

## Wykaz zjazdów odcinek C-D

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane						Zjazdy istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Powierzchnia dowiązania wysokościowego z kruszywa łamanego	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
											m	m	
19	0+372,90	P	1,70	3,00	r=3	8,60	bitum	15	grunt				
20	0+451,00	P	1,20	3,00	r=3	6,80	bitum	35	grunt				
21	0+504,40	L	2,10	3,00	r=3	8,20	bitum	15	bitum				
22	0+507,40	L	2,10	3,00	r=3	8,20	bitum	15	grunt				
23	0+507,10	P	1,80	3,00	r=3	9,00	bitum	15	grunt				
24	0+576,80	P	1,70	3,50	r=3	9,50	bitum	15	grunt				
25	0+593,40	P	1,70	3,00	r=3	8,50	bitum	15	grunt				
26	0+616,40	P	1,60	3,00	r=3	8,20	bitum	15	grunt				
27	0+650,50	P	1,40	3,00	r=3	7,70	bitum	3	grunt				
28	0+667,70	L	3,20	3,00	r=3	13,50	bitum	9	grunt				
29	0+672,20	P	1,30	3,00	r=3	7,30	bitum	3	grunt				
30	0+699,30	L	3,50	3,00	r=3	14,40	bitum	6	grunt				
31	0+751,60	p	4,60	3,00	r=3	15,80	bitum	15	grunt				
32	0+754,60	p	4,60	3,00	r=3	15,80	bitum	15	grunt				
SUMA			23,30	36,50	-----	109,90	-----	191	-----	0,00	-----	0,00	

### Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -  
powierzchnia dowiązania z k.ł. gr. śr 15cm-

109,90 m<sup>2</sup>  
191 m<sup>2</sup>