


LEGENDA
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- istniejący chodnik przeznaczony do remontu - wymiana nawierzchni na kostkę betonową j.szara z fazą gr. 6 cm
- istniejący fragment chodnika przeznaczony do rozbiórki i ponownego ułożenia z kostki betonowej ciemno szarej z fazą gr. 6 cm
- istniejący fragment chodnika przeznaczony do rozbiórki i ponownego ułożenia z kostki betonowej jasno szarej
- slupki przeszkodowe U12c stalowe, w rozstawie 1,5m
- obrzeże betonowe szare (wym. 6x20x100 cm)
- krawężnik betonowy szary (wym. 15x25x100 cm)
- krawężnik najazdowy betonowy szary 15x20x100 cm; obniżony (wyniesienie krawężnika od przejścia dla pieszych max. 2 cm)
- istniejący chodnik przeznaczony do remontu - wymiana nawierzchni na kostkę betonową j.szara z fazą gr. 6 cm działki prywatnej
- obrzeże betonowe szare (wym. 6x20x100 cm) działki prywatnej
- krawężnik betonowy szary (wym. 15x25x100 cm) działki prywatnej
- projektowany chodnik - kostka betonowa j.szara z fazą gr. 6 cm
- azurowe przesiąkalne płyty - j.szare - na istniejącym parkingu

X=5511850.00
Y=6547150.00

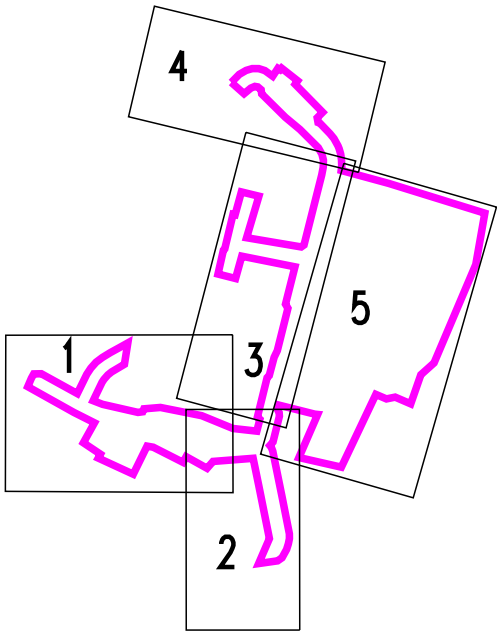


- UWAGI:
- Wymiary podano w metrach.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 - Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 - Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
 - Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!
 - Należy dostosować wykonywany chodnik do istniejących wyłazłów instalacyjnych (poziom wyłazł).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ARKUSZ 2(5)		
Identyfikator zgłoszenia	GK.6540.02.2023	
Miejscowość?	Cieszyn ul. Morcinka	
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.118.26.15.3.4, 6.118.26.20.1.2	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości	2000/6 PL – EVRF2007 – NH
Jednostka ewidencyjna	240301_1	Cieszyn – miasto
Obręb	240301_1.0038, 240301_1.0048 240301_1.0049	0038, 0048, 0049
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o źródłach 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 obciążenia źródłami gruntowymi.	
Nie wyklucza się występowania w terenie sieci nie zgłoszonych do inwentaryzacji oraz o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Mapa aktualna na dzień: 26.04.2023r.		Mapa wykonana dnia: 04.05.2023r.
<div><div><p>Nazwa firmy wykonującej prace:</p><p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOSTAIN" Paweł Starek 43-600 Jawiszewo ul. Gromnińska 54a NIP 222-056-74-48 Regon 241361694</p></div><div><p>Dokument podpisano cyfrowo:</p><p>GEODETA UPRAWNIENY Paweł Starek nr uprawnień zawodowych: 18723</p></div></div>		

- LEGENDA:
- 5/9 numeracja działek
 - W granice działek
 - k istniejąca sieć wodociągowa
 - e istniejąca sieć kanalizacyjna
 - t istniejąca sieć energetyczna
 - c istniejąca sieć telefoniczna
 - g istniejąca sieć ciepłownicza
 - g istniejąca sieć gazownicza
 - zakres pomiaru
 - proj.k sieć projektowana kanalizacyjna
 - proj.e sieć projektowana energetyczna
 - proj.t sieć projektowana telefoniczna
 - proj.g sieć projektowana gazownicza
 - proj.w sieć projektowana wodociągowa

SZKIC POZIOMEJ ARKUSZY



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:

Remont chodników w dzielnicy Podgórze w Cieszynie.

inwestor:

Gmina Cieszyn
Rynek 1
43-400 Cieszyn

adres inwestycji:

ul. Morcinka, ul. Brożka, ul. Popiołka, ul. Kossak-Szałkowskiej, 43-400 Cieszyn

faza projektu:

Projekt budowlano-wykonawczy

temat rysunku:

Rzut chodników cz. 4(4)

projektant:

mgr inż. Mateusz Kaluza
upr. spec. inż. drog. bno nr 287050/12

projektant:

mgr inż. Ewa Tompalska
upr. spec. inż. drog. bno nr 287050/12

nr rysunku:

02_23/04

data:

06.2023

skala:

1:500