekcja: 7123107.43-44
7123107.22-24, 22-44

Id: 66401960.2019

powiat: krakowski

jeden: 120609.2. Mogilany

obwód: 0006. Lusina

działka: 201/1

Układ odniesienia wysokości: Krakowski 86

Układ współrzędnych poziomych: 2000

Sytuacja zgodna z terenem na maj 2019

Prace geodezyjne wykonano dnia: 02.05.2019r.

BIURO GEODEZYJNE

Marcin Jabłoński

30-715 Kraków, ul. Saska 7/18

tel. 602-479-362

NIP 679-286-48-30 REGON 140343906

geodeta uprawniony: mgr inż. Zbigniew Jabłoński

nr upr. 6644

geodeta: mgr inż. Marcin Jabłoński

z up. STAROSTY

mgr inż. Zbigniew Jabłoński

Geodeta

W Wydziale Geodezji, Kartografii i Rekultywacji

Linia podziału działek

istniejące numery działek

projektowane numery działek w wyniku podziału

Projektowane słupy oświetleniowe

Proj. kanalizacja deszczowa

Proj. wypust deszczowy (studnia ściekowa)

Proj. przebudowa sieci gazowej

Proj. słupy oraz napowietrzna sieć telefoniczna

Proj. sieć telefoniczna podziemna

Likwidacja istniejącej sieci uzbrojenia terenu

Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm z odkryciem +4cm / +2cm

Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm z odkryciem +12cm

Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

Projektowany ściek muldowy

Projektowane skarpy

Rozbierka ogrodzeń

Projektowany chodnik

Przebudowywane jezdnie

Projektowana jezdnia drogi

Projektowane utwardzone pobocze z kruszywa

Projektowane pobocze gruntowe 0,75m