

## WYKAZ OPASEK

LP	Strona	km	Opaski projektowane				Nawierzchnie istniejące			Uwagi
			Szerokość	Powierzchnia	Nawierzchnia	Obrzeże	Powierzchnia	Nawierzchnia	Obrzeże	
			m	m <sup>2</sup>		m	m <sup>2</sup>		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				
Strona lewa										
	L	0+000,00 ÷ 0+163,70	0,3 ÷ 0,6	79,10	kostka bet.	137,60				
SUMA			-----	617,30	-----	720,80	0,00		0,00	-----

Podsumowanie

Powierzchnia opasek z kostki bet. gr. 8cm

**617,30 m<sup>2</sup>**

Obrzeża betonowe 8x30cm na ławie bet. z oporem

**720,80 m**

Rozbiórka nawierzchni bitumicznych

**0,00 m<sup>2</sup>**

Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej

**0,00 m<sup>2</sup>**

Rozbiórka nawierzchni z płytek betonowych

**0,00 m<sup>2</sup>**

Rozbiórka obrzeży betonowych

**0,00 m**