

ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA - DANE ZBIORCZE

Lp	km ewidenc	Strona	Nawierz istniejąca	Nawierz projektow	R prawo skręt /m/ 7	R lewo skręt /m/ 8	Kąt zjazdu do jezdni /stopnie/ 9	Długość zjazdu /m/ 10	Szerokość zjazdu przy jezdni /m/ 11	Szerokość zjazdu /m/ 12	Roboty ziemne /m3/ 13	F zjazdu kostka /m2/ 14	F zjazdu BA /m2/ 15	Krawężnik /m/ 16	Obrzeże /m/ 17	Rury HDPE 400 mm /m/ 18
1	0+048	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	4,0	6,0	4,0	10,2	20,0		6,0	13,0	
2	0+073	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	7,0	6,0	4,0	17,9	35,0		6,0	19,0	
3	0+133	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	4,0	6,0	4,0	10,2	20,0		6,0	13,0	
4	0+202	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	4,0	6,0	4,0	10,2	20,0		6,0	13,0	8
5	0+216	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	4,0	6,0	4,0	10,2	20,0		6,0	13,0	8
6	0+231	L	Grunt	BA	3	3	90	8,0	9,0	3,0	13,4		27,9			7
7	0+380	P	Grunt	BA	3	3	80	8,0	9,6	3,5	15,4		32,1			7
8	0+614	L	Grunt	BA	3	3	90	6,0	10,0	4,0	13,4		27,9			8
9	0+654	P	Grunt	BA	3	3	80	10,0	9,1	3,0	16,4		34,1			7
10	0+747	P	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	5,0	6,0	4,0	12,8	25,0		6,0	15,0	8
11	0+786	P	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	5,0	6,0	4,0	12,8	25,0		6,0	15,0	8
12	0+804	L	Grunt	KOSTKA	skos	skos	90	5,0	6,0	4,0	12,8	25,0		6,0	15,0	8
13	0+847	P	Grunt	BA	3	3	75	4,0	11,4	5,0	11,8		24,5			9
14	1+442	L	Grunt	BA	3	3	90	6,0	4,0	4,0	13,4		27,9			
181												190	174	48	116	74