

<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>STRONA LEWA</b>		
1+400,00 – 1+470,00	obliczenia graficzne	52,10
1+476,60 – 1+596,30	obliczenia graficzne	88,80
1+602,70 – 1+663,50	obliczenia graficzne	44,6
1+673,20 – 1+955,20	obliczenia graficzne	210,40
1+964,40 – 2+000,00	obliczenia graficzne	26,10
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona lewa Od km 1+400,00 do km 2+000,00:</b>		<b>422,00</b>
2+000,00 – 2+163,90	obliczenia graficzne	122,45
2+171,30 – 2+227,78	obliczenia graficzne	41,60
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona lewa Od km 2+000,00 do km 2+227,78:</b>		<b>164,05</b>
<b>STRONA PRAWA</b>		
1+400,00 – 1+486,70	obliczenia graficzne	64,40
1+498,65 – 1+666,95	obliczenia graficzne	125,20
1+674,00 – 1+829,00	obliczenia graficzne	115,3
1+836,00 – 2+000,00	obliczenia graficzne	122,60
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona prawa Od km 1+400,00 do km 2+000,00:</b>		<b>427,50</b>
2+000,00 – 2+032,80	obliczenia graficzne	24,15
2+039,80 – 2+135,80	obliczenia graficzne	70,90
2+145,00 – 2+227,78	obliczenia graficzne	61,50
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona prawa Od km 2+000,00 do km 2+227,78:</b>		<b>156,55</b>
<b>OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni poboczy Odcinek od km 1+400,00 do km 2+000,00:</b>		<b>849,5</b>
<b>OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni poboczy Odcinek od km 2+000,00 do km 2+227,78:</b>		<b>320,6</b>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz