

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 ²		m	m		m ²	15x22	12x25	
Odcinek A-B														
1	0+017,50	P	2,00	4,00	R=3	14,70	kostka bet.	10	11,8					
2	0+063,40	P	2,00	4,00	R=3	5,30	kostka bet.	10	11,7					
3	0+082,90	P	2,00	4,00	R=3	6,30	kostka bet.	10	11,7					
4	0+103,60	P	1,90	4,00	R=3	12,50	kostka bet.	10	11,6					
5	0+120,60	P	1,90	4,00	R=3	7,50	kostka bet.	30,3	11,6					
6	0+132,00	P	5,00	4,00	R=5	11,10	kostka bet.		17,8					
7	0+140,80	P	1,90	4,00	R=3	10,40	kostka bet.		10,1					
8	0+179,00	P	1,90	4,00	R=3	8,00	kostka bet.	10	11,5					
9	0+191,00	P	1,80	3,00	R=3	8,90	kostka bet.	9	10,5					
10	0+205,30	P	1,80	4,00	R=3	9,20	kostka bet.	10	11,5	kostka bet.	4,50		7,5	
11	0+221,00	P	1,80	4,00	R=3	14,70	kostka bet.	10	11,4	bet.	8,10			
12	0+248,40	P	1,80	4,00	R=3	13,50	kostka bet.	10	11,4					
13	0+278,80	P	1,90	4,00	R=3	12,00	kostka bet.	10	11,6	kostka bet.	8,40		9,6	
Razem			27,70	51,00	-----	134,10	-----	129,30	154,20	-----	21,00	0,00	17,10	0,00

Podsumowanie:

powierzchnia zjazdów projektowanych z kostki bet.–

134,10 m²

krawężniki najazdowe 15x22 cm -

129,30 m

oporniki betonowe 12x25 cm -

154,20 m

Rozbiórka nawierzchni z kostki bet. -

12,90 m²

Rozbiórka nawierzchni betonowej. -

8,10 m²

Rozbiórka krawężnik 15x22cm. -

0,00 m

Rozbiórka oporników bet. 12x25cm -

17,10 m