

ZJAZDY

Lp.	Pilietaż	Szerok.	Długość	Pow. naw. z kostki.	Pow. naw. z kruszywa	Długość opornika	Rozbiórka przepustów
	Strona lewa						
1	0+250	5,00	3,0		18,88		
2	0+632,5	5,00	2,4	15,6		11,04	
3	0+716,5	6,00	2,5	18,6		12,24	
4	0+729	5,00	2,6	16,6		11,44	
5	0+766	6,00	4,2	29,08		15,64	
6	0+969,5	5,00	1,5		8,6		
7	0+974,5	5,00	1,5		8,6		
8	1+048	5,00	7,0	37,25		20,24	
9	1+083,5	5,00	5,2	28,25		16,64	
10	1+148,5	6,00	2,2	15,45		11,64	
11	1+314	6,00	2,2	15,45		11,64	
12	1+389	5,50	1,3	9,15		12,85	
13	1+455	5,50	2,7	18,73		14,3	
14	1+468	5,00	2,4		15,9		
15	1+514,5	5,00	2,4		15,9		
16	1+558,5	5,00	2,2		14,9		
17	1+602	5,00	2,0		13,6		
18	1+677,5	5,00	1,8		12,1		
19	1+731,5	5,00	2,5		16,5		
20	1+781,5	5,00	1,9		13,5		
21	1+871,5	5,00	1,2		9,5		
22	1+965	5,00	1,3		9,6		
23	2+042	5,00	1,2		9,5		
24	2+115,5	5,00	1,2		9,5		
25	2+200	5,00	1,4		10,5		
26	2+265	5,00	1,4		10,5		
27	2+508	5,00	1,4		10,5		
28	2+700	5,00	1,4		10,5		
29	2+794	5,00	1,4		10,5		
30	2+849	5,00	1,7		11,8		
31	3+079	5,00	2,5		16,9		
32	3+207	5,00	4,0		23,88		
33	3+296	5,00	3,8		22,88		
34	3+367	5,00	3,2		19,88		
35	3+410	5,00	3,1		19,38		
36	3+523,5	5,00	2,9		18,38		4,4
37	3+660,5	5,00	3,7		22,38		5,4
38	3+745,5	5,00	3,2		19,88		
39	3+769	5,00	2,6		16,88		
40	3+866	5,00	2,9		18,38		4,8
41	4+189	5,00	1,6		11,6		
42	4+232,5	5,00	1,7	12,38		12,30	

43	4+445,5	5,00	1,2		9,88		
	Razem						
	Strona prawa						
44	0+250	5,00	2,8		17,88		
45	0+426,5	5,00	2,6	15,25		11,44	7,4
46	0+481	5,50	2,7	17,10		12,14	8,5
47	0+606	5,50	2,4	15,45		11,54	5,0
48	0+638	5,50	2,5	16,00		11,74	
49	0+658	5,00	2,5	14,75		11,24	
50	0+704,5	6,00	2,5	17,25		12,24	
51	0+729	5,00	2,3	13,75		10,84	
52	0+740	5,00	2,5	14,75		11,24	
53	0+800	5,00	2,5	14,75		11,24	
54	0+951	5,00	2,5	14,75		11,24	
55	1+036	5,00	3,1	17,75		12,44	
56	1+080	6,00	3,3	22,05		16,02	
57	1+107	6,00	3,4	22,65		14,04	
58	1+233	5,00	2,9	18,38		15,22	
59	1+295,5	5,00	1,0	6,50		10,60	
60	1+449	5,00	3,3		20,38		5,2
61	1+476,5	5,00	3,9		23,38		
62	1+514,5	5,00	3,3		20,38		4,5
63	1+562	5,00	3,2		19,88		
64	1+628	5,00	3,2		19,88		6,6
65	1+677,5	5,00	3,2		19,88		
66	1+736	5,00	3,4		20,88		7,1
67	1+822	5,00	3,4		20,88		
68	1+926	5,00	3,0		18,88		
69	1+992	5,00	2,7		17,38		
70	2+048	5,00	2,7		17,38		4,6
71	2+125	5,00	2,6		16,88		
72	2+231	5,00	2,9		18,38		8,0
73	2+337	5,00	3,4		20,88		6,5
74	2+446	5,00	3,6		21,88		
75	2+632	5,00	3,8		22,88		3,9
76	2+763	5,00	4,0		23,88		
77	2+794	5,00	4,0		23,88		
78	2+851	5,00	4,0		23,88		
79	2+942	5,00	2,9		18,38		
80	3+099	5,00	1,3		8,70		
81	3+149	5,00	1,3		10,00		
82	3+207	5,00	1,3		9,50		
83	3+321,5	5,00	1,8		12,70		
84	3+360,5	5,00	2,2		14,88		
85	3+400	5,00	2,6		16,88		
86	3+424,5	5,00	2,9	18,20		13,40	
87	3+497,5	5,00	3,0		18,88		9,1
88	3+555,5	5,00	2,4	16,20		13,80	4,6

89	3+573	5,00	2,4	16,20		13,80	
90	3+710	5,00	2,6		16,38		
91	3+730	5,00	2,0	13,70		11,40	
92	3+771,5	5,00	3,0	18,88		12,24	
93	3+801,5	5,00	2,9	18,38		13,50	
94	3+923,5	5,00	2,8		17,88		
95	4+016,5	5,00	3,1		18,88		
96	4+127	5,00	2,2	15,00		12,00	
97	4+189	5,00	2,8	17,88		13,6	
98	4+320,5	5,00	3,2		19,88		
99	4+488	5,00	2,3		15,38		
	Razem			592,11	1069,1	436,93	95,6