

WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące			
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Dowiązanie wysokościowe		Opornik 12x25cm	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki obramowań	
			m	m	m	m²		materiał	powierzch	m		m²	materiał	m
Odcinek A-B														
Z1	0+020,10	P	0,84	4,00	1:1	4,1	k. bet			4	-			
Z2	0+048,40	P	0,94	4,00	1:1	4,7	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	5	4	-			
Z3	0+053,60	L	0,61	5,00	1:1	3,4	k. bet	AC11S gr. śr 5cm	10	5	bit	3,50		
Z4	0+066,10	L	0,63	4,00	1:1	2,9	k. bet			4	bit			
Z5	0+088,60	L	0,72	4,00	1:1	3,4	k. bet			4	bit			
Z6	0+119,50	L	0,70	4,00	1:1	3,2	k. bet			4	bit			
Z7	0+131,50	L	0,63	4,00	1:1	2,9	k. bet			4	bit			
Z8	0+188,90	P	2,10	4,00	1:1	10,7	k. bet			4	bit			
Z9	0+207,00	P	2,30	4,00	1:1	11,5	k. bet			4	bit			
Z10	0+221,40	L	2,00	4,00	1:1	10,2	k. bet			4	bit			
Z11	0+235,10	L	1,80	4,00	1:1	9,4	k. bet			4	bit			
Odcinek C-D														
Z12	0+032,90	L	0,64	3,00	1:1	2,3	k. bet			3	k. bet	8,80	15x22 cm	12,0
Z13	0+066,60	L	0,52	3,00	1:1	1,8	k. bet			3				
Z14	0+112,80	L	0,46	3,00	1:1	1,5	k. bet			3				
SUMA			14,89	54,00	-----	72,0	-----		15	54	-----	12,30	-----	12,0

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej kolorowej -	72,00 m ²
Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem	0,00 m
Krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem	0,00 m
Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem	54,00 m
powierzchnia dowiązania z k.l. gr. śr 15cm–	5,00 m ²
powierzchnia dowiązania z AC11S gr. śr 5cm–	10,00 m ²
Rozbiórka nawierzchni bitumicznej -	3,50 m ²
Rozbiórka nawierzchni k. betonowej -	8,80 m ²
Rozbiórka krawężników betonowych 15x22 cm na ławie bet. z oporem	12,00 m
Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm	0