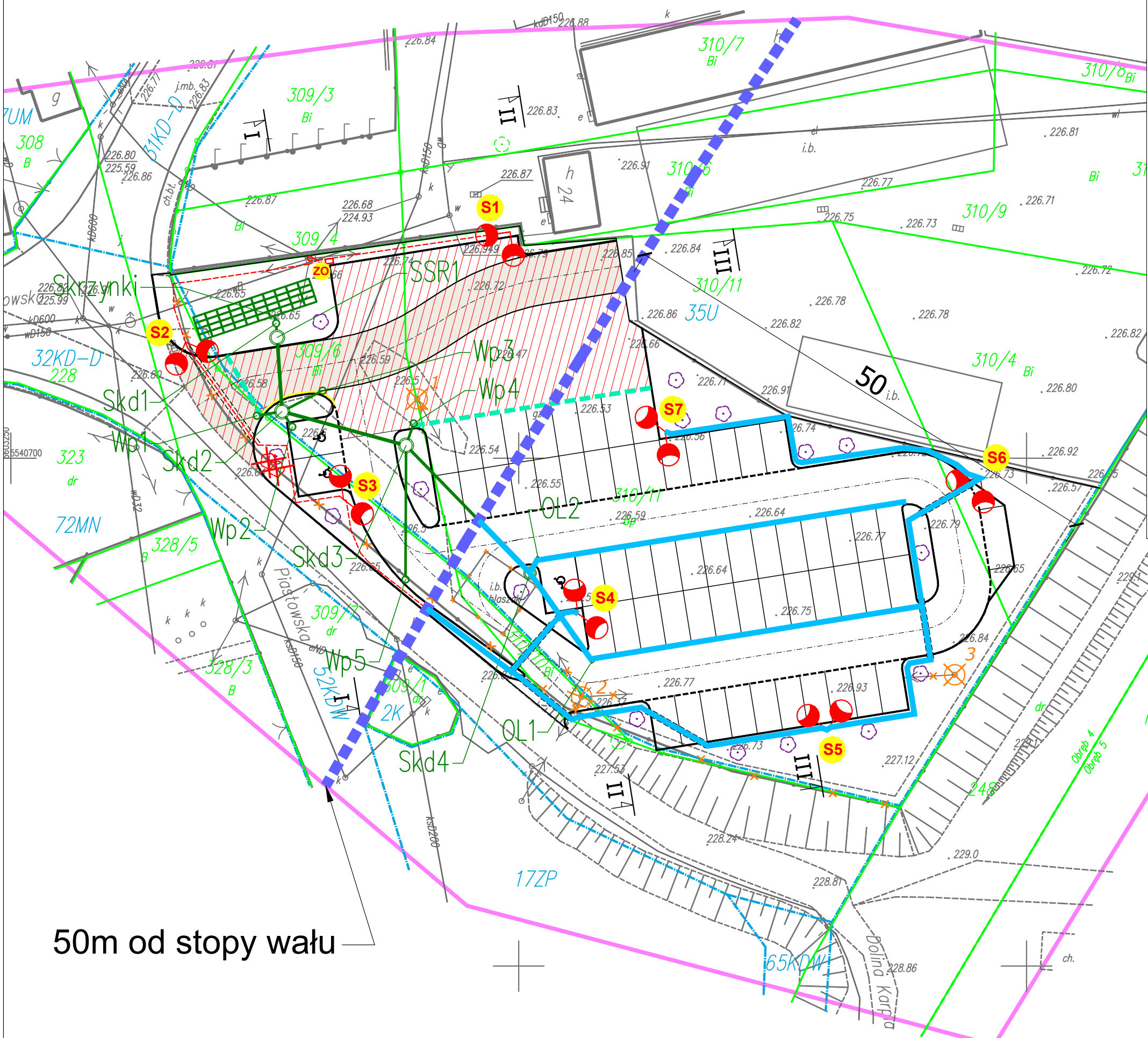


# PLAN SYTUACYJNY

skala 1:400



50m od stopy wału

## LEGENDA

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

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

### DRZEWA DO WYCIECIA

- Drzewo do wycięcia - 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

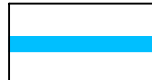
- Zabezpieczenie sieci - rura ochronna

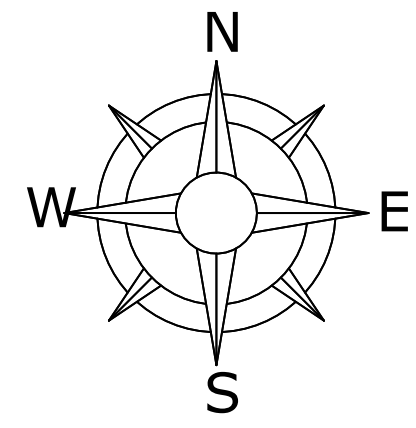
### ELEMENTY BUDOWANE


- 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

 mata bentonitowa



 <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 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
stadium:	Projekt wykonawczy
branża:	Drogowa
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - bentomata
projektował: (branża drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
sprawił: (branża drogowa)	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8945/PBD/19
opracowała: (branża drogowa)	mgr inż. Izabela Dudzik
data:	09.2023
skala:	1:400
nr rys.	<b>D 1.4</b>