

Parametry zjazdów

**PARAMETRY ZJAZDÓW PRAWYCH**

		RZĘDNE [m n.p.m]				
L.P	Kilometr – hm	ZJAZD W OSI – a	NA KRAWĘŻNIKU–b	IST. ZJAZDU	Długość – L [m]	Spadek zjazdu i [%]
1	0+82,01	242,66	242,61	242,60	1,69	-0,6
2	1+12,89	242,75	242,70	242,6	2,57	-3,9
3	2+24,53	243,38	243,33	243,35	3,08	0,6

**PARAMETRY ZJAZDÓW LEWYCH**

		RZĘDNE [m n.p.m]				
L.P	Kilometr – hm	ZJAZD W OSI – a	NA KRAWĘŻNIKU–b	IST. ZJAZDU	Długość – L [m]	Spadek zjazdu i [%]
1	0+08,94	242,18	242,26	242,1	3,89	-4,1
2	0+47,36	242,55	242,63	242,75	4,32	2,8
3	1+02,55	242,72	242,80	242,65	4,50	-3,3
4	1+89,41	243,12	243,20	243	4,51	-4,4

## Parametry zjazdów

## Parametry zjazdów

## Parametry zjazdów

## Parametry zjazdów

| |

## Parametry zjazdów

zjazd z kostki  
zjazd istniejący z granitu  
zjazd z tłucznia

zjazd z kostki  
zjazd z kostki  
zjazd z kostki poszerzenie z krawężnika najazdowego  
zjazd z kostki