

Wykaz zjazdów - optymalizacja

1. zjazdy z kruszywa łamanego – część I

Lp.	Lokalizacja	Wymiary [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	2	3	4	5
1	km 8+184,20 str. P	4,0×8,70 + łuki R=5	40,80	na drogę gruntową
2	km 8+211,70 str. L	4,0×5,50 + łuki R=5	28,0	na łąkę
3	km 8+374,00 str. P	4,0×4,50 + łuki R=5	24,0	na łąkę
4	km 8+377,20 str. L	4,0×3,70 + łuki R=5	20,80	na drogę leśną
5	km 8+504,00 str. L	4,0×3,30 + łuki R=5	19,20	na drogę leśną
6	km 8+625,90 str. L	5,0×3,20 + łuki R=5	22,0	na drogę leśną
7	km 8+750,20 str. P	5,0×8,10 + łuki R=3 i R=8	48,50	na drogę leśną
8	km 8+875,10 str. L	4,0×4,80 + łuki R=2 i R=8	26,20	na drogę leśną
9	km 8+879,50 str. P	4,0×2,30 + łuki R=5	15,20	na pole
10	km 9+232,10 str. L	5,0×4,80 + łuki R=5	30,0	na drogę leśną
		Razem:	274,70	

2. zjazdy z kruszywa łamanego – część II

1	km 9+725,70 str. P	5,0×5,70 + łuki R=10	44,50	na drogę leśną
2	km 9+726,10 str. L	5,00×5,30 + łuki R=5	32,50	na drogę leśną
3	km 10+096,00 str. L	5,0×5,40 + łuki R=5	33,0	na drogę leśną
4	km 10+257,80 str. P	5,0×7,40 + łuki R=5	34,50	na drogę gruntową
5	km 10+366,00 str. P	4,0×5,0 + łuki R=5	26,0	na pole
6	km 10+406,80 str. P	5,0×5,40 + łuki R=5	33,0	na posesję
7	km 10+500,00 str. L	4,0×5,60 + łuki R=5	28,40	na drogę gruntową
8	km 10+533,00 str. L	4,0×6,20 + łuki R=5	30,8	na drogę gruntową
		Razem:	262,70	

3. zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego – część II

Lp.	Lokalizacja	Wymiary [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	2	3	4	5
1	km 9+704,40 str. L	5,0×6,20 + łuki R=4 i R=10	42,0	na drogę do Gębiczyna
2	od km 10+064,0 do km 10+102,0 str. P	38,00×6,20 + łuki R=6	243,60	na teren przy leśniczówce
3	km 10+516,40 str. P	5,0×5,20 + łuki R=10 i R=12	44,0	na drogę gminną
Razem:			329,60	

4. zjazdy z kruszywa łamanego na powierzchni dodatkowe – część II

Lp.	Lokalizacja	Wymiary [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	2	3	4	5
1	od km 10+471,0 do km 10+501,0 str. P	30,0×5,0 + łuki R=3	154,0	na miejsce postoju przy cmentarzu
2	od km 10+502,0 do km 10+516,0 str. L	14,0×5,0 + łuk R=5	73,0	na miejsce postoju przy cmentarzu
Razem:			227,0	