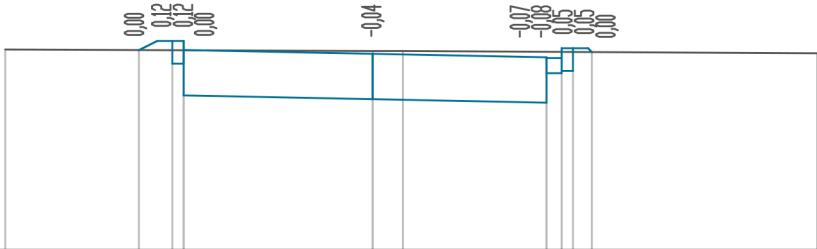


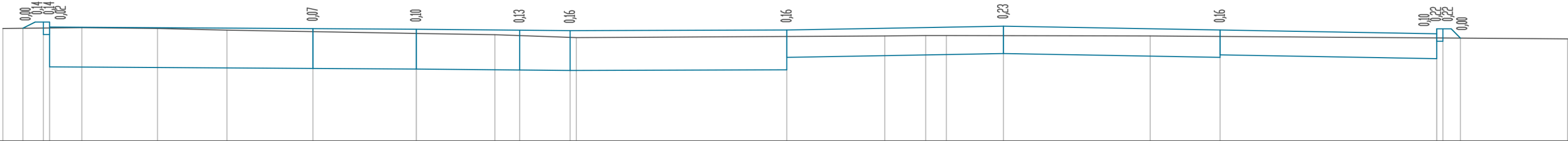
Pik = 0+009,50
Skala 1:100/100
Nr PP = 1



P.P. = 224,00


RZĘDNE PROJ.		226.64	226.76	226.76	226.64		226.59		226.55	226.54	226.61	226.61	226.62	
RZĘDNE TEREN	226.65						226.63	226.63						226.60
ODLEGŁOŚCI	-4.96	-2.89	-2.15	-2.50			0.00	0.40		2.30	2.50	2.65	2.70	5.88

Pik = 0+022,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 2



P.P. = 224,00

RZĘDNE PROJ.		226.72	226.86	226.86	226.74		226.71		226.69		226.67	226.66		226.67		226.77		226.67		226.59	226.70	226.70	226.48	
RZĘDNE TEREN	226.71			226.73		226.71		226.67		226.59		226.56		226.49		226.53	226.54	226.54		226.53				226.46
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-9.32	-9.02	-8.87	-8.09	-6.26	-4.58	-2.50	0.00	1.90	2.50	3.72	3.87	8.96	11.33	12.32	12.82	14.20	17.75	19.44	24.68	24.88	25.05	27.84



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 <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 wykonawczy		
branża:	Drogowa		
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 1-2		
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:	09.2023	skala:	1:100/100
		nr rys.	D 3.1