

# ZJAZDY

Załącznik nr 8

od km1+692 do km 2+680

Lp.	Km	Szerokość m	Dług. m	Powierzchnia m2		Długość opornik	Uwagi
				naw. asf.	kostka		
1	2	5	6	7	8	9	11
<b>Strona Lewa</b>							
1	1+718	5,0	2,8		16,25	11,84	
2	1+760	5,0	3,0		17,25	12,24	
3	1+836,5	5,0	3,1		17,75	12,44	
4	1+850	5,0	3,0		17,25	12,24	
5	1+863,5	5,0	3,1		17,75	12,44	
6	1+891	5,0	3,0		17,25	12,24	
7	1+953	5,0	2,5		14,75	11,24	
8	1+993,5	5,0	2,1		12,75	10,44	
9	2+014,5	5,0	2,2		13,25	10,64	
10	2+066	5,0	2,2		13,25	10,64	
11	2+128,5	5,0	2,3		13,75	10,84	
12	2+161,5	5,0	2,4		14,25	11,04	
13	2+172	5,0	2,4		14,25	11,04	
14	2+182	5,0	2,4		14,25	11,04	
15	2+206	5,0	2,4		14,25	11,04	
16	2+231,5	5,0	2,5		14,75	11,24	
17	2+271	5,0	2,6		15,25	11,44	
18	2+300,5	5,0	2,6		15,25	11,44	
19	2+344	5,0	3,2		18,25	12,64	
20	2+380	5,0	3,6		20,25	13,44	
21	2+413,5	5,0	2,2		12,13	10,02	
22	2+418,5	5,0	2,2		12,12	10,02	
23	2+460,5	5,0	2,4		13,13	10,42	
24	2+464,8	5,0	2,4		13,12	10,42	
25	2+487	5,0	2,3		13,75	10,84	
26	2+520	5,0	2,3		13,75	10,84	
27	2+535	5,0	2,0		12,25	10,24	
28	2+560,5	5,0	2,0		12,25	10,24	
29	2+606	5,0	2,0		12,25	10,24	
30	2+653	5,0	2,0		12,25	10,24	
<b>Strona prawa</b>							
31	1+768,5	5,0	1,6	8,40			
32	1+904	5,0	1,5	7,90			
33	1+913	5,0	2,0	10,40			
34	1+972	5,0	1,6	8,20			
35	2+005	5,0	2,0	10,40			
36	2+041	5,0	2,2	11,40			
37	2+084,5	5,0	2,2	11,40			
38	2+107	5,0	2,2	11,40			
39	2+149	5,0	2,2	11,40			
40	2+193	5,0	2,2	11,40			
41	2+237	5,0	1,8	9,40			
42	2+248	5,0	3,6		21,9	13,9	
43	2+271	5,0	3,3		20,4	15,0	
44	2+318	5,0	1,0		8,4	11,6	
45	2+342,5	5,0	1,3		10,0	11,9	
46	2+369	5,0	1,6		9,7	8,8	
47	2+375,25	5,0	1,6		9,7	8,8	
48	2+445,5	5,0	1,5		11,0	11,3	
49	2+455	5,0	1,5		11,0	11,3	
50	2+494,5	5,0	0,8		6,7	11,5	
51	2+524	5,0	1,2		8,8	11,4	

52	2+546	5,0	1,3		8,8	8,5	
53	2+551	5,0	1,3		8,8	8,5	
54	2+601,5	5,0	1,3		9,5	11,9	
55	2+625,5	5,0	1,1		8,4	8,5	
56	2+630,5	5,0	1,2		8,9	8,5	
57	2+643	5,0	1,2		9,7	11,8	
58	2+665,5	5,0	1,2		8,8	11,7	
	<b>RAZEM</b>			<b>111,70</b>	<b>619,46</b>	<b>519,97</b>	

Powierzchnia warstwy wiążącej  $P_w = 111,7 \times 1,03 = 115,05 \text{ m}^2$

Powierzchnia podbudowy  $P_p = 111,7 \times 1,07 = 119,52 \text{ m}^2$