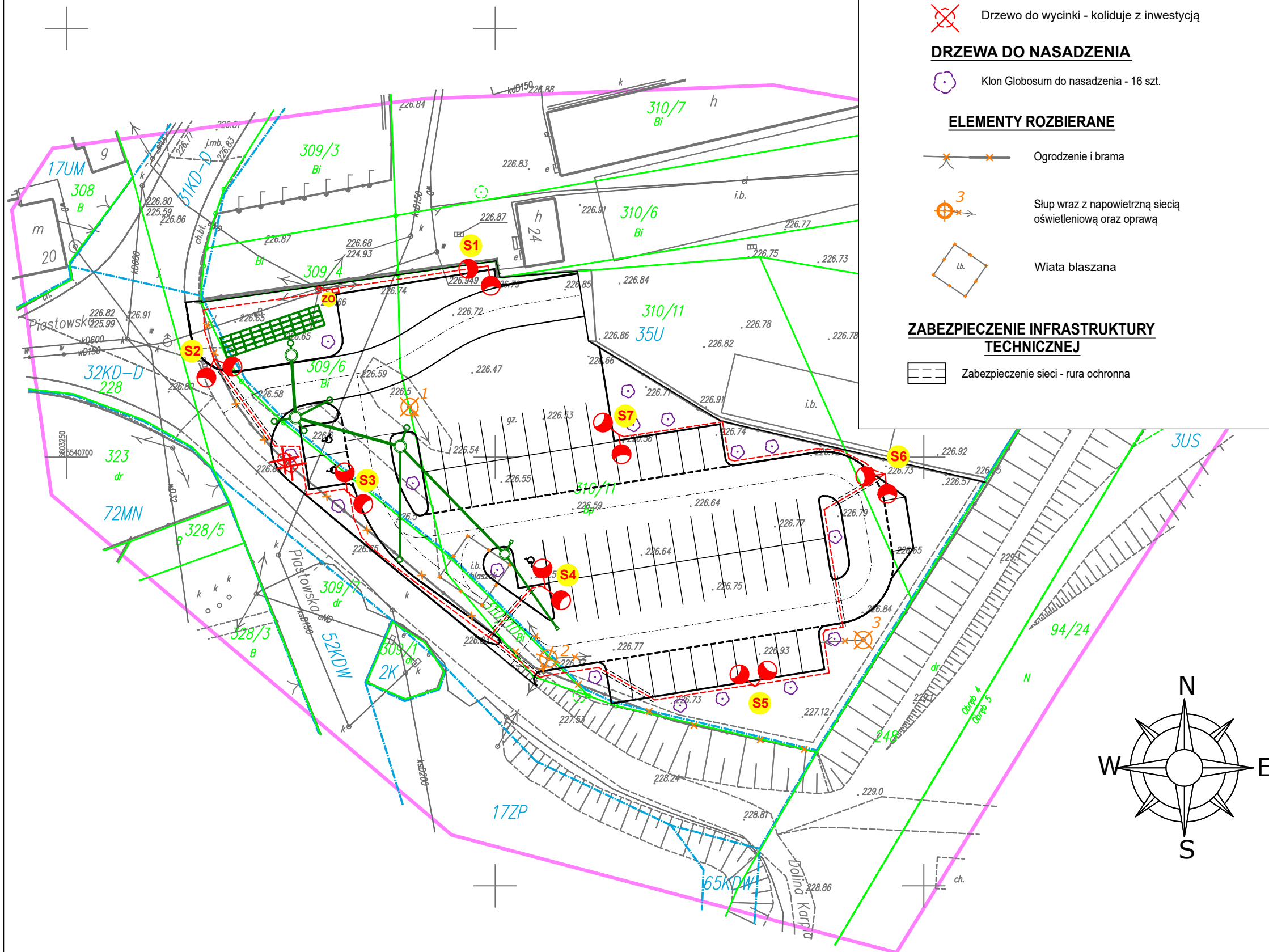


skala 1:500



LEGENDA


ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- | | |
|----------|------------------------------|
| —— eN —— | sieć energetyczna |
| —— w —— | sieć wodociągowa |
| —— kD —— | sieć kanalizacji deszczowej |
| —— ks —— | sieć kanalizacji sanitarnej |
| ————— | granica działki |
| ————— | granice 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

- ☐ Zieleń



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 Karpią 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 działy ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11
-------------------	--

stadium:	Projekt wykonawczy
----------	--------------------

branża:	Elektroenergetyczna
---------	---------------------

tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
----------------	-----------------

projektował: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Piotr Folga nr upr. SLK/2572/PW0E/09
---	--

<p>sprawdził: (branza elektroenergetyczna)</p>	<p>mgr inż. Wiesław Augustyniak nr upr. 302/89/B-B</p>
--	--

data:	09.2023
-------	---------

skala:	1:500
--------	-------

nr rys.	E 1
---------	------------