

WYKAZ ZJAZDÓW m. Rokietnica																				
km	hektom	str. Drogi		rodzaj zjazdu (skrzyż.)	istn. zjazd										proj. zjazd					
		Zjazd istn.			przepust [mb]				nawierzchnia						nawierzchnia				regulacja wysokościowa istniejącego zjazdu	
		L	P		pvcφ 300— 500[m]	skrzyniowy 50 cm	beton owyØ 400 [m]	Murki czoło we [szt]	beton owy [m2]	kruszy wo [m2]	beton asfalta wy	ziemn y[m2]	kostka bruk	kostka brukowa gr.8cm	beto asfaltow ym2	kruszywo	Ø400	istniej ąca kostka z rozbiórki	nowa kostka brukowa gr. 8cm	
6+	518,00		x							30,00					37,00					
6+	518,00	x									28,00				24,00					
6+	573,00	x										12,00				25,00	6,00			
6+	653,00	x										15,00				15,00	6,00			
6+	715,00	x										15,00				20,00	6,00			
6+	750,00	x										15,00				22,00	6,00			
6+	798,00		x									12,00				21,00	6,00			
6+	893,00		x									15,00				28,00	6,00			
6+	904,00	x										12,00				33,00	6,00			
6+	978,00		x									15,00				29,00	6,00			
7+	42,00		x									15,00				28,00	6,00			
7+	45,50	x									24,00				23,00					
7+	70,00		x								30,00				24,00					
7+	141,00		x					2,00					18,00	18,00						
7+	152,00	x										18,00				33,00	6,00			
7+	180,00		x							30,00						20,00				
7+	269,50		x				6,00	2,00	24,00					16,00			6,00			
7+	293,00		x							18,00				20,00			6,00			
7	420,00		x									15,00				25,00	6,00			
7+	429,00	x										12,00				21,00	6,00			
7+	496,00		x									15,00				34,00	6,00			
7+	575,00		x									15,00				32,00	6,00			
7+	633,00		x									15,00				24,00	6,00			
7+	640,00	x									19,00			20,00						
7+	681,50	x					6,00		19,00					20,00						
7+	690,00		x									15,00				24,00	6,00			
7+	712,00	x					6,00	2,00	21,00					26,00						
7+	738,00		x									15,00				27,00	6,00			
7+	750,00	x					6,00		21,00					24,00						
7+	787,00	x								20,00				21,00						

WYKAZ ZJAZDÓW m. Rokietnica																				
km	hektom	str. Drogi		rodzaj zjazdu (skrzyż.)	istn. zjazd									proj. zjazd						
		Zjazd istn.			przepust [mb]				nawierzchnia					nawierzchnia				regulacja wysokościowa istniejącego zjazdu		
		L	P		pvcφ 300– 500[m]	skrzyniowy 50 cm	beton owyØ 400 [m]	Murki czoło we [szt]	beton owy [m2]	kruszy wo [m2]	beton asfalta wy	ziemn y[m2]	kostka bruk	kostka brukow a gr.8cm	beton asfaltow ym2	kruszywo	Ø400	istniej ąca kostka z rozbiórki	nowa kostka brukowa gr. 8cm	
7+	810,50	x				6,00		2,00	20,00					18,00						
7+	832,50	x							20,00					22,00						
7+	845,50		x								21,00					25,00	6,00			
7+	866,50		x							19,00						24,00	6,00			
7+	886,00	x										10,00				12,00	6,00			
7+	895,00		x					1,00		19,00				24,00						
7+	900,00	x					6,00	2,00					18,00	12,00						
7+	915,50		x							23,00				24,00						
7+	945,50		x						24,00					16,00						
7+	959,00	x										10,00		12,00			6,00			
7+	977,00	x							16,00					18,00			6,00			
7+	984,00		x								18,00			12,00						
8+	28,00		x								23,00			24,00						
8+	46,50	x								14,00				21,00			6,00			
8+	53,50	x								20,00				18,00			6,00			
8+	58,50		x								16,00			12,00						
8+	67,00		x							18,00					20,00					
8+	191,50		x									12,0		20,00						
8+	230,00		x									12,0				16,00	6,00			
8+	237,50		x				6,00				15,0			15,00						
8+	253,50		x				6,00				15,0			13,00						
8+	301,00		x								12,0					15,00	6,00			
8+	327,00		x				6,00		20,00					20,00						
8+	348,50	x										10,0				23,00	6,00			
8+	355,50		x									10,0				18,00				
	379,00	x														18,00				
	415,00	x										10,0				18,00				
8+	429,50		x			6,00						10,0		14,00			6,00			
8+	462,00	x										10,0				15,00	6,00			
8+	493,00	x										10,0		15,00						

WYKAZ ZJAZDÓW m. Rokietnica																			
km	hektom	str. Drogi		rodzaj zjazdu (skrzyż.)	istn. zjazd									proj. zjazd					
		Zjazd istn.			przepust [mb]				nawierzchnia					nawierzchnia				regulacja wysokościowa istniejącego zjazdu	
		L	P		pvcφ 300–500[m]	skrzyniowy 50 cm	betonowyØ 400 [m]	Murki czołowe [szt]	betonowy [m2]	kruszywo [m2]	beton asfaltowy	ziemny[m2]	kostka bruk	kostka brukowa gr.8cm	beton asfaltowy m2	kruszywo	Ø400	istniejąca kostka z rozbiórki	nowa kostka brukowa gr. 8cm
8+	528,00	x										14,00	13,00						
8+	530,00		x	publiczny	8,00					18,00				20,00		6,00			
8+	576,50		x		8,00				35,00				21,00			6,00			
8+	585,00	x								12,00		15,00							
8+	611,00		x		8,00				32,00				17,00			6,00			
8+	618,00	x								10,00		12,00							
8+	664,00	x		publiczny					18,00				21,00						
8+	678,00		x			6,00	2,00	30,00				23,00			6,00				
8+	711,50		x						18,00			21,00			6,00				
8+	719,00	x									13,0	13,0							
8+	771,00	x		publiczny					18,00				24,0						
8+	781,50		x							10,0				20,0	6,0				
8+	801,00		x			6,00		15,00					18,0		6,0				
8+	809,00	x									14,0	13,0							
8+	832,00		x		6,00		2,00				20,00	15,00			6,00				
8+	853,00		x							15,00			16,00		6,00				