

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C

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

SKALA RYSUNKU 1:5

LEGE

Różne istniejące	Różne projekcje	Wykop	Nasyt
523,25	523,25		

Biuro Inżynierii Lądowej "K-B"

ul. Zarzeczna 7/1, 58-570 Jelenia Góra
tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztof@ujawp.pl
NIP: 614-150-65-26, REGON: 360460990
BZWBK Nr: 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111

Temat opracowania:	Budowa parkingu PARK&RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze			
	Jelenia Góra, ul. Krakowska			
Lokalizacja:	Miejscowość: Jelenia Góra Plac: Toruńskiego 56-58-59, Jelenia Góra			
Investor:	mgr inż. Bartosz Wojcikowski			
Projektant:	branża drogową			
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Bijał osobisty lub zastępca osobiście			
Rysunek:	Pracej konstrukcyjny C-C			
Stadium:	Projekt budowlany			
		Podpis:	Skala rysunku:	1:50
		Podpis:	Data:	2020.05.16
			Numery planów:	3.3/D

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-

SKALA 1:50

Projektowana jezdni



Ławka z oporem betonowy 15x30x100 cm

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/10 gr. 5 cm – AC-0/11-S-50/70
Warstwa wiązająca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC-0/16-W-50/70
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 25 cm
Stabilizacja kruszywa naturalnym cementem gr. 25 cm (twarzawa) $f_{cm}=25$ MPa