

## Wykaz robót na zjazdach indywidualnych i publicznych oraz na drogi boczne

Lp.	Lokalizacja [km, str.]		Rodzaj zjazdu	Wymiary zjazdu		Roboty ziemne - nasypy	Proj. naw. z kostki bruk.			Proj. naw. bitum.		Proj. naw. zwirowa	Proj. przepusty o śr. 40 cm
				dł.	szer.		Podbud. z krusz. gr. 25 cm	Naw. z kostki bruk. gr. 8 cm	Obrzeże bet. 8x30 cm	Podbud. z krusz. gr. 30 cm	Warstwa ścieralna gr. 5 cm		
				m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+027,80	L	indywid.	1,50	4,34							7,51	
2	0+046,40	L	indywid.	1,45	5,71							9,28	
3	0+081,30	L	indywid.	1,72	4,00							7,89	
4	0+124,60	L	indywid.	1,75	4,00							8,00	
5	0+156,20	L	indywid.	1,77	4,00							8,10	
6	0+175,40	L	indywid.	1,92	4,00							8,70	
7	0+205,90	L	indywid.	2,09	3,05							7,37	
8	0+279,90	L	indywid.	1,93	4,00	3,0						8,72	7,5
9	0+336,70	L	indywid.	1,56	4,00	3,0						7,24	7,5
10	0+391,60	L	indywid.	1,80	4,00	3,0						8,20	7,5
11	0+436,80	L	indywid.	1,67	4,00	3,0						7,70	7,5
12	0+454,70	L	indywid.	1,68	4,00	3,0						7,70	7,5
13	0+623,00	L	indywid.	1,66	4,00	3,0						7,63	7,5
14	0+778,70	L	indywid.	1,53	4,00	3,0						7,10	7,5
15	1+023,70	L	indywid.	1,72	4,00	3,0						7,89	7,5
16	1+125,90	L	indywid.	1,54	4,00	3,0						7,14	7,5
17	1+252,50	L	indywid.	2,05	4,00	3,0						9,21	7,5
18	1+443,40	L	indywid.	1,81	4,00	3,0						8,24	7,5
19	1+546,40	L	indywid.	1,81	4,00	3,0						8,25	7,5
20	1+592,50	L	indywid.	1,70	4,00	3,8				8,57	7,79		7,5
21	1+631,80	L	indywid.	1,50	4,00	3,0						7,01	7,5
22	1+770,80	L	indywid.	1,84	4,00	3,0						8,36	7,5
23	1+848,00	L	indywid.	2,12	4,00	3,0						9,47	7,5
24	1+911,70	L	indywid.	1,86	4,00	3,0						8,44	7,5
25	2+046,80	L	indywid.	1,87	4,00	3,0						8,48	7,5
26	2+139,80	L	indywid.	1,79	4,00	3,0						8,17	7,5
27	2+176,40	L	indywid.	1,83	4,00	3,0						8,33	7,5
28	2+310,40	L	indywid.	2,23	4,00	3,0						9,91	7,0
29	2+321,80	L	indywid.	2,33	4,00	3,0						10,32	7,0
30	2+487,60	L	indywid.	1,90	4,00	3,0						8,60	7,0
31	2+551,50	L	indywid.	2,17	4,96		11,77	11,77	5,16				7,0
32	2+609,70	L	indywid.	2,62	4,00		11,50	11,50	6,06				7,0
33	2+655,00	L	indywid.	3,10	5,04		16,61	16,61	7,02				7,0
34	2+681,70	L	indywid.	2,37	5,14		13,19	13,19	5,56				7,0
35	2+700,60	L	indywid.	1,50	5,34		9,00	9,00	3,82				7,0
36	2+725,50	L	indywid.	1,99	4,00		8,96	8,96	4,80				7,0
37	2+756,60	L	indywid.	2,30	4,45		11,23	11,23	5,42				7,0
38	2+797,20	L	indywid.	2,14	4,00		9,54	9,54	5,10				7,0
39	2+817,10	L	indywid.	2,07	4,66		10,63	10,63	4,96				7,0
40	2+839,40	L	indywid.	2,11	2,77		6,84	6,84	5,04				7,0
41	2+868,60	L	indywid.	1,94	5,41		11,51	11,51	4,70				7,0
42	2+892,40	L	indywid.	1,88	4,17		8,85	8,85	4,58				7,0
43	2+908,70	L	indywid.	1,91	3,96		8,57	8,57	4,64				7,0
44	2+928,30	L	indywid.	2,24	3,44		8,72	8,72	5,30				7,0
45	2+941,80	L	indywid.	2,33	4,91		12,43	12,43	5,48				7,0

46	3+004,20	L	indywid.	1,61	3,51		6,64	6,64	4,04				7,0
47	3+025,40	L	indywid.	1,50	4,00		7,00	7,00	3,82				7,0
48	3+076,10	L	indywid.	2,34	5,93		14,87	14,87	5,50				7,0
49	3+092,70	L	indywid.	2,71	4,49		13,18	13,18	6,24				7,0
50	3+117,70	L	indywid.	2,26	4,05		10,17	10,17	5,34				7,0
51	3+126,60	L	indywid.	2,21	4,00		9,79	9,79	5,24				7,0
52	3+166,40	L	indywid.	1,98	4,80		10,53	10,53	4,78				7,0
53	3+189,10	L	indywid.	2,13	5,16		11,97	11,97	5,08				7,0
54	3+202,00	L	indywid.	2,22	4,29		10,55	10,55	5,26				7,0
55	3+211,60	L	indywid.	2,36	3,80		8,95	8,95	5,54				7,0
56	3+219,90	L	indywid.	2,42	5,25		13,71	13,71	5,66				7,0
57	3+271,30	L	indywid.	3,13	5,50		18,23	18,23	7,08				7,0
58	3+300,70	L	indywid.	3,14	4,80		16,05	16,05	7,10				7,0
59	3+325,00	L	indywid.	2,37	5,15		13,23	13,23	5,56				7,0
60	3+338,60	L	indywid.	1,98	4,58		10,09	10,09	4,78				7,0
61	3+356,70	L	indywid.	2,02	3,99		9,07	9,07	4,86				7,0
62	3+443,80	L	indywid.	3,32	2,55	3,0						9,46	6,0
63	3+597,90	L	indywid.	3,09	3,34	3,0						11,31	8,0
64	3+883,90	L	indywid.	4,28	4,00	3,0						18,13	6,0
65	3+896,80	L	indywid.	4,13	4,00	3,0						17,50	6,0
66	4+137,40	L	indywid.	4,96	4,00	3,0						20,84	8,0
67	4+931,20	L	indywid.	4,63	4,00	3,0						19,53	6,0
68	5+003,50	L	indywid.	4,51	4,00	3,0						19,05	6,0
69	5+150,80	L	indywid.	4,57	4,00	3,0						19,25	6,0
70	5+187,30	L	indywid.	4,44	4,00	3,0						18,75	6,0
71	5+355,00	L	indywid.	3,71	4,00	3,8				17,44	15,85		6,0
72	5+494,80	L	indywid.	4,66	4,00	3,0						19,62	6,0
73	5+609,30	L	indywid.	4,34	4,00	3,5						18,36	6,0
74	5+873,40	L	indywid.	4,77	4,00	3,5						20,09	6,0
75	6+066,00	L	indywid.	4,33	4,00	3,5						18,32	6,0
76	6+106,40	L	indywid.	5,11	4,00	3,8				23,57	21,43		6,0
77	6+222,50	L	indywid.	4,04	4,00	3,0						17,17	6,0
78	0+027,90	P	indywid.	1,58	3,16	3,0						6,00	
79	0+074,50	P	indywid.	1,50	3,70	3,0						6,55	
80	0+129,10	P	indywid.	1,55	3,85	3,0						6,95	
81	0+146,10	P	indywid.	1,49	4,00	3,0						6,98	
82	0+179,90	P	indywid.	1,36	4,00	3,0						6,44	
83	0+224,40	P	indywid.	1,37	4,00	3,5						7,35	
84	0+248,80	P	indywid.	1,50	4,00	3,0						7,02	7,5
85	0+285,80	P	indywid.	1,58	4,00	3,0						7,32	7,5
86	0+407,00	P	indywid.	1,96	4,00	3,0						8,85	7,5
87	0+420,30	P	indywid.	1,92	4,00	3,0						8,70	7,5
88	0+444,20	P	indywid.	1,96	4,00	3,0						8,84	7,5
89	0+541,90	P	indywid.	1,72	4,00	3,0						7,86	7,5
90	0+676,50	P	indywid.	1,80	4,00	3,0						8,20	7,5
91	0+786,80	P	indywid.	1,55	4,00	3,0						7,22	7,5
92	0+968,80	P	indywid.	1,60	4,00	3,0						7,41	7,5
93	1+137,00	P	indywid.	1,52	4,00	3,0						7,08	7,5
94	1+229,90	P	indywid.	1,55	4,00	3,0						7,18	7,5
95	1+345,10	P	indywid.	1,75	4,00	3,0						7,98	7,5
96	1+451,90	P	indywid.	1,76	4,00	3,0						8,04	7,5
97	1+563,30	P	indywid.	2,02	4,00	3,0						9,09	7,5
98	1+637,10	P	indywid.	1,98	4,00	3,0						8,91	7,5
99	1+723,70	P	indywid.	1,76	4,00	3,0						8,02	7,5
100	1+990,80	P	indywid.	1,25	4,00	3,0						6,01	7,5

101	2+022,60	P	indywid.	2,04	4,00	3,0						9,16	7,5
102	2+058,00	P	indywid.	2,03	4,00	3,0						9,13	7,5
103	2+083,50	P	indywid.	1,91	4,00	3,0						8,62	7,5
104	2+102,20	P	indywid.	1,81	4,00	3,0						8,25	7,5
105	2+153,70	P	indywid.	1,95	4,00	3,0						8,80	-
106	2+192,90	P	indywid.	2,21	4,00	3,5						9,83	7,5
107	2+221,40	P	indywid.	2,17	4,00	3,5						9,70	7,5
108	2+234,70	P	indywid.	2,14	4,00	4,5						9,56	7,5
109	2+268,90	P	indywid.	2,05	4,00	4,0						9,21	7,5
110	2+290,60	P	indywid.	1,84	4,00	4,5						8,34	7,5
111	2+320,30	P	indywid.	1,49	4,00	3,5						6,94	7,5
112	2+409,00	P	indywid.	1,52	4,00	3,0						7,08	7,5
113	2+417,60	P	indywid.	1,53	4,00	4,0						7,14	7,5
114	2+513,10	P	indywid.	1,80	4,00	3,0						8,19	7,5
115	2+633,30	P	indywid.	2,09	4,00		9,35	9,35	5,00				
116	2+652,00	P	indywid.	2,10	3,65		8,66	8,66	5,02				
117	2+682,60	P	indywid.	0,78	4,20		5,20	5,20	2,38				
118	2+705,20	P	indywid.	1,83	5,03		10,18	10,18	4,48				
119	2+732,40	P	indywid.	2,30	5,00		12,49	12,49	5,42				
120	2+752,90	P	indywid.	2,37	3,69		9,75	9,75	5,56				
121	2+788,00	P	indywid.	2,37	4,21		10,97	10,97	5,56				
122	2+774,50	P	indywid.	2,35	4,84		12,37	12,37	5,52				
123	2+793,80	P	indywid.	2,29	4,99		12,43	12,43	5,40				
124	2+814,70	P	indywid.	2,20	4,58		11,09	11,09	5,22				
125	2+833,20	P	indywid.	2,02	4,00		9,06	9,06	4,86				
126	2+849,20	P	indywid.	1,85	4,00		8,41	8,41	4,52				
127	2+877,00	P	indywid.	1,97	3,86		8,61	8,61	4,76				
128	2+898,40	P	indywid.	2,11	4,00		9,43	9,43	5,04				
129	2+917,30	P	indywid.	2,33	4,00		10,32	10,32	5,48				
130	2+941,70	P	indywid.	2,33	3,57		9,32	9,32	5,48				
131	2+999,40	P	indywid.	2,14	2,96		7,34	7,34	5,10				
132	3+030,10	P	indywid.	1,55	4,00		7,20	7,20	3,92				
133	3+057,80	P	indywid.	4,06	4,00		17,25	17,25	8,94				
134	3+079,30	P	indywid.	4,11	4,00		17,44	17,44	9,04				
135	3+107,70	P	indywid.	4,17	4,00		17,69	17,69	9,16				
136	3+131,70	P	indywid.	4,13	4,00		17,52	17,52	9,08				
137	3+155,40	P	indywid.	4,01	4,00		17,03	17,03	8,84				
138	3+183,40	P	indywid.	3,80	4,62		18,53	18,53	8,42				
139	3+189,90	P	indywid.	3,73	4,00		15,94	15,94	8,28				
140	3+212,10	P	indywid.	3,53	4,00		15,11	15,11	7,88				
141	3+226,30	P	indywid.	3,39	4,65		16,76	16,76	7,60				
142	3+261,80	P	indywid.	3,17	4,65		15,73	15,73	7,16				
143	3+284,30	P	indywid.	3,43	4,65		16,95	16,95	7,68				
144	3+301,10	P	indywid.	3,52	4,00		15,09	15,09	7,86				
145	3+324,10	P	indywid.	3,75	5,19		20,46	20,46	8,32				
146	3+363,00	P	indywid.	3,99	4,00		16,98	16,98	8,80				
147	3+377,10	P	indywid.	4,32	4,68	3,0						21,18	7,5
148	3+556,70	P	indywid.	5,85	4,00	3,5						24,40	7,5
149	3+826,70	P	indywid.	5,70	4,00	3,0						23,80	7,5
150	4+016,10	P	indywid.	4,14	4,00	3,0						17,58	7,5
151	4+122,00	P	indywid.	4,16	4,00	3,0						17,63	7,5
152	4+240,60	P	indywid.	4,07	4,00	3,0						17,28	7,5
153	4+410,40	P	indywid.	4,76	3,00	3,8				16,78	15,25		7,5
154	4+931,70	P	indywid.	4,62	4,00	3,0						19,47	7,5
155	4+987,40	P	indywid.	4,24	4,00	3,0						17,98	7,5

156	5+073,70	P	indywid.	4,34	4,00	3,0						18,37	7,5
157	5+235,50	P	indywid.	4,36	4,00	3,0						18,44	7,5
158	5+487,40	P	indywid.	4,64	4,00	3,0						18,87	7,5
159	5+558,20	P	indywid.	4,62	4,00	3,0						19,49	7,5
160	5+734,40	P	indywid.	4,31	4,00	3,0						18,25	7,5
161	5+839,30	P	indywid.	4,91	4,00	3,8				22,59	20,54		7,5
162	5+984,90	P	indywid.	4,45	4,00	3,8						18,79	7,5
163	6+191,20	P	indywid.	5,05	4,00	3,8						21,22	7,5
	<b>OGÓŁEM</b>					<b>293,60</b>	<b>754,04</b>	<b>754,04</b>	<b>369,30</b>	<b>88,95</b>	<b>80,86</b>	<b>1073,04</b>	<b>840,50</b>