

## Wykaz zjazdów

## 1. zjazdy betonu asfaltowego

Lp.	Lokalizacja	Wymiary [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Długość opornika 8x25cm [m]	Długość krawężnika 15x22cm [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	km 0+019,50 str. L	5,0×5,0 + łuki	29,0	17,0	-	na pole
2	km 0+163,0 str. L	5,0×4,0 + łuki	24,0	16,0	-	do stawu
3	km 0+257,40 str. P	5,0×4,30 + łuki	25,50	17,0	-	na pole
4	km 0+307,40 str. L	5,0×4,0 + łuki	24,0	17,0	-	na pole
5	km 0+318,40 str. L	5,0×4,0 + łuki	24,0	17,0	-	na pole
6	km 0+395,0 str. P	5,0×4,0 + łuki	24,0	17,0	-	na pole
7	km 0+510,70 str. L	5,0×3,0 + łuki	19,0	15,0	-	na drogę
8	km 0+511,60 str. P	5,0×4,20 + łuki	25,0	17,0	-	na lasu
9	km 0+630,0 str. L	5,0×3,0 + łuki	19,0	15,0	-	na drogę
10	km 0+641,0 str. L	5,0×3,0 + łuki	19,0	15,0	-	na drogę
11	km 0+713,40 str. L	4,0×3,70 + łuki	18,80	12,50	11,0	na drogę
12	km 0+743,20 str. L	5,0×2,60 + łuki	17,0	17,0	-	na pole
13	km 0+759,40 str. P	5,0×3,20 + łuki	20,0	17,0	-	na lasu
14	km 0+822,0 str. L	5,0×2,0 + łuki	14,0	14,0	-	na pole
15	km 0+837,10 str. L	5,0×2,0 + łuki	14,0	14,0	-	na pole
16	km 0+929,30 str. P	5,0×3,0 + łuki	19,0	17,0	-	na drogę
		Razem:	335,30	254,50	11,0	

## 2. zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm

Lp.	Lokalizacja	Wymiary [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Długość opornika 8x25cm [m]	Długość krawężnika 15x22cm [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	km 0+029,30 str. L	4,0×4,60 + skosy	19,40	14,50	9,0	do posesji
2	km 0+033,30 str. P	4,50×4,0 + skosy	19,0	14,0	9,50	do posesji
3	km 0+114,40 str. P	4,0×3,50 + skosy	15,0	12,0	9,0	do posesji
4	km 0+142,0 str. P	5,0×3,0 + skosy	16,0	12,0	10,0	do posesji
5	km 0+609,20 str. P	4,0×3,60 + skosy	16,80	11,50	9,0	do posesji
6	km 0+685,20 str. L	4,0×3,60 + skosy	15,40	12,50	9,0	do posesji
7	km 0+944,60 str. P	7,40×3,0 + skosy	23,20	14,50	12,50	do posesji
8	km 0+989,30 str. P	4,0×3,0 + skosy	13,0	11,0	9,0	do posesji
		Razem:	137,80	102,0	77,0	

**Ogółem:**

opornik 8x25cm:	<u>356,50m</u>
krawężnik 15x22cm:	<u>88,0m</u>
powierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego:	<u>335,30m<sup>2</sup></u>
powierzchnia zjazdów z kostki betonowej:	<u>137,80m<sup>2</sup></u>