

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:400



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- kD sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- granicza działki
- granicze 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

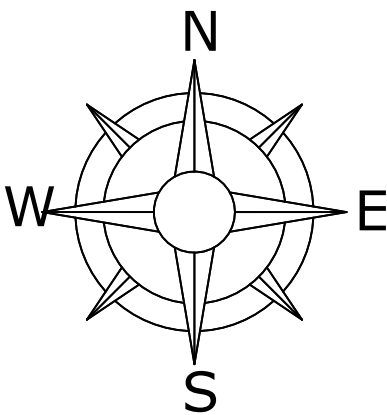
- Zabezpieczenie sieci - rura ochronna

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
- Wp1 Wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem
- Skd1 Studnia sieci kanalizacji deszczowej
- Skrzynki rozsączające
- Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studzienka systemowa do odprowadzenia liniowego
- Ściek przykrawężnikowy
- Odwodnienie liniowe
- Oprawa oświetleniowa 70W
- Kabel zasilający oświetlenie
- Wolnostojąca szafa sterownicza z wpięciem do sieci elektroenergetycznej

ELEMENTY INNE

- Zieleni



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		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Drogowa		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował: (branża drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził: (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.	D 1.1