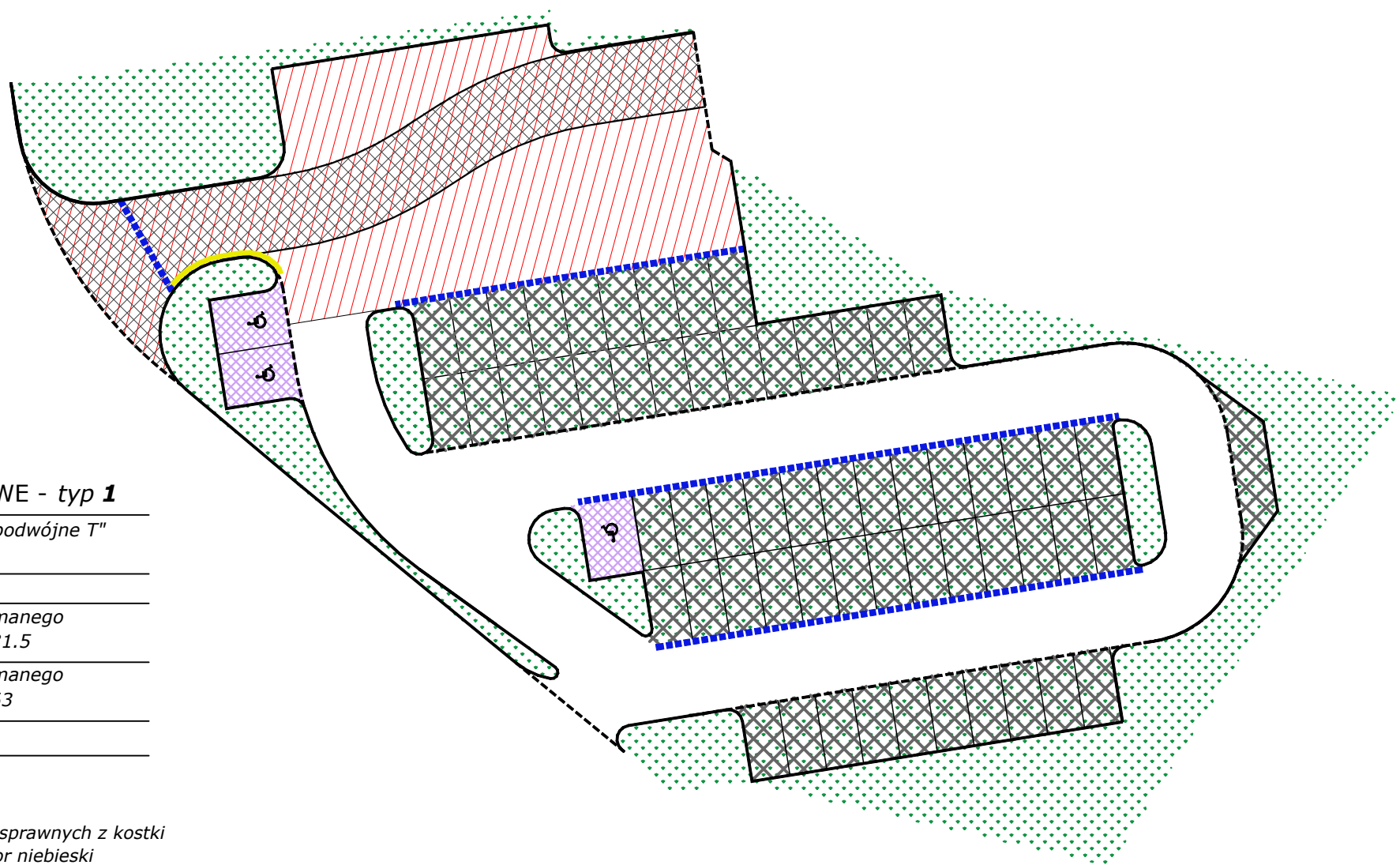


PLAN NAWIERZCHNI

skala 1:400



	MIEJSCA POSTOJOWE - typ 1
8cm	kostka brukowa bet. typ "podwójne T" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
50cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
- -	geowłóknina
66cm	ŁĄCZNIE

Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych z kostki brukowej bet. malowane farbą - kolor niebieski

	PLAC MANEWROWY
8cm	kostka brukowa bet. typ "podwójne T" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
50cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
30cm	wzmocnienie istniejącego podłoża z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 63 do 120
- -	geowłóknina
96cm	ŁĄCZNIE

	JEZDNIA - typ 1
8cm	kostka brukowa bet. typ "podwójne T" kolor grafit
3cm	zaprawa cementowa M10
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
50cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
30cm	wzmocnienie istniejącego podłoża z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 63 do 120
- -	geowłóknina
96cm	ŁĄCZNIE

	JEZDNIA - typ 2
8cm	kostka brukowa bet. typ "podwójne T" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
50cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
- -	geowłóknina
66cm	ŁĄCZNIE

	MIEJSCA POSTOJOWE - typ 2
8cm	betonowa płyta ażurowa 40x60, kolor grafit wypełniona mieszanką piasku i humusu w proporcji 40:60 + obsianie trawą
2cm	mieszanka piasku i humusu w proporcji 40:60
3cm	mieszanka grys i piasku frakcji 5-20mm
55cm	podbudowa z kruszywa łamanego
- -	geowłóknina
68cm	ŁĄCZNIE

	ZIELEŃ
----	bet. krawężnik najazdowy
—	bet. krawężnik wysoki
-----	odwodnienie liniowe
—	ściek przykrawężnikowy

<div><div></div><div>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</div></div>			
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 <small>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11</small>		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Drogowa		
tytuł rysunku:	Plan nawierzchni		
projektował: <small>(branża drogowa)</small>	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8945/PBD/19		
opracowała: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	05.2023	skala:	1:400
		nr rys.	D 1.3