

WYKAZ ZJAZDÓW m. Boratyn																			
km	hektom	str. Drogi		rodzaj zjazdu (skrzyż.)	istn. zjazd									proj. zjazd					
		Zjazd istn.			przepust [mb]				nawierzchnia					nawierzchnia				regulacja wysokościowa istniejącego	
		L	P		pvcφ4 00[m]	skrzytniowy 50 cm	beton owyØ 500 [m]	Murki czołow e [szt]	beton owy [m2]	kruszy wo [m2]	beton asfalto wy	ziemn y[m2]	kostka bruk	kostka brukowa gr.8cm	beto asfaltowy m2	kruszywo	Ø400	istnieją ca kostka z rozbiór ki	nowa kostka brukowa gr. 8cm
2+	526,40		x	publiczny			6,0		30						18,00				
2+	538,00		x	indywid								15,0		18,00					
2+	551,70	x		indywid					3				3,0	3,00			2,0		
2+	564,70	x		indywid	6					16,0				16,00			6,0		
2+	583,40	x		indywid			6		15					14,00			6,0		
2+	595,00	x		indywid	2			2	3					4,00			6,0		
2+	595,50		x	peron autobusowy			6 stal		8					4,00					
2+	623,50		x	indywid		7,0				16,0				16,00					
2+	611,00		x	indywid		0,0				0,0		10,0		16,00					
2+	612,50	x		publiczny						18,0					20,00		6,0		
2+	623,50		x	indywid		7,0				16,0				16,00					
2+	662,00		x	publiczny			10			25,0					30,00				
2+	682,90	x		indywid								15,0				18,0	6,0		
2+	717,00		x	indywid			6		15,0						16,00				
2+	724,30		x	indywid		6,0		2	15,0					18,0					
2+	749,30		x	indywid					14,0					14,0		6,0			
2+	753,90	x		indywid								15,0				15,0	6,0		
2+	780,90	x		indywid			6	2		15,0				20,0			6,0		
2+	788,00		x	indywid						20,00				25,0					
	826,60	x		indywid								15,0				20,0	6,0		
2+	830,00		x	indywid								15,0		14,0		15,0			
2+	839,20	x		indywid					14							20,0	6,0		
2+	862,30	x		indywid			6	2	15,0					19,0			6,0		
2+	892,50	x		indywid			6	2	15,0					20,0			6,0		
2+	912,00	x		publiczny			6	2					20,0	20,0			6,0		
2+	919,00		x	indywidualn y								10,0				20,0	6,0		
2+	943,30	x		indywid								15,0				18,0	6,0		
2+	967,20	x		indywid								15,0				18,0	6,0		
2+	979,00		x	publiczny							25,0				20,00				
3+	1,10	x		indywid						15,0				19,0			6,0		

WYKAZ ZJAZDÓW m. Boratyn																				
km	hektom	str. Drogi		rodzaj zjazdu (skrzyż.)	istn. zjazd										proj. zjazd					
		Zjazd istn.			przepust [mb]				nawierzchnia						nawierzchnia				regulacja wysokościowa istniejącego	
		L	P		pvcφ400[m]	skrzyniowy 50 cm	betonowyØ500 [m]	Murki czołowe [szt]	betonowy [m2]	kruszywo [m2]	beton asfaltowy	ziemn y[m2]	kostka bruk	kostka brukowa gr.8cm	beto asfaltowy m2	kruszywo	Ø400	istniejąca kostka z rozbiórki	nowa kostka brukowa gr. 8cm	
3+	17,00	x		indywid						15				18,0			6,0			
3+	48,00		x	indywid							krawężnik 12m		14,0	14,0				10,0		
3+	83,30		x	indywid							krawężnik 9m		14,0	14,0				15,0		
3+	83,80	x		indywid	6,0							15,0				15,0	6,0			
3+	106,00		x	indywid								12,0		14,0		12,0	6,0			
3+	119,40	x		dojście do furtki	6,0							15,0				15,0	6,0			
3+	200,00		x	indywid								15,0		14,0		10,0				
3+	200,20	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	217,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	229,40	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	259,30		x	indywid						16,00				15,0		20,0				
3+	293,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	346,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	371,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	409,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	412,20		x	indywid								12,0		14,0						
3+	422,90	x		indywid					20,0	trelinka				21,0			6,0			
3+	467,20	x		indywid							56,0				50,00					
3+	471,30		x	indywid			7			40,0					50,00					
3+	540,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	578,00	x		indywid								15,0				15,0	6,0			
3+	605,00	x		indywid								15,0				15,0				
3+	629,30		x	indywid						15,00				14,0		12,0				