

## 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 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				
Z15	0+198,00	L	0,66	3,00	1:1	2,4	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	8	3				
Z16	0+232,70	L	0,50	3,00	1:1	1,8	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	8	3				
Z17	0+244,60	L	0,50	3,00	1:1	1,8	k. bet			3				
Z18	0+244,60	P	3,10	3,00	1:1	9,7	k. bet			3				
Z19	0+292,70	L	1,10	4,00	1:1	5,2	k. bet			4				
Z20	0+294,80	P	0,80	4,00	1:1	3,8	k. bet			4				
Z21	0+315,10	L	1,10	4,00	1:1	5,3	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	4	4	bit			
Z22	0+333,10	P	0,70	4,00	1:1	3,5	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	4	4	bet			
Z23	0+336,40	L	1,00	4,00	1:1	5,2	k. bet	kruszywo gr. śr 15cm	4	4	bit			
SUMA			11,08	41,00	-----	44,3	-----		28	41	-----	8,80	-----	12,0

### Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej kolorowej -	44,30 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	41,00 m
powierzchnia dowiązania z k.l. gr. śr 15cm--	28,00 m <sup>2</sup>
powierzchnia dowiązania z AC11S gr. śr 5cm--	0,00 m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni bitumicznej -	0,00 m <sup>2</sup>
Rozbiórka nawierzchni k. betonowej -	8,80 m <sup>2</sup>
Rozbiórka krawężników betonowych 15x22 cm na ławie bet. z oporem	12,00 m
Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm	0