

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 4 (6) skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty

DG.PODGK.6640.391.2020

Miejscowość - trasa

KWIELICE - GRĘBOCICE

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

021803_2

Identyfikator

Grębocice

Obrys ewidencyjny

Identyfikator

021803_2.0004

Identyfikator

Grębocice

Dziśka

597, 606

Mapa niniejsza powstała przez aktualizację arkuszy map zasadniczych

5.159.30.15.2.1 - 2.2
5.159.31.11.1.1

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich
wysokościowych

2000/15
Kronstadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Zaktualizował i wykonał:

UŚŁUGI GEODEZYJNE

GEODEZJA UPRAWNIONY

Marcin Raczko

67-120 Kozuchów ul. Kościuszk 89/4
REGON 367711780 NIP 8251237655
tel. 661 624 251 marcinraco@wp.pl

Kozuchów 22.05.2020

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych - nie badano.

Granice działki na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków - spełniają kryteria dokładnościowych obowiązujących standardów technicznych. Granice działek oznaczono kolorem zielonym.

Uzgodnienia ZUDP - GG.6630.190.2016

Nie wyklucza się istnienia na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te które są uwidocznione na tej mapie.

21295 - punkt osnowy geodezyjnej chroniony prawem

Dane ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grębocice

Tereny z przewagą użytkowania rolniczego

R

Drogi klasy lokalnej

KDL

Drogi klasy zbiorczej

KDZ

Tereny z przewagą sieci i urządzeń wykorzystujących korytarz infrastruktury technicznej na gruncie wykorzystywanych rolniczo

IT, R

Granice obszarów wg. studium

SKŁÓC ORIENTACYJNY 1:50000

LEGENDA:

Projektowana nawierzchnia drogi

Projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej

Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego

Projektowana nawierzchnia zatoki z kostki betonowej

Projektowana nawierzchnia zjazdów

Projektowane rowy przydrożne

Projektowana nawierzchnia parkingu z kostki betonowej

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej

Umocnienie brukiem kamiennym 9/11

granice

granice działek powstałe w wyniku podziału

krawężnik drogi bez krawężnika

krawężnik ścieżki bez krawężnika

pobocze tłuczniowe

os. jezdni

ściek trójkątny

obrzeże betonowe

krawężnik betonowy najazdowy

krawężnik betonowy

palisada z prefabrykowanych elementów betonowych

Barierka U-11a

Wiatła przystankowa

projektowane oświetlenie solarne

przejścia dla pieszych plus znak

D6 na tle fluorescencyjnym

projektowany przepust

projektowany peron przystankowy

Kanal technologiczny. Rura osłonowa A110/3 + Rura NET DB7x10/8 Ø38,4 mm

Kanal technologiczny przy przejściach przez drogi zjazd i inne media:

Rura osłonowa HDPE 140/8 + Rura osłonowa A110/3 + Rura osłonowa HDPE 140/8 + Rura NET DB7x10/8 Ø38,4 mm

Studnia SKO2g

Zasobnik

Przebieg sterowany

Proj. sieć teletechniczna

670/1

529/3

529/3

529/5

673/2

461/5

435/5

434/1

433/2

433/5

433/4

433/6

434/2

435/7

429/1

429/2

427/1

427/2

425/1

425/2

423/1

423/2

606

424

426

430

432

436

437

438

Linia rozgraniczająca teren projektowanego pasa drogi

linia terenu niezbędnego do przebudowy istniejących dróg publicznych innych kategorii poza projektowanym pasem drogowym

linia terenu niezbędnego do przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu poza projektowanym pasem drogowym

demontaż / rozbiórka

Wsp. geodezyjne

1	5718272.36
2	5718271.79
3	5718246.61
4	5718246.15
5	5718290.20
6	5718230.04
7	5718301.40
8	5718157.38
9	5718394.24
10	5717952.35
11	5718931.01
12	5717873.69
13	5718246.53
14	5717879.77
15	5717970.41
16	5718056.77
17	5718068.09
18	5718053.21
19	5718077.19
20	5718073.32
21	5718081.25
22	5718091.40
23	5718090.47
24	5718098.09
25	5718102.80
26	5718106.39
27	5718103.38
28	5718101.22
29	5718106.68
30	5718109.88
31	5718174.31

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66-004 Zielona Góra ul. Zatonie - Jaśminowa 14 tel. 601789866
Projekt Wykonawczy

Budowa drogi łączącej Kwielice i Grębocice

SKALA
1:500

Projektant : mgr inż. Zbigniew Zadrozny

Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr 16090, V-7342/2/11/95/96

Asystent : mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia konstrukcyjno - projektowe nr 265/94/UW

Asystent : mgr inż. Karol Kobiela

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Asystent : mgr inż. Konrad Mulawa

16 Grudzien 2021

16 Grudzien 2021

16 Grudzien 2021

16 Grudzien 2021

Projekt Zagospodarowania Terenu, cz.4

Nr rys. 4

Poświadczam za zgodność z oryginałem
ze, część rysunkowa projektu zagospodarowania
terenu została sporządzona
na kopii mapy do celów projektowych