

## WYKAZ ZJAZDÓW – oś.Chrobrego

Lp.	Lokalizacja	Krawężnik (m)	Szer. zjazdu (m)	Długość zjazdu (m)	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
<b>Strona lewa</b>					
1.	0+032,5	$13,0+3,5 \times 2=20$	13,0	2,5	$(13+18) \times 2,5 / 2=38,75$
2.	0+056,0 Skrzyż.	$5+7,8 \times 2=20,6$	5,0	5,0	$5 \times 5+2 \times 5,4=35,8$
3.	0+188	$4+3,25 \times 2=10,5$	4,0	2,3	$(4+8,6) \times 2,3 / 2=14,5$
4.	0+230	$3+3,25 \times 2=9,5$	3,0	2,3	$(3+7,6) \times 2,3 / 2=12,2$
5.	0+247,25	$4,5+2 \times 3,25=11$	4,5	2,3	$(4,5+9,1) \times 2,3 / 2=15,65$
6.	0+259,25	$5,5+2 \times 2,4=10,3$	5,5	1,7	$(5,5+10,1) \times 1,7 / 2=13,25$
7.	0+293,25	$3,5+2 \times 2,1=7,7$	3,5	1,5	$(3,5+6,5) \times 1,5 / 2=7,5$
8.	0+336,7	$4+2 \times 1,4=6,8$	1,9	4,0	$(4+6) \times 1 / 2=5,0$
9.	0+331,5	$6+2 \times 2,1=10,2$	6,0	1,5	$(6+9) \times 1,5 / 2=11,25$
10.	0+370 Skrzyż.	$7,8+10=17,8$	5,2	5,0	$5 \times 5,2+5,4+2,5 \times 10 / 2=43,9$
11.	0+390,5	$4+2 \times 2,4=8,8$	1,6	4,0	$(4+7,2) \times 1,6 / 2=9,0$
12.	0+409,5	$4+2 \times 2,4=8,8$	1,5	4,0	$(4+7) \times 1,5 / 2=8,25$
13.	0+469,75	$23,5+2 \times 3,1=29,7$	23,5	2,2	$23,5 \times 2,2=51,7$
	<b>Razem:</b>	<b>171,7 m</b>			<b>266,75 m<sup>2</sup></b>
<b>Strona prawa</b>					
1.	0+056,5	$5+7,8 \times 2=20,6$	5,0	5,0	$5 \times 5+2 \times 5,4=35,8$
2.	0+081,25	$3,5+2 \times 2,8=9,1$	3,5	2,0	$(3,5+7,5) \times 2 / 2=11,0$
3.	0+092,25	$4,5+2 \times 3,5=11,5$	4,5	2,5	$(4,5+9,5) \times 2,5 / 2=17,5$
4.	0+125,50	$8+2 \times 3,5=15,0$	8,0	2,5	$(8+13) \times 2,5 / 2=26,25$
5.	0+149 Skrzyż.	$6+2 \times 7,8=21,6$	6,0	5,0	$6 \times 5+2 \times 5,4=40,8$
6.	0+177,75	$3,5+2,1 \times 2=7,7$	3,5	1,5	$(3,5+6,5) \times 1,5 / 2=7,5$
7.	0+216	$4+2,1 \times 2=8,2$	4,0	1,5	$(4+7) \times 1,5 / 2=8,25$
8.	0+231,75	$3,5+3,25 \times 2=10,0$	3,5	2,3	$(3,5+8,1) \times 2,3 / 2=13,35$
9.	0+259,50	$6+2 \times 2,1=10,2$	6,0	1,5	$(6+9) \times 1,5 / 2=11,25$
10.	0+269,25	$3,5+2 \times 2,1=7,7$	3,5	1,5	$(3,5+6,5) \times 1,5 / 2=7,5$
11.	0+287,25	$3+2 \times 2,1=7,2$	3,0	1,5	$(3+6) \times 1,5 / 2=6,75$
12.	0+312	$3,5+2 \times 2,55=8,6$	3,5	1,8	$(3,5+7,1) \times 1,8 / 2=9,55$
13.	0+348,25	$6,5+2 \times 3,4=13,3$	6,5	2,4	$(6,5+11,3) \times 2,4 / 2=21,4$
14.	0+356,5	$4+2 \times 3,4=10,8$	4,0	2,4	$(4+8,8) \times 2,4 / 2=15,35$
15.	0+389,75	$5,5+2 \times 1,85=9,2$	5,5	1,3	$(5,5+8,1) \times 1,3 / 2=8,85$
16.	0+433,75	$3,5+2 \times 2,4=8,3$	3,5	1,5	$(3,5+6,5) \times 1,5 / 2=7,5$
17.	0+452	$(4+7,5) \times 1,5 / 2=8,8$	4,0	1,5	$(4+7,5) \times 1,5 / 2=8,6$
18.	0+465,75	$19,5+2 \times 2,4=24,3$	19,5	1,6	$19,5 \times 1,6=31,2$
	<b>Razem:</b>	<b>211,9 m</b>			<b>288,4 m<sup>2</sup></b>