



Galileo Geodeci Piotr Soltys
ul. Zagnańska 71a/110
25-552 Kielce

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz mapy: 9 (9)
Oznaczenie kancelaryjne: GN-III.6640.492.2020; GN-III.6640.2834.2020; GN-III.6640.4846.2020
Miejscowość: Zagnańsk, Dąbrowa
Ulica: Kielecka, Stanczna, Bartkowie Wzgórze, Dąba Bartka

Jednostka ewidencyjna: identyfikator: 260409_2, nazwa: Mastów
Obręb: identyfikator: 260409_2.0004, nazwa: 0004 Dąbrowa
Jednostka ewidencyjna: identyfikator: 260419_2, nazwa: Zagnańsk
Obręb: identyfikator: 260419_4.0007, 260419_4.0017, nazwa: 0007 Jaworze, 0077 Zagnańsk

Skala: 1:1000
Nazwa układu współrzędnych: współrzędnych płaskich: PL-2000, wysokości: PL-KRON86-NH, geodezyjnym układzie odniesienia: PL-ETRF2000
Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji:
Znak drogowy:
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie EGIG:
Żywopłot:

25-558 Kielce
ul. Zagnańska 71A/110
tel. 506-354-088
e-mail: biuro@galileo-geodeci.pl
www.galileo-geodeci.pl
NIP 706-260-40-73 REGON 146705078
Kielce, 20.08.2020 r.
Wykonawca: Kierownik prac

mgr inż. Piotr Soltys
Kierownik prac

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN-III.6640.492.2020, GN-III.6640.2834.2020, GN-III.6640.4846.2020
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA KIELECKI
Wykonawca prac geodezyjnych: Galileo Geodeci Piotr Soltys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji: Protokół weryfikacji nr GN-III.6640.492.2020 lp 1_3 z dnia 08.09.2020 r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Piotr Soltys nr upr. 23165

LEGENDA

linia rozgraniczająca

granica pod przebudowę dróg

granica inwestycji

granica pod przebudowę zjazdów

granice działek

proj. krawężnik

proj. krawężnik obniżony

proj. krawędź jezdni

proj. pobocze

proj. krawężnik na płask

proj. krawężnik odwodnieniowy

odwodnienie liniowe

palisada

korytko mulda

odrębne opracowanie

proj. ścieżka

proj. ciąg pieszo-rowerowy

proj. nawierzchnia wysp dzielących

proj. nawierzchnia wyspy ronda

proj. szafa kablowa

proj. kanalizacja

proj. linia podziemna

proj. stupa teletechn.

proj. linia nadziemna

proj. rury przepustowe

istn. obiekty do demontażu/przełożenia

studnie pref. żelbet

typ przepustowy 2xR0 HDPE110/6,3 + HDPE125/7,1

typ przepustowy 3xR0 HDPE110/6,3 + 3xR0 HDPE40/3,7 + 1xWNR 4xPE12/10 w osłonie HDPE40

proj. oświetlenie

proj. szafa oświetleniowa

proj. rury osłonowe

proj. słup energetyczny

proj. kanalizacja deszczowa

proj. studnia kanalizacyjna

proj. wpust kanalizacyjny

proj. wygrozdzenie olsztyńskie

proj. rowy

proj. wiata

proj. przepust

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

Placówka ul. Kielecka 37
26-203 Chmielnik
tel. 517 910 016
fax. 41 20 10 556
biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

Unia Europejska

FUNKCJA

IME I NAZWISKO

NR UPRAWNIEN

PODPIS

Projektował

mgr inż. Anna Świdarska-Lakomiec

SWK/0098/PWB/0718

branża drogowa

Sprawdził

mgr inż. Paweł Nepelski

SWK/0050/P000/711

branża drogowa

Projektował

mgr inż. Wojciech Karona

SWK/0076/P005/712

branża sanitarna

Sprawdził

Mirostlaw Mikuta

HAP/0022/PW01/707

branża teletechniczna

Projektował

Jerzy Matyja

HAP/0022/PW01/707

branża teletechniczna

Sprawdził

Mirostlaw Mikuta

HAP/0022/PW01/707

branża teletechniczna

Projektował

mgr inż. Wacław Tomala

SWK/0076/PWB/0718

branża elektryczna

Sprawdził

mgr inż. Roman Foltys

DPL/0333/PWB/0717

branża elektryczna

Opracował

mgr inż. Justyna Furman

Opracował

mgr inż. Roksana Nowak

INWESTYCYJA

Investor: Gmina Zagnańsk
ul. Spacerowa 8
26-450 Zagnańsk

Nazwa opracowania: Etap - II Rozwój infrastruktury ryzykownej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk - Zakładanie i Rozbudowa drogi gminnej nr 400018T

RYSUNEK

Stadium projektu: Projekt wykonawczy

data: 05.2021

skala: 1:500

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

nr rys: 2.1