

## WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane							Zjazdy istniejące				UWAGI
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
			m	m	m	m <sup>2</sup>		m	m		m <sup>2</sup>	materiał	m	
1	0+031,50	L	1,50	3,50	R=3	8,9	bit.	0	0	grunt				
2	0+037,80	P	1,60	4,00	R=3	9,2	bit.	0	0	grunt				
3	0+084,40	L	4,30	4,00	R=3	21,5	bit.	0	0	grunt				
4	0+125,10	L	4,20	4,00	R=3	20,4	bit.	0	0	grunt				
5	0+156,30	L	4,70	4,00	R=3	22,8	bit.	0	0	grunt				
6	0+217,90	L	4,30	4,00	R=3	24,9	bit.	0	0	grunt				
7	0+293,40	L	14,90	4,00	R=3	70,4	bit.	0	0	grunt				
8	0+344,20	L	22,80	4,00	R=5/R=3	97,4	bit.	0	0	grunt				
9	0+346,80	P	4,70	6,80	R=3	36,0	bit.	0	0	grunt				
SUMA			63,00	38,30	-----	311,50	-----	0	0	-----	0,00	-----	0,00	

### Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -

311,50 m<sup>2</sup>

Oporniki betonowe 12x25cm

0,00 m

Krawężniki betonowe 15x22cm

0,00 m