

## Wykaz zjazdów

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Krawężnik 15x30	Krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
								m	m	m		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	material	
1	0+034,80	L	3,80	5,00	r=5	29,40	bitum				kruszywo				
2	0+048,80	L	3,70	5,00	r=3	21,80	bitum				bet.	26,40			
3	0+054,40	L	3,40	4,00	r=3	17,30	bitum				kruszywo				
4	0+060,80	P	2,40	5,00	r=3	15,80	bitum		11		bitum	16,70			
5	0+093,00	L	3,00	-	-	25,80	k. betonowa		10,5	13,8	k.b	25,80	8x30	7	material do ponownego wykorzystania
6	0+143,70	P	3,90	4,00	r=3	19,40	bitum		10		grunt				
7	0+166,80	P	3,70	-	-	26,50	k. betonowa		9,15	13,6	k.b	26,50	8x30	13,6	material do ponownego wykorzystania
8	0+176,40	P	4,00	4,00	r=3	20,10	bitum		10		grunt				
9	0+178,10	L	-	-	-	-	kostka kamienna								zjazd bez zmian
10	0+202,70	P	4,90	3,00	r=3	18,50	bitum		9		grunt				
11	0+220,40	P	4,80	5,00	r=3	27,60	bitum		11		bitum	30,20			
12	0+255,80	P	3,80	4,00	r=3	19,20	bitum		10		bitum	16,50			
13	0+270,40	L	3,90	3,00	r=3	15,60	bitum		9		bitum	20,80			
14	0+272,80	P	3,70	3,50	r=3	16,70	bitum		9,5		bitum	16,00			
15	0+305,60	L	3,60	4,00	r=3	18,30	bitum		10		grunt				
16	0+322,60	P	3,20	-	-	28,40	k. betonowa		8,9	15,3	k.b	28,40	8x30	7	material do ponownego wykorzystania
17	0+335,20	L	3,40	-	-	31,30	kostka kamienna		9	16,3	k. kamienna	31,30			
18	0+355,40	P	2,90	-	-	13,70	k. betonowa			10,8	k.b	13,70	8x30	6	material do ponownego wykorzystania
19	0+355,80	L	3,20	4,00	r=3	16,60	bitum		10		grunt				
20	0+454,90	L	1,15	4,00	r=3	6,90	bitum								
21	0+488,20	L	1,40	5,00	r=3	10,30	bitum				bitum	3,00			
22	0+492,50	P	2,10	3,50	r=3	11,00	bitum				grunt				
23	0+556,50	P	3,60	3,50	r=3	16,50	bitum				grunt				
24	0+576,80	L	2,80	3,00	r=3	12,60	bitum				grunt				
25	0+586,70	L	2,90	4,00	r=3	15,50	bitum				grunt				
26	0+619,10	P	4,60	4,00	r=3	22,40	bitum				grunt				
27	0+672,80	P	5,30	5,00	r=5	37,80	bitum				grunt				
28	0+686,60	L	5,00	5,00	r=5	34,60	bitum				grunt				
SUMA			94,15	90,50	-----	549,60	-----	0	137,05	69,8	-----	255,30	-----	33,60	

### Podsumowanie:

Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej do przełożenia -

94,40 m<sup>2</sup>

Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej -  
do ponownego wykorzystania

94,40 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zjazdów z kostki kamiennej do przełożenia -

31,30 m<sup>2</sup>

Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej - do  
ponownego wykorzystania

31,30 m<sup>2</sup>

Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -

423,90 m<sup>2</sup>

Rozbiórka nawierzchni bitumicznej -

103,20 m<sup>2</sup>

Oporniki betonowe 12x25cm

69,80 m

Rozbiórka nawierzchni bet. gr. 10cm -

26,40 m<sup>2</sup>

krawężniki betonowe 15x22

137,05 m

Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm

33,60 m