

**Zestawienie powierzchni nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm Zał. Nr 2**

<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>STRONA LEWA</b>		
<i>0+000,00 – 0+020,00 sL</i>	<i>20,0*(1,85+1,35)*0,5=</i>	<i>32,00</i>
<i>0+020,00 – 0+047,70 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>37,00</i>
<i>0+051,70 – 0+057,60 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>7,25</i>
<i>0+061,60 – 0+116,70 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>73,70</i>
<i>0+120,70 – 0+170,15 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>66,60</i>
<i>0+143,20 do furtki</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>4,50</i>
<i>0+174,15 – 0+206,00 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>46,90</i>
<i>0+217,00 – 0+259,70 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>64,20</i>
<i>0+263,70 – 0+292,00 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>42,40</i>
<i>0+296,00 – 0+340,25 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>66,10</i>
<i>0+345,25 – 0+349,40 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>5,80</i>
<i>0+353,40 – 0+368,85 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>23,60</i>
<i>0+372,35 – 0+387,80 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>38,10</i>
<i>0+391,80 – 0+402,30 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>16,90</i>
<i>0+411,30 – 0+473,95 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>93,70</i>
<i>0+482,95 – 0+498,35 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>25,30</i>
<i>0+502,35 – 0+521,95 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>28,60</i>
<i>0+525,95 – 0+583,30 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>110,40</i>
<i>0+586,90 – 0+595,53 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>10,90</i>
<i>0+599,28 – 0+616,20 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>23,30</i>
<i>0+620,40 – 0+650,25 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>40,90</i>
<i>0+654,35 – 0+664,05 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>20,70</i>
<i>0+668,15 – 0+724,60 sL</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>97,50</i>
<i>0+732,70 – 0+762,11 sL + wlot</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>46,50</i>
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników strona lewa:</b>		<b>1022,85</b>
<b>STRONA PRAWA</b>		
<i>0+376,05 – 0+385,65 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>12,40</i>
<i>0+389,65 – 0+401,10 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>17,55</i>
<i>0+405,10 – 0+415,40 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>13,15</i>
<i>0+420,40 – 0+475,60 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>75,55</i>
<i>0+479,60 – 0+500,45 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>17,70</i>
<i>0+504,45 – 0+541,40 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>49,90</i>
<i>0+545,40 – 0+552,80 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>11,35</i>
<i>0+556,30 – 0+578,95 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>30,80</i>
<i>0+582,95 – 0+619,70 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>48,75</i>
<i>0+626,10 – 0+668,40 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>69,00</i>
<i>0+673,00 – 0+696,60 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>35,60</i>
<i>0+700,60 – 0+742,40 sP</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>60,10</i>
<i>0+371,95 – 0+762,11 sP + wlot</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>38,90</i>
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników strona prawa:</b>		<b>480,75</b>
<b>OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki bet. gr. 6 cm:</b>		<b>1503,60</b>

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz