

## WYKAZ OPASEK

LP	Stron a	km	Opaski projektowane					
			Szerokość	Powierzchnia	Nawierzch nia	opornik 12x25	krawężnik 15x30	krawężnik 15x22
			m	m <sup>2</sup>		m	m	m
Odcinek A-B								
Strona prawa								
1	P	0+000,00 ÷ 0+325,77	1,8 ÷ 3,0	745,00	kostka bet.	1,7	267,7	24,00
Strona lewa								
3	L	0+000,00 ÷ 0+264,82	0,75 ÷ 1,8	435,80	kostka bet.	2,1	243,7	8,00
4	L	0+264,82 ÷ 0+325,77	1,4÷ 1,6	88,75	kostka bet.		56,4	
Odcinek C-D								
Strona prawa								
5	P	0+002,76 ÷ 0+210,86	0,75 ÷ 4,1	356,30	kostka bet.	34,0	181,0	24,00
Strona lewa								
	L	0+000,00 ÷ 0+210,86	0,75 ÷ 3,6	466,30	kostka bet.	4,7	205,2	8,00
SUMA			-----	2092,15	-----	42,50	954,00	64,00

### Podsumowanie

Powierzchnia opasek z bet. płyt ażurowych. gr. 10cm  
 Krawężniki betonowe 15x22cm na ławie bet. z oporem  
 Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie bet. z oporem  
 Oporniki betonowe 12x25cm na ławie bet. z oporem

**2092,15**  
**64,00**  
**954,00**  
**42,50**

**m<sup>2</sup>**  
**m**  
**m**  
**m**