

Tabela obramowania nawierzchni**Zał. Nr 2**

KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m]
1	2	3
Skrzyżowanie z ul. Hołowieską Łuki R=8m	$2,5+2,5=$	5,00
Odcinek 1-2 od km 0+053,60 do km 0+117,80 sP	$117,8-53,6=$	64,20
Odcinek 3-4 sL	$12,5+7,85+43,8=$	64,15
RAZEM:		133,35
KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x22 cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m]
1	2	3
Zjazd z ul. Jarzębinowej	$14,6+2,0+2,15+0,85=$	19,60
Zjazd z ul. Jarzębinowej łuki R=5m	$7,3+8,7=$	16,00
Odcinek 1-2 od km 0+023,55 do km 0+047,55 sL	$47,55-23,55=$	24,00
Odcinek 3-4 krawędź przy zjazdach km 0+000	Obliczenia graficzne	12,10
Odcinek 3-4 od km 0+040,80 do km 0+054,90 sP	$54,9-40,8=$	14,10
Łuk R=25m	Obliczenia graficzne	19,10
Łuk R=10m	Obliczenia graficzne	10,50
Odcinek między łukami	Obliczenia graficzne	2,00
Odcinek 6-5 od km 0+029,1 do km 0+083,1 sP	$83,1-29,1=$	54,00
RAZEM:		171,40
OGÓŁEM KRAWĘŻNIKI BETONOWE:		304,75
OBRZEŻA BETONOWE 8x30cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m]
1	2	3
Odcinek 1-2 ciąg pieszy	$0,7+36,35+4,2+3,1+33,3+1,2=$	78,85
Odcinek 1-2 km 0+000	Obliczenia graficzne	1,50
Odcinek 3-4 obrzeże przy zjeździe	Obliczenia graficzne	2,00
Zjazdy na łuku	$0,4+1,8=$	2,20
RAZEM:		84,55

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz