

Wykaz zjazdów

Nr zjazdu	Lokalizacja	Wymiary		Powierzchnia		Krawężnik 15x30
		długość m	szerokość m	kostka m2	destrukt m2	
1	0-026,65	2,40	4,00	9,40	-	9,32
2	0+002,40	2,40	4,00	9,40	-	9,32
3	0+022,41	2,50	4,00	9,80	-	9,52
4	0+046,27	2,60	4,00	10,20	-	9,72
5	0+075,51	2,80	4,00	11,00	-	10,12
6	0+097,25	3,00	4,00	11,80	-	10,52
7	0+137,17	2,40	4,00	9,40	-	9,32
8	0+141,67	4,20	4,00	16,60	-	12,92
9	0+193,44	3,30	4,00	13,00	-	11,12
10	0+206,55	2,00	4,00	7,80	-	8,52
11	0+233,74	2,40	4,00	9,40	-	9,32
12	0+238,71	2,90	4,00	11,40	-	10,32
13	0+254,94	2,50	4,00	9,80	-	9,52
14	0+280,94	2,60	4,00	10,20	-	9,72
15	0+285,63	2,70	4,00	10,60	-	9,92
16	0+318,99	2,30	4,00	9,00	-	9,12
17	0+334,98	2,50	4,00	9,80	-	9,52
18	0+370,64	2,40	4,00	9,40	-	9,32
19	0+386,79	2,50	4,00	9,80	-	9,52
20	0+402,01	2,40	4,00	9,40	-	9,32
21	0+416,10	2,40	4,00	9,40	-	9,32
22	0+439,15	2,50	4,00	9,80	-	9,52
23	0+446,07	2,30	4,00	9,00	-	9,12
24	0+464,65	2,30	4,00	9,00	-	9,12
25	0+4,88,49	2,40	4,00	9,40	-	9,32
26	0+496,34	2,30	4,00	9,00	-	9,12
27	0+509,31	2,30	4,00	9,00	-	9,12
28	0+550,96	2,40	4,00	9,40	-	9,32
29	0+551,11	2,40	4,00	9,40	-	9,32
30	0+566,79	2,50	4,00	9,80	-	9,52

31	0+591,22	4,04	4,00	-	17,16	-
32	0+622,42	5,85	4,00	-	24,40	-
33	0+629,55	3,60	4,00	14,20	-	19,72
34	0+660,87	6,60	4,00	26,20	-	25,72
35	0+692,15	4,90	4,00	19,40	-	22,32
36	0+706,39	5,70	4,00	22,60	-	23,92
37	0+733,47	3,34	4,00	-	14,36	-
38	0+818,56	5,01	4,00	-	21,04	-
39	0+833,99	3,70	4,00	-	15,80	-
40	0+866,34	4,90	4,00	19,40	-	22,32
41	0+892,40	4,50	4,00	17,80	-	21,52
42	0+906,17	3,60	4,00	14,20	-	19,72
43	0+925,92	4,63	4,00	-	19,52	-
44	0+945,44	4,53	4,00	-	19,12	-
45	0+960,00	3,50	4,00	13,80	-	19,52
46	1+001,19	3,70	4,00	14,60	-	19,92
47	1+087,11	4,37	4,00	-	18,48	-
48	1+134,17	4,00	4,00	-	17,00	-
49	1+223,24	5,73	4,00	-	23,92	-
50	1+274,10	4,63	4,00	-	19,52	-
51	1+298,31	4,13	4,00	-	17,52	-
52	1+323,23	4,45	4,00	-	18,80	-
53	1+368,07	4,63	4,00	-	19,52	-
54	1+381,05	5,80	4,00	-	24,20	-
55	1+425,73	4,29	4,00	-	17,16	-
56	1+438,19	5,00	4,00	-	21,00	-
57	1+461,58	4,32	4,00	-	18,28	-
58	1+487,66	5,46	4,00	-	22,84	-
59	1+535,70	4,46	4,00	-	18,84	-
60	1+538,16	6,65	4,00	-	27,60	-
61	1+608,06	4,15	4,00	-	17,60	-
62	1+634,29	5,35	4,00	-	22,40	-
63	1+655,22	4,08	4,00	-	17,32	-
64	1+703,24	4,70	4,00	-	19,80	-
65	1+744,63	4,10	4,00	-	17,40	-

66	1+783,00	4,07	4,00	-	17,28	-
67	1+805,331	5,57	4,00	-	23,28	-
68	1+856,21	5,10	4,00	-	21,40	-
69	1+896,33	5,41	4,00	-	22,64	-
70	1+930,52	4,43	4,00	-	18,72	-
71	1+973,19	4,51	4,00	-	19,04	-
72	1+988,55	2,52	4,00	-	11,08	-
73	2+041,24	3,10	4,00	-	13,40	-
74	2+043,98	4,69	4,00	-	19,76	-
75	2+078,92	2,92	4,00	-	12,68	-
76	2+080,07	4,67	4,00	-	19,68	-
77	2+129,55	2,66	4,00	-	11,64	-
78	2+131,82	4,72	4,00	-	19,88	-
79	2+165,46	3,25	4,00	-	14,00	-
80	2+168,06	4,87	4,00	-	20,48	-
81	2+202,99	3,06	4,00	-	13,24	-
82	2+224,46	4,94	4,00	-	20,76	-
83	2+258,36	2,56	4,00	-	11,24	-
84	2+260,23	4,74	4,00	-	19,96	-
85	2+326,61	2,93	4,00	-	12,72	-
86	2+328,49	5,26	4,00	-	22,04	-
87	2+386,85	2,70	4,00	-	11,80	-
88	2+389,14	4,24	4,00	-	17,96	-
89	2+448,59	2,98	4,00	-	12,92	-
90	2+451,29	3,12	4,00	-	13,48	-
91	2+479,14	2,98	4,00	-	12,92	-
92	2+510,85	3,40	4,00	-	14,60	-
93	2+539,01	2,45	4,00	-	10,80	-
94	2+572,99	3,54	4,00	-	15,16	-
95	2+601,05	3,36	4,00	-	14,44	-
96	2+631,25	3,20	4,00	-	13,80	-
97	2+651,34	4,42	4,00	-	18,68	-
98	2+673,03	3,93	4,00	-	16,72	-
99	2+689,79	5,17	4,00	-	21,68	-
100	2+727,57	5,14	4,00	-	21,56	-

101	2+730,28	4,28	4,00	-	18,12	-
102	2+804,54	3,82	4,00	-	16,28	-
103	2+807,21	5,16	4,00	-	21,64	-
104	2+881,77	4,14	4,00	-	17,56	-
105	2+885,10	5,61	4,00	-	23,44	-
106	2+945,59	4,25	4,00	-	18,00	-
107	2+947,23	5,76	4,00	-	24,04	-
108	2+982,64	5,29	4,00	-	22,16	-
109	2+985,32	5,90	4,00	-	24,60	-
110	3+071,82	6,07	4,00	-	25,28	-
111	3+083,13	4,40	4,00	-	18,60	-
112	3+165,12	3,96	4,00	-	16,84	-
113	3+168,33	5,99	4,00	-	24,96	-
114	3+218,27	4,68	4,00	-	19,72	-
115	3+220,24	5,26	4,00	-	22,04	-
116	3+291,27	4,68	4,00	-	19,72	-
117	3+342,62	4,59	4,00	-	19,36	-
118	3+343,22	5,31	4,00	-	22,24	-
119	3+591,49	5,50	4,00	-	23,00	-
120	3+591,49	6,73	4,00	-	27,92	-
121	3+684,18	4,49	zmienna	-	28,85	-
122	3+874,60	4,00	4,00	-	20,28	-
123	3+940,99	6,28	4,00	-	26,12	-
124	3+973,09	5,64	4,00	-	23,56	-
125	4+032,41	4,70	4,00	-	19,80	-
126	4+118,09	4,29	4,00	-	18,16	-
127	4+135,58	4,67	4,00	-	19,68	-
128	4+194,49	4,59	4,00	-	19,36	-
129	4+202,98	4,84	4,00	-	20,36	-
130	4+300,49	4,71	4,00	-	19,84	-
131	4+307,92	3,83	4,00	-	16,32	-
132	4+383,82	2,30	4,00	-	10,20	-
133	4+406,35	2,85	4,00	-	12,40	-
134	4+420,25	4,27	4,00	-	18,08	-
135	4+427,50	6,30	4,00	-	26,20	-

136	4+431,23	4,85	4,00	-	20,40	-
137	4+449,27	4,15	4,00	-	17,60	-
138	4+466,92	4,29	4,00	-	18,16	-
139	4+477,74	4,50	4,00	-	19,00	-
140	4+509,35	5,21	4,00	-	21,84	-
141	4+512,27	4,67	4,00	-	19,68	-
142	4+552,70	4,85	4,00	-	20,40	-
143	4+602,76	4,26	4,00	-	18,04	-
144	4+622,99	4,54	4,00	-	19,16	-
145	4+630,99	4,58	4,00	-	19,32	-
146	4+663,79	4,82	4,00	-	20,28	-
147	4+688,10	5,86	4,00	-	24,44	-
148	4+756,23	5,14	zmienna	-	31,22	-
149	4+796,61	5,70	4,00	-	23,80	-
150	4+897,66	4,97	zmienna	-	30,95	-
151	4+916,43	3,73	4,00	-	15,92	-
152	4+943,33	5,26	4,00	-	22,04	-
153	4+962,75	4,07	4,00	-	17,28	-
154	4+964,98	5,49	4,00	-	22,96	-
155	4+978,16	4,18	4,00	-	17,72	-
156	5+147,70	4,12	4,00	-	17,48	-
157	5+338,37	4,48	4,00	-	18,92	-
158	5+394,44	4,67	4,00	-	19,68	-
159	5+585,37	3,13	zmienna	-	22,73	-
160	5+636,12	3,06	4,00	-	13,24	-
161	5+679,78	3,53	4,00	-	15,12	-
162	5+775,56	3,71	4,00	-	15,84	-
163	5+842,29	4,00	4,00	-	17,00	-
164	5+846,60	2,52	4,00	-	11,08	-
165	5+910,57	4,30	4,00	-	18,20	-
166	5+937,33	3,62	4,00	-	15,48	-
167	6+042,18	3,28	4,00	-	14,12	-
168	6+047,82	4,51	4,00	-	19,04	-
169	6+080,89	5,37	4,00	-	22,48	-
170	6+202,31	5,39	4,00	-	22,56	-

171	6+229,81	3,07	4,00	-	13,28	-
172	6+250,55	5,78	4,00	-	24,12	-
173	6+274,19	3,06	4,00	-	13,24	-
174	6+326,68	5,93	4,00	-	24,72	-
175	6+326,77	3,35	4,00	-	14,40	-
176	6+431,65	5,78	4,00	-	24,12	-
177	6+602,86	5,58	4,00	-	23,32	-
178	6+696,71	4,99	4,00	-	20,96	-
179	6+698,48	4,00	4,00	-	17,00	-
180	6+795,10	4,32	4,00	-	18,28	-
181	6+775,05	3,53	4,00	-	15,12	-
182	6+783,99	5,09	4,00	-	21,36	-
183	6+941,72	4,34	4,00	-	18,36	-
184	6+995,49	5,70	4,00	-	23,80	-
185	7+032,25	4,29	4,00	-	18,16	-
186	7+059,65	2,80	4,00	-	12,20	-
187	7+078,91	5,09	4,00	-	21,36	-
188	7+112,50	3,21	4,00	-	13,84	-
189	7+124,49	4,99	4,00	-	20,96	-
190	7+167,62	3,21	4,00	-	13,84	-
191	7+175,80	5,07	4,00	-	21,28	-
192	7+275,82	2,88	4,00	-	12,52	-
193	7+275,82	4,96	4,00	-	20,84	-

razem	462,60	2.904,67	483,58
-------	---------------	-----------------	---------------

