

**Zestawienie obramowania nawierzchni jezdni
Krawężnikami betonowymi 15x30cm**

Zał. Nr 3

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m²]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
STRONA LEWA		
<i>0+000,00 – 0+205,20</i>	-	205,2
<i>wlot ul. Granicznej</i>	$9,6+0,6+4,1+10,2=$	24,5
<i>0+226,70 – 0+751,50</i>	$751,5-226,7=$	524,8
<i>wlot ul. Brzeskiej</i>	-	17,70
RAZEM:		772,20
STRONA PRAWA		
<i>0+000,00 – 0+746,40</i>	-	746,4
<i>wlot ul. Brzeskiej</i>	-	23,30
RAZEM:		769,70
OGÓŁEM KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30cm:		1541,9
<i>w tym krawężniki na łukach R=6m</i>		9,6
<i>w tym krawężniki na łukach R=12m</i>		17,7
<i>w tym krawężniki na łukach R=14m</i>		23,3
<i>w tym krawężniki na łukach R=15m</i>		10,2

UWAGA!

1. Dopuszcza się zastosowanie na zjazdach krawężników betonowych najazdowych 15x22cm

2. Na odcinku od km 0+721,20 do km 0+744,20 należy zastosować krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz