

Wykaz zjazdów

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	Powierzchnia dowiązania wysokościowego z kruszywa łamanego	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
													15x22	12x25	
			m	m	m	m ²		m	m	m ²		m ²			
Odcinek A-B															
1	0+034,90	P	2,70	4,00	R=3	14,70	bitumiczna			0	grunt				
2	0+042,00	L	0,80	3,50	R=3	5,30	bitumiczna			0	grunt				
3	0+060,00	L	1,00	3,50	R=3	6,30	bitumiczna			7	grunt				
4	0+085,80	P	2,50	3,50	R=3	12,50	bitumiczna			14	grunt				
5	0+110,60	L	1,20	3,50	R=3	7,50	bitumiczna			0	kostka bet.	3,90		6,5	
6	0+113,70	P	2,10	3,50	R=3	11,10	bitumiczna			7	grunt				
7	0+133,20	P	1,90	3,50	R=3	10,40	bitumiczna			10,5	grunt				
8	0+138,30	L	1,30	3,50	R=3	8,00	bitumiczna			0	grunt				
9	0+175,50	L	1,60	3,50	R=3	8,90	bitumiczna			0	grunt				
10	0+179,40	L	1,70	3,50	R=3	9,20	bitumiczna			10,5	grunt				
11	0+240,00	P	3,10	3,50	R=3	14,70	bitumiczna			14	grunt				
12	0+263,70	P	2,70	3,50	R=3	13,50	bitumiczna			17,5	grunt				
13	0+276,30	P	2,30	3,50	R=3	12,00	bitumiczna			17,5	grunt				
14	0+294,80	P	1,70	3,50	R=3	9,50	bitumiczna			17,5	grunt				
15	0+310,10	L	1,90	3,50	R=3	8,60	bitumiczna			17,5	grunt				
16	0+313,60	L	1,90	3,50		8,60	bitumiczna			17,5	grunt				
17	0+315,70	P	1,30	3,50	R=3	7,80	bitumiczna			17,5	grunt				
18	0+327,70	L	1,70	3,50	R=3	9,70	bitumiczna			17,5	grunt				
19	0+374,30	P	2,00	3,50	R=3	10,90	bitumiczna			17,5	grunt				
20	0+414,80	L	1,70	3,50	R=3	8,90	bitumiczna			10,5	grunt				
21	0+433,70	P	1,70	3,50	R=3	9,40	bitumiczna			10,5	grunt				
22	0+458,10	P	2,40	3,50	R=3	12,10	bitumiczna			1,5	grunt				
23	0+466,20	L	1,70	3,50	R=3	9,40	bitumiczna			105	grunt				
24	0+527,00	L	0,90	3,50	R=3	6,10	bitumiczna			0	grunt				
25	0+529,80	P	1,10	3,50		5,40	bitumiczna			17,5	grunt				
26	0+533,30	P	1,00	3,50	R=3	5,10	bitumiczna			17,5	grunt				
27	0+576,70	P	1,20	3,50	R=3	7,10	bitumiczna			17,5	grunt				
28	0+778,30	P	0,75	3,50	R=3	5,00	bitumiczna			10,5	grunt				
29	0+800,00	P	0,80	3,50	R=3	5,20	bitumiczna			14	grunt				

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	Powierzchnia dowiązania wysokościowego z kruszywa łamanego	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
													15x22	12x25	
			m	m	m	m²		m	m	m²		m²			
30	0+836,80	P	0,80	3,50	R=3	4,10	bitumiczna			10,5	grunt				
31	0+840,30	P	0,80	3,50		4,10	bitumiczna			10,5	grunt				
32	0+923,00	L	0,75	3,50	R=3	3,70	bitumiczna			7	grunt				
33	0+926,50	L	0,75	3,50		3,70	bitumiczna			7	grunt				
34	0+944,80	L	0,80	3,50	R=3	5,10	bitumiczna			7	grunt				
35	0+963,50	P	0,80	3,50	R=3	4,20	bitumiczna			14	grunt				
36	0+967,00	P	0,80	3,50		4,20	bitumiczna			14	grunt				
37	1+001,50	L	1,10	3,50	R=3	7,1	bitumiczna			14	grunt				
38	1+037,80	L	1,40	3,50	R=3	8,30	bitumiczna			0	grunt				
39	1+040,20	P	0,75	3,50	R=3	5,00	bitumiczna			0	grunt				
40	1+077,00	L	1,70	3,50	R=3	9,30	bitumiczna			10,5	grunt				
41	1+104,30	P	1,00	3,50	R=3	4,80	bitumiczna			14	grunt				
42	1+106,80	P	1,00	3,50		5,00	bitumiczna			14	grunt				
43	1+171,50	L	1,30	3,50	R=3	7,90	bitumiczna			10,5	grunt				
44	1+192,20	P	1,20	3,50	R=3	7,20	bitumiczna			14	grunt				
45	1+192,50	L	1,30	3,50	R=3	8,10	bitumiczna			10,5	grunt				
46	1+217,80	P	1,20	3,50	R=3	7,50	bitumiczna			10,5	grunt				
47	1+292,30	P	1,20	3,50	R=3	7,20	bitumiczna			21	grunt				
48	1+307,30	P	1,00	3,50	R=3	5,20	bitumiczna			21	grunt				
49	1+420,70	P	0,75	3,50	R=3	3,90	bitumiczna			10,5	grunt				
50	1+424,20	P	0,75	3,50		3,90	bitumiczna			10,5	grunt				
Razem			69,80	175,50	-----	382,40	-----	0,00	0,00	638,50	-----	3,90	0,00	6,50	0,00
Odcinek C-D															
51	0+028,60	L	2,50	3,50	R=3	12,30	bitumiczna			7	grunt				
52	0+164,00	P	2,60	3,50	R=3	12,10	bitumiczna			0	grunt				
53	0+181,30	L	1,20	3,50	R=3	7,30	bitumiczna			14	grunt				
54	0+230,70	L	1,00	3,50	R=3	5,10	bitumiczna			14	grunt				
55	0+234,20	L	1,00	3,50		5,10	bitumiczna			14	grunt				
56	0+261,30	P	1,70	3,50	R=3	9,30	bitumiczna			7	grunt				
57	0+270,70	P	1,60	3,50	R=3	9,00	bitumiczna			14	grunt				
Razem			11,60	24,50	-----	60,20	-----	0,00	0,00	70,00	-----	0,00	0,00	0,00	0,00
Odcinek E-F															

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	Powierzchnia dowiązania wysokościowego z kruszywa łamanego	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
													15x22	12x25	
			m	m	m	m ²		m	m	m ²		m ²	15x22	12x25	
58	0+041,80	L	2,80	3,50	R=3	13,60	bitumiczna			0	grunt				
59	0+044,10	P	3,40	3,50	R=3	15,70	bitumiczna			0	grunt				
60	0+062,30	L	2,90	3,50	R=3	13,90	bitumiczna			0	grunt				
61	0+090,30	P	2,90	3,50	R=3	14,10	bitumiczna			0	grunt				
62	0+140,00	P	3,50	3,50	R=3	16,00	bitumiczna			0	grunt				
63	0+177,60	P	2,60	3,50	R=3	13,80	bitumiczna			0	grunt				
64	0+193,90	P	2,60	3,50	R=3	12,70	bitumiczna			0	grunt				
65	0+211,50	L	2,60	3,50	R=3	12,80	bitumiczna			0	grunt				
66	0+233,90	L	2,70	3,50	R=3	13,30	bitumiczna			0	grunt				
67	0+244,30	P	1,60	3,50	R=3	8,00	bitumiczna			0	grunt				
68	0+248,50	P	1,50	3,50		7,70	bitumiczna			0	grunt				
69	0+270,10	L	2,60	3,50	R=3	13,20	bitumiczna			0	grunt				
Razem			31,70	42,00	-----	154,80	-----	0,00	0,00	0,00	-----	0,00	0,00	0,00	0,00

Razem dla wszystkich odcinków	113,10	242,00	-----	597,40	-----	0,00	0,00	708,50	-----	3,90	-----	6,50	
-------------------------------	--------	--------	-------	--------	-------	------	------	--------	-------	------	-------	------	--

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -
powierzchnia zjazdów projektowanych z kostki bet.–
powierzchnia dowiązania z k.l. gr. śr 15cm–

597,40 m²
0,00 m²
708,5 m²

Rozbiórka nawierzchni z kostki bet. -
Rozbiórka krawężnik 15x22cm. -
Rozbiórka oporników bet. 12x25cm -

3,90 m²
0,00 m
6,50 m