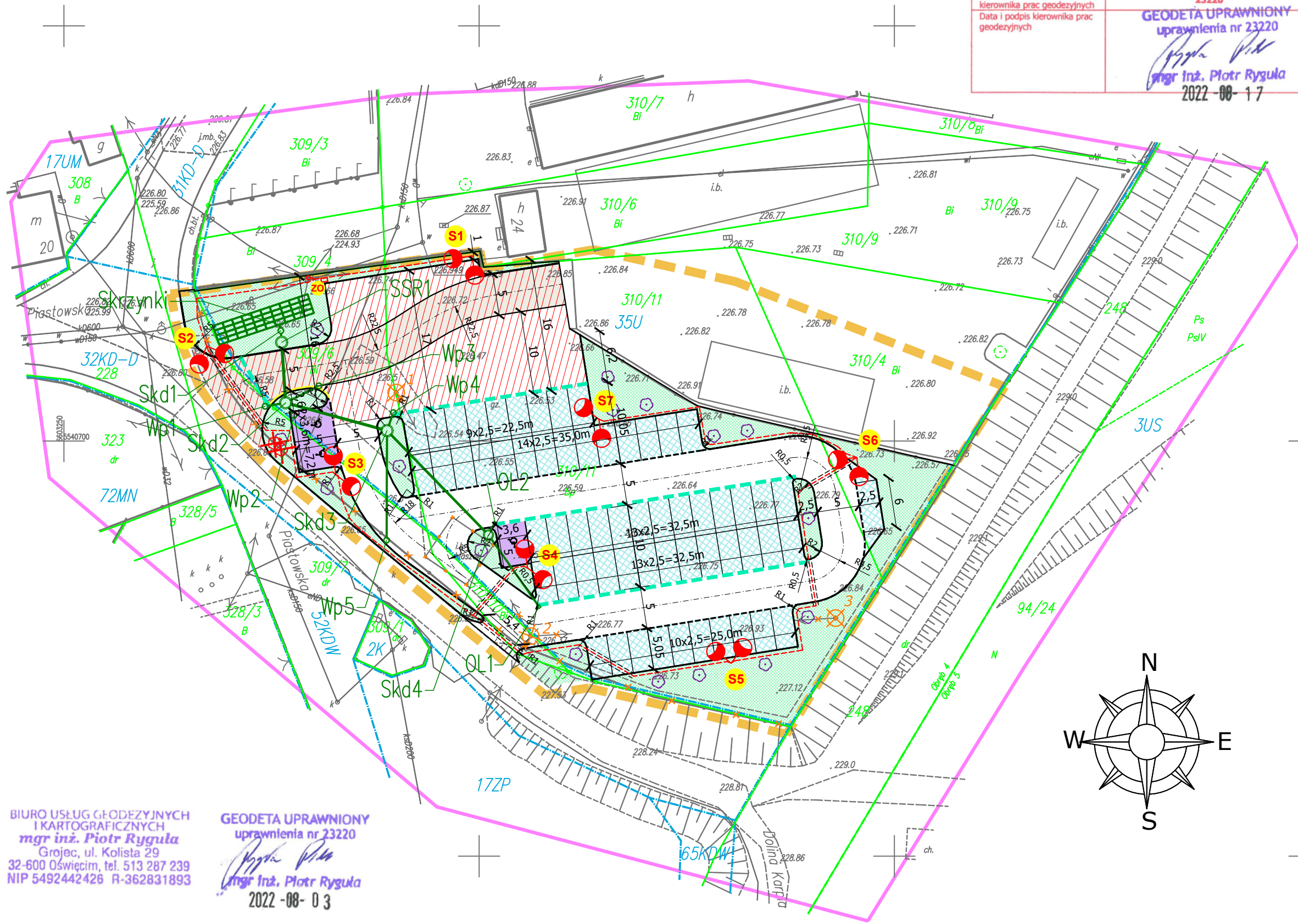


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	SGG.6640.1364.2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Oświęcimski
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH mgr inż. Piotr Rygula Grajec ul. Kłosa 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



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

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

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- kD sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- granicza działki
- granicze MPZP
- zakres aktualizacji
- obszar oddziaływania obiektu

DRZEWA DO WYCIECIA

- Drzewo do wycinki - koliduje z inwestycją

DRZEWA DO NASADZENIA

- Klon Globosum do nasadzenia - 16 szt.

ELEMENTY ROZBIERANE

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

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Zabezpieczenie sieci - rura ochronna

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
- Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem
- Studnia sieci kanalizacji deszczowej
- Skrzynki rozsączające
- Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studzienka systemowa do odwodnienia liniowego
- Ściek przykrawężnikowy
- Odwodnienie liniowe
- Oprawa oświetleniowa 70W
- Kabel zasilający oświetlenie
- Wolnostojąca szafa sterownicza z wpięciem do sieci elektroenergetycznej

ELEMENTY INNE

- Zielen

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

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 ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11
tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
projektował: (branża drogową)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
sprawił: (branża drogową)	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8945/PBD/19
projektował: (branża sanitarna)	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09
sprawił: (branża sanitarna)	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09
projektował: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Piotr Folga nr upr. SLK/2572/PWOE/09
sprawił: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Wiesław Augustyniak nr upr. 302/89/B-B
data:	05.2023
skala:	1:500
nr rys.	1