

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 121309\_4 Zator - miasto  
Obręb: [0004] Obręb 4  
Seksja układ 2000: 6.124.33.25.2.3  
Układ 2000/ Amsterdam (PL-EVRF2007-NH)  
SGG.6640.1364.2022

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej numerycznej oraz pomiaru uzupełniającego.  
Mapa jest aktualna w zakresie sytuacyjno-wysokościowym i uzbrojenia terenu w obszarze oznaczonym kolorem różowym. Nie wyklucza się istnienia na danym terenie innych przewodów uzbrojenia podziemnego niewykazanych na mapie zasadniczej i niewykazanych przez poszczególne jednostki branżowe. Przedstawione granice ewidencji gruntów nie stanowią podstawy do wyznaczenia w terenie.  
Uwaga:  
Mapa do celów projektowych wykonana została bez ustaleń obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

Sporządził: L. ks. zam. 52/2022 r.

Legenda:  
linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych sposobach zagospodarowania w MPZP  
nieprzekraczalne linie zabudowy w MPZP  
obiekt wpisany do gminnej ewidencji zabytków

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH  
mgr inż. Piotr Rygula  
Grojec, ul. Kołista 29  
32-600 Oświęcim, tel. 513 287 239  
NIP 5492442426 R-362831893

GEODETA UPRAWNIONY  
uprawnienia nr 23220  
mgr inż. Piotr Rygula  
2022-08-03

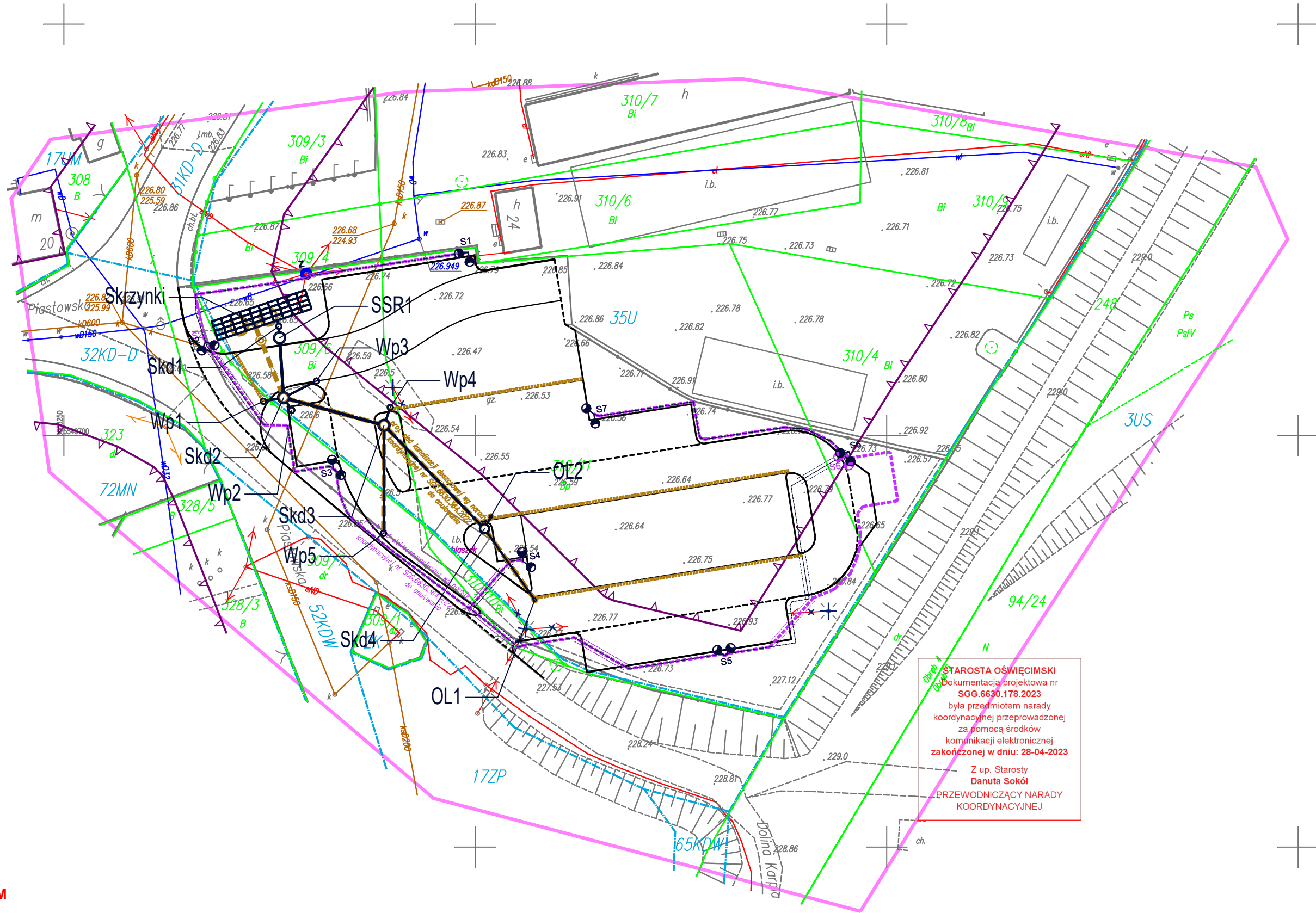
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	SGG.6640.1364.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Oświęcimski
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH mgr inż. Piotr Rygula Grojec ul. Kołista 29 32-600 Oświęcim
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Nr SGG.6640.1364.2022_28969 z 17.08.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Piotr Rygula 23220
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY uprawnienia nr 23220 mgr inż. Piotr Rygula 2022-08-17

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Hajost  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi z ograniczeń (specjalności drogowej) nr SLK/2005/PWOD/07

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



STAROSTA OŚWIECIMSKI  
dokumentacja projektowa nr SGG.6630.178.2023  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 28-04-2023  
Z up. Starosty  
Danuta Sokół  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

## LEGENDA

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- kD sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- granica działki
- granice MPZP
- zakres aktualizacji
- nieprzekraczalne linie zabudowy

### ELEMENTY ROZBIERANE

- Ogrodzenie i brama
- Słup wraz z napowietrzną siecią oświetleniową oraz oprawą
- Wiata blaszana

### ELEMENTY BUDOWANE

- Plac manewrowy - naw. betonowa kostka brukowa - kolor szary
- Jezdnia typ 1 - naw. betonowa kostka brukowa - kolor grafit
- Jezdnia typ 2 - naw. betonowa kostka brukowa - kolor szary
- Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - naw. betonowa kostka brukowa - kolor szary, malowane na kolor niebieski
- Miejsca postojowe - naw. betonowa płyta ażurowa - kolor grafit
- Zieleń
- Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem
- Studnia sieci kanalizacji deszczowej
- Skrzynki rozsączające
- Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studzienka systemowa do odwodnienia liniowego
- Słup z oprawą oświetleniową typu SGS 101 70W
- Kabel zasilający oświetlenie
- Lokalizacja miejsca przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

### ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Zabezpieczenie sieci - rura ochronna

### DRZEWA DO NASADZENIA

Klon Globosum do nasadzenia - 18 szt.

### SIĘCI UZBROJENIA TERENU OBJĘTE NARADĄ KOORDYNACYJNĄ NR SGG.6630.364.2022 - sieci do anulowania

- Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem
- Studnia sieci kanalizacji deszczowej
- Studnia chłonna
- Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studzienka systemowa do odwodnienia liniowego
- Odwodnienie liniowe
- Sieć elektroenergetyczna

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb: 0004, Zator		
tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
projektował: (branża drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		4
opracował: (branża drogowa)	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	03.2023	skala:	1:500
nr rys.			1