

Wykaz zjazdów

LP	km	rzędna	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	
1	0+023,10	80,39	L	2,8	4,00	R=3	14,40	bit.						
2	0+037,20	80,48	P	3,5	4,00	R=3	17,90	bit.						
3	0+074,60	80,80	P	1,3	4,00	R=3	8,50	bit.						
4	0+105,90	80,80	P	1,0	4,00	R=3	7,00	bit.						
5	0+150,00	80,40	L	5,0	4,00	R=5	30,70	bit.						
6	0+153,40	80,47	P	5,0	4,00	R=5	30,70	bit.						
7	0+178,50	80,40	L	1,9	4,00	R=3	11,20	bit.						
8	0+225,50	79,81	L	1,8	4,00	R=3	10,50	bit.						
9	0+236,70	79,71	L	1,8	4,00	R=3	10,30	bit.						
10	0+248,00	79,52	L	1,9	4,00	R=3	11,40	bit.						
11	0+261,00	79,40	P	1,6	4,00	R=3	10,20	bit.						
12	0+296,70	79,10	L	1,4	4,00	R=3	9,00	bit.						
13	0+310,20	79,12	L	1,5	4,00	R=3	9,50	bit.						
14	0+327,70	79,30	P	1,9	4,00	R=3	11,10	bit.						
15	0+328,90	79,30	L	1,1	4,00	R=3	7,60	bit.						
16	0+375,60	80,10	P	2,1	4,00	R=3	11,10	bit.						
17	0+399,70	80,37	L	1,0	4,00	R=3	5,80	bit.						
18	0+404,70	80,21	P	1,8	3,50	R=3	10,00	bit.						
19	0+451,50	80,26	L	1,3	3,50	R=3	7,90	bit.						
20	0+512,40	79,40	L	0,9	3,50	R=3	5,90	bit.						
21	0+522,20	79,17	L	0,9	3,50	R=3	6,00	bit.						
22	0+572,20	79,14	P	1,1	3,50	R=3	6,90	bit.						
Razem				42,6	85,5	-----	253,60	-----	0,00	-----	0,00	0,00	0,00	0,00

Podsumowanie:

powierzchnia zjazdów projektowanych z kostki bet.–

253,60 m²

powierzchnia dowiązania z k.l. gr. śr 15cm–

0,00

m²