

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia	GKK.6640.84.2023	
Miejscowość	Cieszyń ul. Fryszlacka i Zagrodowa	
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.119.26.13.3.4	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości 2000/6 PL-EVRF2007-NH	
Jednostka ewidencyjna	240301_1	
Obręb	240301_1.0078, 240301_1.0079	Cieszyń-miasto
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	0078, 0079	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Z uwagi na fakt, iż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą, mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	

Nie wyklucza się występowania w terenie sieci nie zgłoszonych do inwentaryzacji oraz o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Nazwa firmy wykonawcy projektu

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOSTAN"

Paweł Starek
43-600 Jaworzno ul. Główna 54a
NIP 222-055-74-48 Regon 241351694

Dokument podlega cyfrowaniu

GEOSTA UPRAWNIENY PASEK STAREK
nr uprawnień zawodowych 19723

Mapa wykonana dnia: 10.05.2023r.

Mapa aktualna na dzień: 10.05.2023r.

LEGENDA:

- 41/4

W

k

e

t

c

g
- numeralia działek

granicie działek

istniejąca sieć wodociągowa

istniejąca sieć kanalizacyjna

istniejąca sieć energetyczna

istniejąca sieć telefoniczna

istniejąca sieć ciepłownicza

istniejąca sieć gazownicza

zakres pomiaru
- proj.k

proj.e

proj.l

proj.g

proj.w
- sieć projektowana kanalizacyjna

sieć projektowana energetyczna

sieć projektowana telefoniczna

sieć projektowana gazownicza

sieć projektowana wodociągowa

LEGENDA

- zakres terenu objętego opracowaniem
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

istniejące utwardzenie terenu z kostki betonowej

istniejąca nawierzchnia piaskowa
- PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

projektowane utwardzenie terenu - droga dojazdowa Tauron Dystrubucja
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

projektowana wiała 18x10 m, wysokość 6 m

projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej bezfazowej

nawierzchnia z geokraty

nawierzchnie trawiaste (biologicznie czynne)

odwodnienie liniowe

oprawa oświetleniowa

fotopułapka

kosz na śmieci

ławka

stoły i ławki piknikowe wolnostojące

stojaki rowerowe

projektowana kanalizacja deszczowa ϕ 160 mm PVC
-
- UWAGI:

 - Wymiary podano w metrach.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 - Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 - Przez rozwiązywanie "systemowe" rozumnie się kompletną alestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
 - Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!
- AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:

Opracowanie dokumentacji przyłącza kanalizacji deszczowej ϕ 160 mm PVC dla inwestycji: „Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone”

inwestor:

Gmina Cieszyń
Rynek 1
43-400 Cieszyń

adres inwestycji:

ul. Zagrodowa 2
43-400 Cieszyń

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - KD

projektant:

mgr inż. Magdalena Stolarska
nr uprawnień: SLK5720/PWOS/14

sprawdzający:

mgr inż. Marcin Szalczar
nr uprawnień: SLK/1589/POG/07

nr rysunku:

02

data:

06.2023

skala:

1:500