

**Zestawienie powierzchni warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4cm    Zał. Nr 2**

<b>ul. Szarych Szeregów odcinek 7-8</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0+000,00 – 0+013,90	$12,0 \cdot 9,7 + (6,0 + 9,7) \cdot 0,5 \cdot 2,0$	132,10
0+013,90 – 0+414,50	$(414,5 - 13,9) \cdot 6,0$	2403,60
skrzyżowanie z ul. Gajową 0+414,50 – 0+422,94	obliczenie graficzne:	78,20
<b>RAZEM:</b>		<b>2613,90</b>
<b>ul. Bez nazwy odcinek 9-10</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0+000,00 – 0+042,85	$42,85 \cdot 6,0$	257,10
0+063,40 – 0+119,85	$(119,85 - 63,4) \cdot 6,0$	338,70
skrzyżowanie z ul. Szarych Szeregów	$64,72 + 64,73$	129,45
skrzyżowanie z ul. Studziwodzka	obliczenie graficzne:	75,50
<b>RAZEM:</b>		<b>800,75</b>
<b>ul. Gajowa odcinek 11-12</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0-000,00 – 0+123,90	$123,90 \cdot 6,0$	743,40
zjazd km km 0+069,50 sP	obliczenie graficzne:	28,90
skrzyżowanie z ul. Studziwodzka	obliczenie graficzne:	80,63
<b>RAZEM:</b>		<b>852,93</b>
<b>OGÓŁEM powierzchnia warstwy ścieralnej gr. 4cm:</b>		<b>4267,6</b>

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz