

Wykaz zjazdów

Nr	Zjazd projektowany							Rozbiórka zjazdu istniejącego		Uwagi
	Położenie zjazdu		Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Szerokość zjazdu [m]	Długość zjazdu [m]	Powierzchnia [m²]	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia rozbiórki [m²]	
	Kilometraż	Strona								
1	1+389	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa		
2	1+484	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
3	1+621	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
4	1+672	P	publiczny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
5	1+729	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
6	1+732	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
7	1+763	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
8	2+007	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
9	2+026	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	10,0	34	gruntowa	-	
10	2+067	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
11	2+141	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
12	2+178	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
13	2+228	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
14	2+416	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
15	2+417	P	publiczny	min.-asf.	3,5	6,0	32,5	gruntowa	-	
16	2+450	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
17	2+493	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
18	2+558	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
19	2+559	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
20	2+641	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	7,0	25	gruntowa	-	
21	2+692	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	8,0	28	gruntowa	-	
22	2+810	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
23	2+876	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
24	2+943	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	7,0	25	gruntowa	-	
25	2+945	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
26	2+982	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
27	2+990	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	8,0	28	gruntowa	-	
28	3+062	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
29	3+062	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	8,0	28	gruntowa	-	
30	3+075	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	8,0	28	bitum.	-	wyrównanie istn. nawierzchni
31	3+079	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
32	3+139	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
33	3+143	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
34	3+202	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	7,0	25	gruntowa	-	
35	3+206	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
36	3+331	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
37	3+336	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
38	3+399	P	publiczny	min.-asf.	3,5	6,0	32,5	gruntowa	-	

Nr	Zjazd projektowany							Rozbiórka zjazdu istniejącego		Uwagi
	Położenie zjazdu		Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Szerokość zjazdu [m]	Długość zjazdu [m]	Powierzchnia [m²]	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia rozbiórki [m²]	
	Kilometr- traż	Strona								
39	3+476	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	bitum.	10	
40	3+479	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
41	3+545	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
42	3+605	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
43	3+608	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
44	3+675	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
45	3+682	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
46	3+813	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
47	3+813	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
48	3+858	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
49	3+928	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
50	3+945	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
51	4+015	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
52	4+094	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	7,0	25	gruntowa	-	
53	4+153	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
54	4+195	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	bitum.	10	
55	4+352	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
56	4+455	L	publiczny	min.-asf.	5,0	10,0	70	bitum.	-	wyrównanie istn. nawierzchni
57	4+490	P	publiczny	min.-asf.	3,5	6,0	32,5	gruntowa	-	
58	4+562	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
59	4+648	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
60	4+690	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
61	4+727	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
62	4+767	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
63	5+205	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
64	5+205	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	8,0	28	gruntowa	-	
65	5+288	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	7,0	25	gruntowa	-	
66	5+293	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
67	5+425	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	6,0	22	gruntowa	-	
68	5+455	P	publiczny	min.-asf.	3,5	10,0	46,5	bitum.	30	
69	5+752	L	publiczny	min.-asf.	3,5	14,0	60,5	bitum.	60	
70	5+752	P	publiczny	min.-asf.	5,0	12,0	71	bitum.	70	
71	6+036	L	publiczny	min.-asf.	3,5	20,0	81,5	bitum.	45	
72	6+173	L	publiczny	min.-asf.	3,5	8,0	39,5	bitum.	-	wyrównanie istn. nawierzchni
73	6+233	L	publiczny	min.-asf.	3,5	8,0	39,5	bitum.	-	
74	6+350	P	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
75	6+478	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
76	6+487	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
77	6+512	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
78	6+522	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
79	6+540	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
80	6+548	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
81	6+606	L	indywidualny	z kruszywa	3,0	5,0	19	gruntowa	-	
82	6+676	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	5,0	19	gruntowa	-	

Nr	Zjazd projektowany							Rozbiórka zjazdu istniejącego		Uwagi
	Położenie zjazdu		Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Szerokość zjazdu [m]	Długość zjazdu [m]	Powierzchnia [m²]	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia rozbiórki [m²]	
	Kilometraż	Strona								
83	6+698	L	indywidualny	min.-asf.	3,0	3,0	13	gruntowa	-	
84	6+727	L	publiczny	min.-asf.	3,5	7,0	36	bitum.	50	usunięcie warstwy bitum., wyrównanie istn. nawierzchni brukowcowej
85	6+727	P	indywidualny	z kruszywa	3,0	4,0	16	gruntowa	-	
86	6+800	P	publiczny	min.-asf.	3,5	5,0	29	gruntowa	-	
87	6+844	L	publiczny	kostka kamienna	32,0	1,5	48	gruntowa	-	uzupełnienie brakującej nawierzchni