

WYKAZ ZJAZDÓW

Lp	Km	Strona zjazdu	Powierzchnia zjazdu	Stan istniejący	Nawierzchnia projektowana
			m ²		
1	2	3	4	5	6
1	0+046,64	L	4,10	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
2	0+047,57	P	8,10	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
3	0+062,41	P	8,10	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
4	0+093,85	P	8,00	gruntowy	nawierzchnia bitumiczna
5	0+146,42	P	8,50	gruntowy	nawierzchnia bitumiczna
6	0+174,89	P	8,75	gruntowy	nawierzchnia bitumiczna
7	0+200,75	P	8,50	gruntowy	nawierzchnia bitumiczna
8	0+217,07	P	7,80	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
9	0+231,97	P	7,20	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
10	0+268,37	L	6,00	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
11	0+269,52	P	7,30	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
12	0+317,84	P	7,90	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
13	0+349,38	P	7,50	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
14	0+372,52	P	7,30	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
15	0+402,47	P	6,75	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
16	0+428,92	P	6,20	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
17	0+453,35	P	5,70	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
18	0+534,12	P	7,10	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
19	0+564,52	P	4,00	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
20	0+583,68	L	7,90	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
21	0+589,47	P	5,50	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
22	0+631,04	P	6,90	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
23	0+655,76	P	7,45	gruntowy	nawierzchni z kruszywa
SUMA [m ²]			162,55		