

Zestawienie obramowania chodników obrzeżem betonowym 6x20cm Zał. Nr 4

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
STRONA LEWA		
<i>0+000,00 – 0+047,70 sL</i>	-	47,70
<i>0+051,70 – 0+057,60 sL</i>	$57,6-51,7=$	5,90
<i>0+061,60 – 0+116,70 sL</i>	$116,7-61,6=$	55,10
<i>0+120,70 – 0+170,15 sL</i>	$170,15-120,7-1,0=$	48,45
<i>0+143,20 do furtki</i>	$4,5+4,5+1,0=$	10,00
<i>0+174,15 – 0+206,00 sL</i>	$26,6+5,6+2,4+1,3+5,4=$	41,30
<i>0+217,00 – 0+259,70 sL</i>	$43,9+41,8=$	85,70
<i>0+263,70 – 0+292,00 sL</i>	$(292,0-263,7)*2=$	56,60
<i>0+296,00 – 0+340,25 sL</i>	$44,3+43,8=$	88,10
<i>0+345,25 – 0+349,40 sL</i>	$4,1+3,6=$	7,70
<i>0+353,40 – 0+368,85 sL</i>	$16,0+15,9=$	31,90
<i>0+372,35 – 0+387,80 sL</i>	$2,3+14,75+2,8+1,35+1,5+$ $+1,36+1,5+7,1=$	32,66
<i>0+391,80 – 0+402,30 sL</i>	$11,3+11,2=$	22,50
<i>0+411,30 – 0+473,95 sL</i>	$(473,95-411,3)*2=$	125,3
<i>0+482,95 – 0+498,35 sL</i>	$3,0+13,9+15,0=$	31,90
<i>0+502,35 – 0+521,95 sL</i>	$19,2+18,5=$	37,70
<i>0+525,95 – 0+583,30 sL</i>	$3,4+26,8+27,7+1,9=$	59,80
<i>0+586,90 – 0+595,53 sL</i>	$595,53-586,9=$	8,63
<i>0+599,28 – 0+616,20 sL</i>	$1,2+16,0=$	17,20
<i>0+620,40 – 0+650,25 sL</i>	$1,25+28,7=$	29,95
<i>0+721,20 – 0+724,60 sL</i>	$724,6-721,2=$	3,40
<i>0+744,20 – 0+762,11 sL + wlot</i>	$7,3+15,5=$	22,80
RAZEM:		870,29
STRONA PRAWA		
<i>0+376,05 – 0+385,65 sP</i>	$9,5+1,4=$	10,90
<i>0+405,10 – 0+415,40 sP</i>	$415,4-405,1=$	10,30
<i>0+420,40 – 0+475,60 sP</i>	$0,5+22,4+0,9+0,9+20,9+10,2=$	55,80
<i>0+479,60 – 0+500,45 sP</i>	$4,45+10,5=$	14,95
<i>0+504,45 – 0+541,40 sP</i>	obliczenie graficzne	37,60
<i>0+545,40 – 0+552,80 sP</i>	$1,5+6,4=$	7,90
<i>0+556,30 – 0+578,95 sP</i>	$14,8+1,0+1,0+6,9=$	23,70
<i>0+582,95 – 0+619,70 sP</i>	$7,7+0,7+0,7+28,0=$	37,10
<i>0+701,90 – 0+742,40 sP</i>	$742,4-701,9=$	40,50
<i>0+371,95 – 0+762,11 sP + wlot</i>	$4,0+3,6=$	7,60
RAZEM:		246,35
OGÓŁEM obrzeża betonowe 6x20cm:		1116,64

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz