



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- k — sieć kanalizacji
- granica działki

- B-2 ist Istniejące oznakowanie pionowe
- T-22 ist Istniejące oznakowanie pionowe

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- A-7 lkw Oznakowanie pionowe do likwidacji
- P-13 lkw Oznakowanie poziome likwidowane
- P-7c odtwarzane Oznakowanie poziome do odtworzenia
- D-18 Proj. Oznakowanie pionowe projektowane
- R-1b do przen. Oznakowanie pionowe do przeniesienia
- Oznakowanie poziome projektowane
- Oznakowanie poziome miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej - nawierzchnia bet. kostka brukowa malowana farbą chemoutwardzalną kolor niebieski, dodatkowo znak P-24 kolor biały malowany farbą chemoutwardzalną

<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 Karpija w Zatorze	
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpija, 32-640 Zator <small>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator</small>	
stadium:	Projekt docelowej organizacji ruchu	
tytuł rysunku:	Docelowa organizacja ruchu	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
data:	10.2023	nr rys. 1
skala:	1:500	