

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	m ²		materiał	powierzh	m		m ²	materiał	m
Odcinek A-B														
Z1	0+002,63	L	2,60	4,00	1:1	12,5	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	5	10,6	grunt			
Z2	0+020,20	P	2,90	4,00	1:1	14,0	k. bet			11,11	grunt			
Z3	0+035,97	P	2,70	4,00	1:1	12,7	k. bet			10,47	grunt	3,50		
Z4	0+035,97	L	2,75	4,00	1:1	13,3	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	5	10,74	grunt			
Z5	0+069,63	L	2,87	4,00	1:1	13,8	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	6	11	grunt			
Z6	0+122,77	L	1,48	4,00	1:1	8,2	k. bet			8,3	grunt			
SUMA			15,30	24,00	-----	74,4	-----		16	62,22	-----	3,50	-----	0,0

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej kolorowej -	74,39 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	62,22 m
powierzchnia dowiązania z k.ł. gr. śr 15cm–	16,00 m ²