

## WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane							przepusty			Zjazdy istniejące				UWAGI
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	średnica	długość	powierzchnia umocnienia wlotów	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
															m	m	
Odcinek A-B																	
1	0+012,60		1,90	4,00	R=3	11,50	bit.										
2	0+012,60	p	1,90	4,00	R=3	11,40	bit.										
2a	0+066,00	l	1,50	4,00	R=3	9,40	bit.										
3	0+175,65	p	1,00	4,00	R=3	7,00	bit.										
4	0+207,40	l	3,00	4,00	R=3	27,70	bit.										
4a	0+211,40	l	3,00	4,00													
5	0+339,25	p	1,00	4,00	R=3	10,90	bit.										
6	0+343,25	p	1,00	4,00													
7	0+449,20	l	3,00	4,00	R=5	22,20	bit.										
8	0+612,75	l	3,00	4,00	R=3	15,90	bit.										
9	0+666,40	p	1,00	4,00	R=3	10,90	bit.										
10	0+670,40	p	1,00	4,00			bit.										
11	0+907,50	p	4,60	4,00	R=3, R=5	25,3	bit.										
12	1+302,65	p	0,75	4,00	R=3	8,90	bit.										
13	1+306,65	p	0,80	4,00													
14	1+336,70	p	1,40	4,00	R=3	9,0	bit.										
15	1+392,90	p	1,40	4,00	R=3	8,8	bit.										
16	1+416,20	l	3,60	5,00	R=3	18,8	bit.										
17	1+426,70	l	3,70	4,00	R=3	22,6	bit.										
18	1+518,90	l	3,50	4,00	R=3	18,00	bit.										
19	1+548,60	l	1,90	4,00	R=3	11,10	bit.										
20	1+572,40	p	1,30	4,00	R=3	8,30	bit.										
21	1+591,30	l	1,10	5,00	R=3	8,50	bit.										
22	1+609,50	p	1,80	5,00		12,40	bit.										
23	1+686,60	p	1,80	4,00	R=3	10,90	bit.										
24	1+710,00	p	1,80	5,00	R=3	12,90	bit.										
25	1+743,30	p	1,90	4,00	R=3	11,20	bit.										
26	1+764,60	l	2,20	5,00	R=3	14,70	bit.										
27	1+776,80	p	1,90	3,00	R=3	14,90	bit.										
28	1+779,80	p	1,90	3,00													
29	1+780,20	l	2,10	5,00	R=3	14,20	bit.										
30	1+792,30	l	2,20	4,00	R=3	12,40	bit.										
31	1+844,10	p	1,40	3,00	R=3	12,00	bit.										
32	1+847,10	p	1,40	3,00													
33	1+882,20	l	3,20	4,00	R=3	16,70	bit.					bit.	16,30				

Odcinek C-D																
34	0+261,70	p	2,80	4,00	R=3	26,20	bit.									
35	0+265,70	p	2,80	4,00												
36	0+331,30	p	2,50	4,00	R=3	23,70	bit.									
37	0+335,30	p	2,50	4,00												
38	0+466,50	l	1,40	4,00	R=3	8,80	bit.									
38a	0+510,50	p	2,80	4,00	R=3	26,10	bit.			30	12	4				
38b	0+514,50	p	2,80	4,00												
39	0+558,60	p	2,90	4,00	R=3	26,90	bit.			30	12	4				
40	0+562,60	p	2,90	4,00												
40a	0+582,50	p	2,90	4,00	R=3	15,50	bit.			30	8	4				
41	0+641,90	l	1,00	4,00	R=3	11,50	bit.									
42	0+645,90	l	1,10	4,00												
43	0+662,20	p	3,10	4,00	R=3	16,30	bit.			30	17	4				
44	0+689,50	p	3,20	4,00	R=3	16,50	bit.			30	9	4				
45	0+705,40	p	3,20	4,00	R=3	16,50	bit.			30	9	4				
46	0+733,10	p	2,60	4,00	R=3	14,30	bit.			30	8	4				
47	0+757,00	p	2,30	4,00	R=3	13,00	bit.			30	8	4	bruk	14,20		
48	0+780,20	p	4,00	3,00	R=3	16,30	bit.			30	8	4				
49	0+803,80	l	1,90	4,00	R=3	10,90	bit.									
50	0+812,00	l	1,70	4,00	R=3	10,10	bit.									
51	0+853,80	p	2,00	3,00	R=3	9,90	bit.									
52	0+910,60	p	3,00	9,20	-	33,70	k. bet.	13	16,2				bet.	33,70		
SUMA			125,35	233,20	-----	694,70	-----	13	16,2	-----	91	36	-----	64,20	-----	0,00

### Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej szarej -	33,70	m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -	661,00	m <sup>2</sup>
Oporniki betonowe 12x25cm	16,20	m
Krawężniki betonowe 15x22cm	13,00	m
projektowane przepusty $\phi 30$ -	91,00	m
powierzchnia wlotów i wylotów przepustów -	36,00	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni betonowej gr 10cm-	33,70	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni brukowej. gr. 15cm-	14,20	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni bitumicznej -	16,30	m <sup>2</sup>