

# WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane								Zjazdy istniejące			
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Krawężnik 15x30cm	Krawężnik 15x22cm	Opornik 12x25cm	Nawierzchnia	Rozbórka nawierzchni	Rozbórki obramowań	
			m	m	m	m <sup>2</sup>		m	m	m			m <sup>2</sup>	materiał m
Z1	0+012,20	L	0,70	4,00	1:1	3,3	Kostka bet.			6	grunt			
Z2	0+027,90	P	0,90	4,00	1:1	4,2	Kostka bet.			6,5	grunt			
Z3	0+044,80	L	0,80	3,00	1:1	2,8	Kostka bet.			4,8	beton	12,00		
Z4	0+049,40	L	0,80	4,00	1:1	3,7	Kostka bet.			5,9	grunt			
Z5	0+073,70	L	1,00	3,00	1:1	3,6	Kostka bet.			8,8	beton	6,00		
Z6	0+076,70	L	1,00	3,00	1:1	3,6	Kostka bet.							
Z7	0+080,90	P	0,80	4,00	1:1	3,7	Kostka bet.			6,2	bitumiczny	4,50		
Z8	0+082,20	L	1,00	4,00	1:1	5,2	Kostka bet.			6,9	bitumiczny	5,00		
SUMA			7,00	29,00	-----	30,1	-----	0	0	45,1	-----	27,50	-----	0,0

## Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej kolorowej -	30,10 m <sup>2</sup>
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	45,10 m
Rozbórka nawierzchni bitumicznej -	9,50 m <sup>2</sup>
Rozbórka nawierzchni betonowej -	18,00 m <sup>2</sup>
Rozbórka krawężników betonowych 15x30 cm na ławie bet. z oporem	0,00 m
Rozbórka obrzeży betonowych 8x30 cm	0