



X=5512300.00
Y=6547150.00

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - ARKUSZ 3(5)			
Identyfikator zgłoszenia		Cm. 6540.02.2023	
Miejscowość		Cieszyń ul. Morcinka i Brożka	
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000		6.118.26.15.3.2, 6.118.26.15.3.4, 6.118.26.15.4.1, 6.118.26.15.4.3, 6.118.26.20.1.2	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6	PL-EVRF2007-NH
	wysokości		
Jednostka ewidencyjna		240301_1	Cieszyń-miasto
Obręb		240301_1.0038, 240301_1.0049	0038, 0049
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o sytuacjach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
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.	
Dane techniczne projektu: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOSTAN" Paweł Stanek 43-600 Jaworzno ul. Główna 54a NIP 222-056-74-48 REGON 241.861694		Dokument podpisał: cyfrowo: GEODETA UPRAWNIENY: Paweł Stanek nr uprawnień zawodowych: 19723	

- LEGENDA:
- 18/7 numeracja działek
 - granie działek
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć kanalizacyjna
 - istniejąca sieć energetyczna
 - istniejąca sieć telefoniczna
 - istniejąca sieć ciepłownicza
 - 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

- 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 rozbioru i ponownego ułożenia z kostki betonowej ciemno szarej z fazą gr. 6 cm
 - istniejący fragment chodnika przeznaczony do rozbioru 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 prywatne
 - obrzeże betonowe szare (wym. 6x20x100 cm) działki prywatne
 - krawężnik betonowy szary (wym. 15x25x100 cm) działki prywatne
 - projektowany chodnik - kostka betonowa j.szara z fazą gr. 6 cm
 - ażurowe przesłankalne płyty - j.szare - na istniejącym parkingu



- UWAGI:
- Wymiary podano w metrach.
 - Wymiary sprawdzisz 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 wyłazów instalacyjnych (poziom wyłaz).

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 Cieszyń
Rynek 1
43-400 Cieszyń

adres inwestycji:
ul. Morcinka, ul. Brożka, ul. Popielka, ul. Kossak-Szatkowski, 43-400 Cieszyń

faza projektu:
Projekt budowlano-wykonawczy

temat rysunku:
Rzut chodników cz. 2(4)

projektant:
mgr inż. Mateusz Kaluza
upr. spec. inż. drog. bud. nr 5347749P/00017

sprawdzający:
mgr inż. Ewa Tompańska
upr. spec. inż. drog. bud. nr 281705/12

nr rysunku:
02_23/02

data:
06.2023

skala:
1:500