

Orientacja wzgl. sekcji mapy:

6.122.29.20.2.1

N

E

W

S

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GEOSTATE

GEODEZJA
NIERUCHOMOŚCI

GEOSTATE ŁUKASZ SZMIT

Kolista 107a/11, 43–300 Bielsko-Biała

www.geostate.pl biuro@geostate.pl

ID pracy

GK.6640.111.2019

Obiekt

Czechowice–Dziedzice ul. Szkolna

Działki ewidencyjne

581, 573/1, 1320/1

Skala mapy

1:500

Zgodne z terenem na dzień 10.04.2019r.
Data opracowania mapy 02.07.2019r.

Sekcje mapy

6.122.29.20.2.1

Obszar opracowania 0.96 ha

Miejscowość

Czechowice–Dziedzice

Jednostka ewidencyjna

240204_4 m. Czechowice–Dziedzice – miasto

Obręb ewidencyjny

.0003 Dziedzice

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich 2000/18
wysokości Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych

Brak obciążenia służebnościami gruntowymi przedmiotowych działek

Informacja o granicach nieruchomości

Może służyć do projektowania poniżej 4 m od granicy nieruchomości pomiędzy działkami 581 i 1320/1 oraz 573/1 i 1320/1

Informacja o użytkach gruntowych i konturach klasyfikacyjnych

Kontury użytków gruntowych i kontury klasyfikacyjne zgodne z treścią mapy ewidencyjnej

Oznaczenia i informacje z MPZP

MPZP linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie użytkowania

Oznaczenia i informacje z ZUDP

proj. przewód kanalizacyjny

proj. przewód gazowy

proj. przewód elektroenergetyczny

proj. przewód telekomunikacyjny

proj. przewód ciepłowniczy

proj. sieci innej

Informacja o uzgodnieniach branżowych

Nie wykonano uzgodnień branżowych.

Mapę wykonała

mgr inż. Joanna Pasternak

Mapę sporządził

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Łukasz Szmit

nr upr. 21108

Funkcje budynków wg nieobowiązującej instrukcji technicznej K–1 z 1998 r.

Stwierdzam zgodność podkładu z oryginałem mapy do celów projektowych

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7