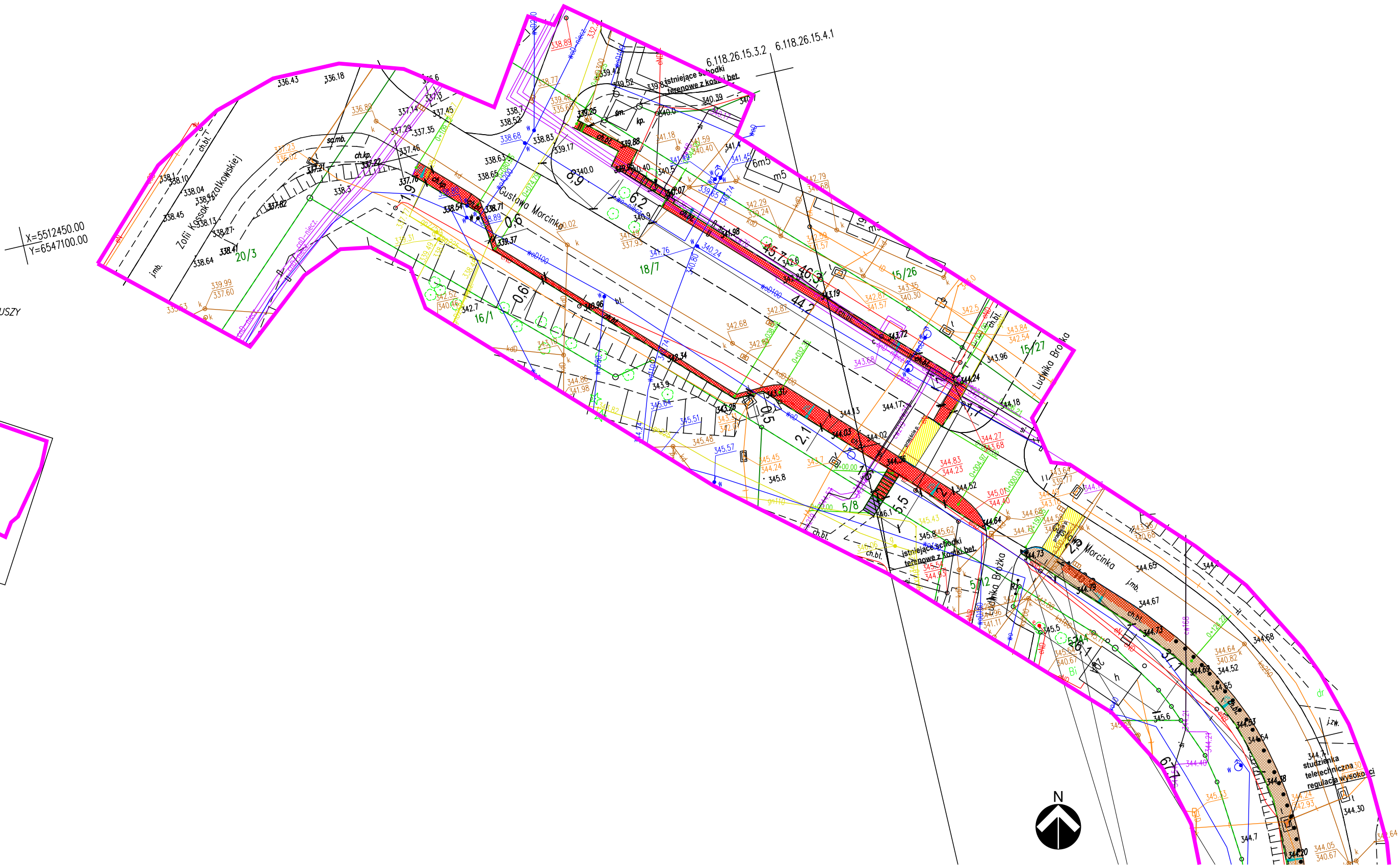
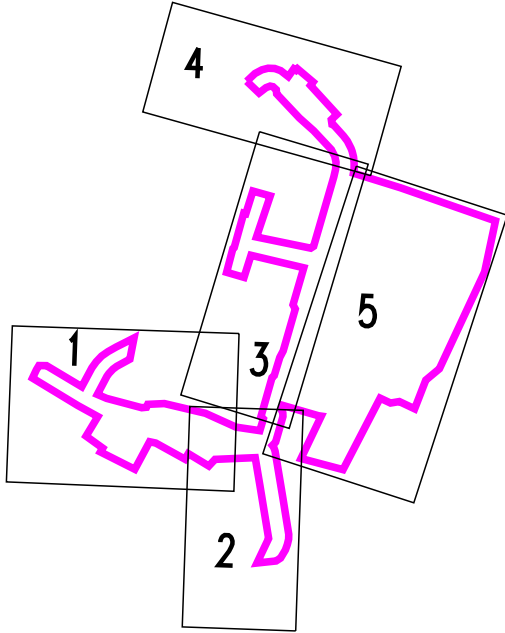


Identyfikator zgłoszenia		GAZ.5540.82.2023	
Miejscowość??		Cieszyn ul. Morcinka	
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000		6.118.26.15.3.2,6.118.26.15.4.1	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych polskich wysokości	2000/6 PL-EVRF2007-NH	
Jednostka ewidencyjna	240301_1	Cieszyn-miasto	
Obręb	240301_1.0038	0038	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o sposobach użytkowania gruntów 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 sposobami użytkowania 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>Nazwa firmy wykonującej projekt: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOSTAN" Paweł Starek 43-600 Jaworzno ul. Granwaldzka 54a NIP 222-056-74-48 Regon 241361694</div>		<div>Dokument podpisano cyfrowo:          GEOSTAN UPRAWNIENY: Paweł Starek w sprawie: z dnia 19.07.23</div>	

## LEGENDA:

18/7	numeracja działek		
W	granice działek	proj.k	sieć projektowana kanalizacyjna
k	istniejąca sieć wodociągowa	proj.e	sieć projektowana energetyczna
e	istniejąca sieć kanalizacyjna	proj.t	sieć projektowana telefoniczna
	istniejąca sieć energetyczna	proj.g	sieć projektowana gazownicza
t	istniejąca sieć telefoniczna	proj.w	sieć projektowana wodociągowa
c	istniejąca sieć ciepłownicza		
g	istniejąca sieć gazownicza		
	zakres pomiaru		

SZKIC POŁOŻENIA ARKUSZY



## LEGENDA

## ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

	istniejący chodnik przeznaczony do remontu -
	- wymiana nawierzchni na kostkę betonową i szarą 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
	słupki 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 i szarą z fazą gr. 6 cm działki prywatne
	obrzeże betonowe szare (wym. 6x20x100 cm) działki prywatne
	krawężnik betonowy szary (wym. 15x25x100 cm) działki prywatne

## UWAGI:

- Wymiary podano w metrach.
- Wymiary sprawdzic 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  
ARCHITEKCI40-115 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-Szatkowskiej, 43- 400 Cieszyn**faza projektu:**  
Projekt budowlano-wykonawczy**temat rysunku:**  
Rzut chodniki cz. 1projektant:  
mgr inż. Mateusz Kałuża  
upr. specj. ind. drog. b.c nr 5807/16/PW/BB/17sprawdzający:  
mgr inż. Ewa Tompańska  
upr. specj. ind. drog. b.c nr 2870/DG/12nr rysunku: 02\_23/01  
data: 06.2023  
skala: 1:500