

# WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane							przepusty			Zjazdy istniejące				UWAGI
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	krawężnik 15x22	Opornik 12x25cm	średnica	długość	powierzchnia umocnienia wlotów	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań		
															m	m	
Odcinek A-B																	
1	0+012,60		1,90	4,00	R=3	11,50	bit.										
2	0+012,60	p	1,90	4,00	R=3	11,40	bit.										
2a	0+066,00	l	1,50	4,00	R=3	9,40	bit.										
3	0+175,65	p	1,00	4,00	R=3	7,00	bit.										
4	0+207,40	l	3,00	4,00	R=3	27,70	bit.										
4a	0+211,40	l	3,00	4,00													
5	0+339,25	p	1,00	4,00	R=3	10,90	bit.										
6	0+343,25	p	1,00	4,00													
7	0+449,20	l	3,00	4,00	R=5	22,20	bit.										
8	0+612,75	l	3,00	4,00	R=3	15,90	bit.										
9	0+666,40	p	1,00	4,00	R=3	10,90	bit.										
10	0+670,40	p	1,00	4,00			bit.										
SUMA			22,30	48,00	-----	126,90	-----	0	0	-----	0	0	-----	0,00	-----	0,00	

## Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej szarej -	0,00	m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych -	126,90	m <sup>2</sup>
Oporniki betonowe 12x25cm	0,00	m
Krawężniki betonowe 15x22cm	0,00	m
projektowane przepusty $\phi 30$ -	0,00	m
powierzchnia wlotów i wylotów przepustów -	0,00	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni betonowej gr 10cm-	0,00	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni brukowej. gr. 15cm-	0,00	m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni bitumicznej -	0,00	m <sup>2</sup>