

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Budowa parkingu PARK&RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze

SKALA RYSUNKU 1:500

LEGENDA:

- Geodezyjne granice działek
- Opornik betonowy najazdowy 12x25
- Krawężnik betonowy 15x30
- Ściek z kostki betonowej
- Oddzielenie stanowisk postojowych kostką czerwoną
- Projektowana oś
- Znak pionowy wg odrębnego opracowania
- Znak poziomy wg odrębnego opracowania
- Projektowany znak pionowy
- Projektowany znak poziomy

B-33 Ist.A-7 Pł.

Biurowie Inżynierii Lądowej "K-B"
ul. Zameczna 71/1, 58-570 Jelenia Góra
tel.: 504-752-987, e-mail: krzysztof.k@wp.pl
NIP: 614-154-642-6, REGON: 360406990
KRS: 000036333-0000-0001-2985-1111

Temat opracowania:	Budowa parkingu PARK&RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze		
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Krakowska		
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójcikowski		Podpis:
	osoba upoważniona do projektowania w zawodzie inżyniera w specjalności inżynieria drogowo-transportowa opracowanie w ramach budowy drogi i znaków Nr 115002915		
Rysunek:	Projekt docelowej organizacji ruchu		Skala rysunku: 1:500
Stadium:	Projekt budowlany		Data: 28.06.2016 r.
			Numer rysunku: 2