

WYKAZ OPASEK

LP	Stron a	km	Opaski projektowane				Nawierzchnie istniejące			Uwagi
			Szerokość	Powierzchnia	Nawierzc hnia	Obrzeże	Powierzchn ia	Nawierzchnia	Obrzeże	
			m	m ²		m	m ²		m	
Odcinek A-B										
Strona prawa										
1	P	0+000,00 ÷ 0+169,51	0,2 ÷ 0,7	74,60	kostka bet.	144,60				
2	P	0+169,51 ÷ 0+260,60	2,0 ÷ 2,8	190,00	kostka bet.	82,90				
Strona lewa										
3	L	0+000,00 ÷ 0+169,51	0,2 ÷ 0,8	90,90	kostka bet.	141,70				w tym dowiązanie wysokościowe chodnika w ul. Bema
4	L	0+169,51 ÷ 0+260,60	1,5÷ 2,0	122,80	kostka bet.	91,10				
Odcinek C-d										
Strona prawa										
5	P	0+040,70 ÷ 0+163,70	0,3 ÷ 0,5	59,90	kostka bet.	122,90				
6	P	0+237,36 ÷ 0+355,68	0,7 ÷ 3,3	126,50	kostka bet.	110,90				
Strona lewa										
	L	0+000,00 ÷ 0+163,70	0,3 ÷ 0,6	79,10	kostka bet.	137,60				
10	L	0+237,36 ÷ 0+355,68	0,5 ÷ 1,0	94,90	kostka bet.	105,20				
SUMA			-----	838,70	-----	936,90	0,00		0,00	-----

Podsumowanie

Powierzchnia opasek z kostki bet. gr. 8cm	838,70 m ²
Obrzeża betonowe 8x30cm na ławie bet. z oporem	936,90 m

Rozbiórka nawierzchni bitumicznych	0,00 m ²
Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	0,00 m ²
Rozbiórka nawierzchni z płytek betonowych	0,00 m ²
Rozbiórka obrzeży betonowych	0,00 m