

ZJAZDY - ul. Matuszewskiego

Lp.	Pilietaż	Szerokość	Długość	Powierz. zjazdu z kostki	Długość opornika	Uwagi
Strona lewa						
1	0+038,5	4,00	6,90	28,73	18,42	
2	0+042,5	4,00	6,90	28,73	18,42	
3	0+052	3,50	6,90	25,28	17,92	
4	0+055,5	3,50	6,90	25,28	17,92	
5	0+065,25	3,50	6,90	25,28	17,92	
6	0+069	4,00	6,90	29,85	18,42	
7	0+078,25	4,00	6,90	29,85	19,04	
8	0+082,25	4,00	6,90	29,85	19,04	
9	0+091,5	4,00	6,90	29,85	19,04	
10	0+095,5	4,00	6,90	28,73	18,42	
11	0+105	3,50	7,00	25,63	18,12	
12	0+108,75	4,00	7,00	29,13	18,62	
13	0+137	4,00	7,00	29,13	18,62	
14	0+141	4,00	7,00	29,13	18,62	
15	0+150,25	3,50	6,90	25,28	17,92	
16	0+153,75	3,50	6,90	25,28	17,92	
17	0+162,75	4,00	6,90	28,73	18,42	
18	0+166,50	3,50	6,90	25,28	17,92	
19	0+176,25	3,50	6,90	25,28	17,92	
20	0+180	4,00	6,90	28,73	18,42	
21	0+302,75	5,00	0,50	3,63	6,62	
Strona prawa						
22	0+038,25	4,00	7,00	29,13	18,62	
23	0+042,25	4,00	7,00	29,13	18,62	
24	0+065	4,00	7,00	29,13	18,62	
25	0+068,75	3,50	7,00	25,63	18,12	
26	0+091,75	3,50	7,00	25,63	18,12	
27	0+095,75	4,50	7,00	32,63	19,12	
28	0+152,5	4,00	7,00	29,13	18,62	
29	0+156	3,00	7,00	22,13	17,62	
30	0+181,5	3,50	6,90	25,28	17,92	
31	0+185	3,50	6,90	25,28	17,92	
32	0+229,5	3,50	1,50	7,50	7,74	
33	0+282	3,50	2,30	10,30	9,34	
34	0+289,25	3,50	2,30	10,30	9,34	
Ogółem				857,86	583,40	

Powierzchnia nawierzchni na zjazdach do rozbiórki

$Pr = (56,95 + 52,6 + 55,4 + 57 + 49,5 + 51,2 + 53 + 44,7 + 50,6 + 49) + (58,4 + 49,2 + 56 + 43,2 + 44,1 + 9,2 + 5,9 + 7,5) = 519,95 + 273,5 = 793,45 = 794m^2$

Długość opornika do rozbiórki

$Lo = (22,5 + 22,1 + 22,7 + 22,6 + 21,1 + 21,7 + 22,1 + 20,7 + 21,6 + 21,2) + (22,7 + 21,1 + 22,2 + 20 + 20,8 + 8,7 + 7,3 + 7,4) = 218,3 + 130,2 = 348,5 = 349m$