

WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Typ zjazdu	Zjazdy projektowane					Zjazdy istniejące		Uwagi
				Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	
				m	m	m	m ²			m ²	
1	0+005,20	P	na pole	4,5	4,0	R=3,0	21,80	kruszywo łamane	grunt	-	
2	0+007,10	L	na posesję	0,2	10,4	R=3,0	2,60	bitumiczny	grunt	-	
3	0+018,60	L	na pole	2,4	4,0	R=3,0	13,60	kruszywo łamane	grunt	-	
4	0+052,10	P	na pole	4,4	4,0	R=3,0	21,60	kruszywo łamane	grunt	-	
5	0+116,20	P	na pole	4,4	4,0	R=3,0	21,60	kruszywo łamane	grunt	-	
6	0+130,10	P	na pole	4,3	4,0	R=3,0	21,10	kruszywo łamane	grunt	-	
7	0+283,40	L	na pole	2,3	4,0	R=3,0	12,90	kruszywo łamane	grunt	-	
8	0+304,90	L	na posesję	2,1	4,0	R=3,0	12,00	bitumiczny	grunt	-	
9	0+364,90	P	na pole	3,5	4,0	R=3,0	17,70	kruszywo łamane	grunt	-	
10	0+405,60	P	na posesję	3,7	4,0	R=3,0	18,50	bitumiczny	bet.	26,00	
11	0+441,40	P	na pole	1,5	4,0	R=3,0	9,10	kruszywo łamane	grunt	-	
SUMA				33,30	50,40	-----	172,50	-----	-----	26,00	-----

PODSUMOWANIE:

powierzchnia zjazdów projektowanych z kruszywa łamanego–

139,40 m²

powierzchnia zjazdów bitumicznych bitumicznych–

33,10 m²

Rozbiórka zjazdów o nawierzchni betonowej

26,00 m²