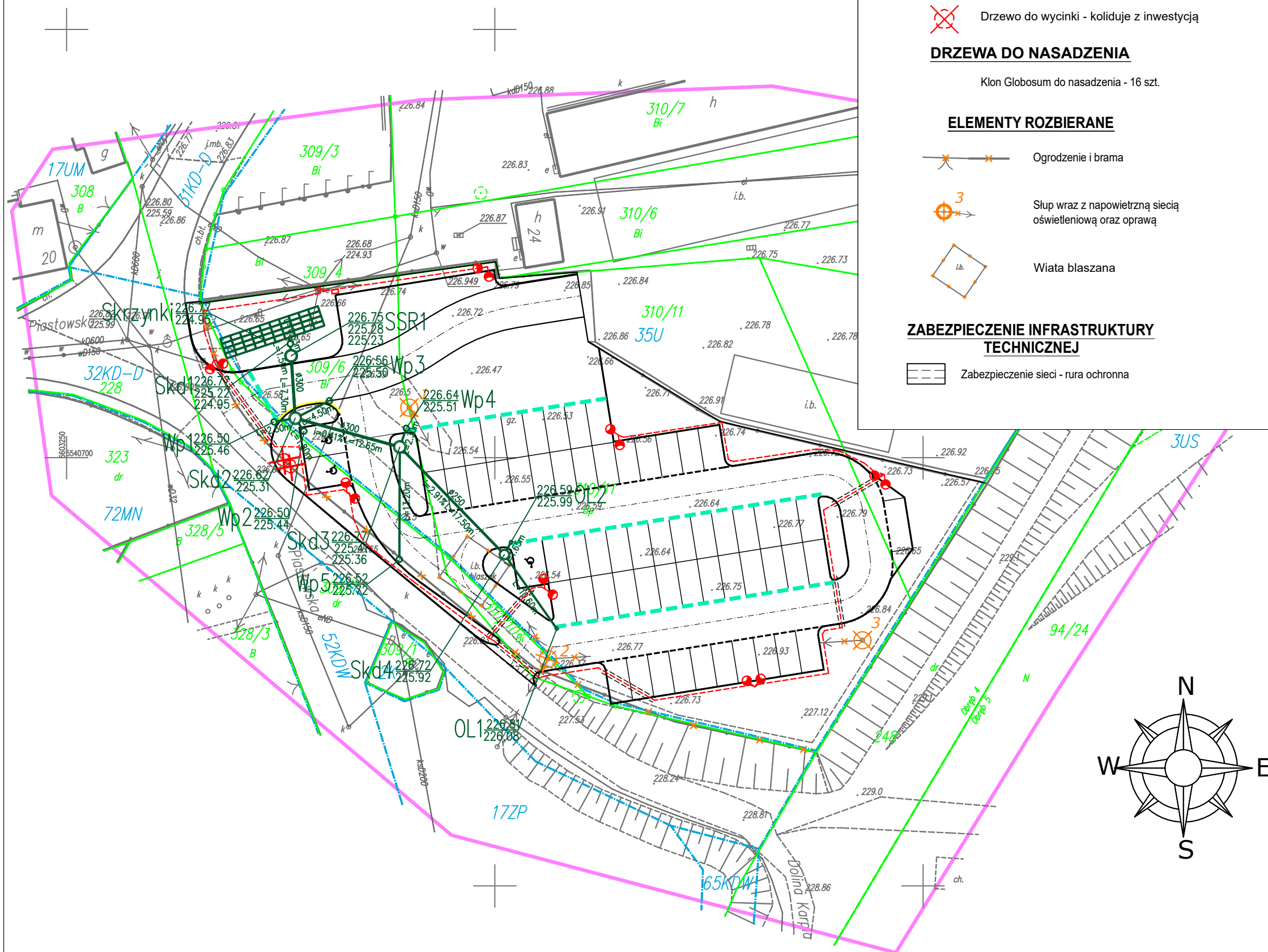


PLAN SYTUACYJNY

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
- Wp1 Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem
- Skd1 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 Karpija w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpija, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował: (branża sanitarna)	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził: (branża sanitarna)	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	09.2023	skala:	1:500
nr rys.	KD 1		