

ZJAZDY DO NIERUCHOMOŚCI, SKRZYŻOWANIA - DANE ZBIORCZE - ZAKRES PODSTAWOWY

Lp	km	Strona	Nawierz istniejąca	Nawierz projektow	R prawo skręt /m/	R lewo skręt /m/	Kąt zjazdu do jezdni /stopnie/	Szerokość zjazdu /m/	Długość zjazdu /m/	Szerokość zjazdu przy jezdni /m/	F zjazdu /m2/	Roboty ziemne /m3/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	o+118	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	4,0	10,0	19,9	5,0
2	o+140	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	6,0	10,0	27,9	7,0
3	o+186	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
4	o+256	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
5	o+277	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
6	o+305	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
7	o+414	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,5	10,0	17,9	4,5
8	o+445	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,5	10,0	17,9	4,5
9	o+449	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,5	10,0	17,9	4,5
10	o+519	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
11	o+568	L	Grunt	BA	3	3	90	8,0	4,0	14,0	35,9	9,0
12	o+682	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	2,5	10,0	13,9	3,5
13	o+743	P	Grunt	BA	3	3	90	11,0	2,5	17,0	31,4	7,8
14	o+874	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	2,5	10,0	13,9	3,5

Razem: 276 69

ZJAZDY DO NIERUCHOMOŚCI, SKRZYŻOWANIA - DANE ZBIORCZE - ŁĄCZNICA DO DROGI NA DZIAŁCE 79/1

Lp	km	Strona	Nawierz istniejąca	Nawierz projektow	R prawo skręt /m/	R lewo skręt /m/	Kąt zjazdu do jezdni /stopnie/	Szerokość zjazdu /m/	Długość zjazdu /m/	Szerokość zjazdu przy jezdni /m/	F zjazdu /m2/	Roboty ziemne /m3/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	o+058	L	Grunt	BA	3	3	90	4,0	3,0	10,0	15,9	4,0
2	o+079	P	Grunt	BA	3	3	90	4,0	1,0	10,0	7,9	2,0

Razem: 24 6