

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

Zał. Nr 2

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m²]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0+000,00 – 0+006,17	obliczenia graficzne	33,45
0+006,17 – 0+028,90	$(28,9-6,17)*(5,6+5,0)*0,5=$	120,47
0+028,90 – 0+349,79	$(349,79-28,9)*5,0=$	1604,45
0+349,79 – 0+422,78	$(422,78-349,79)*5,0=$	364,95
0+422,78 – 2+263,99 + Wloty drogi gminnej nr 109071B	$(2263,99-422,78)*5,0+16,65+25,5=$	9248,20
2+263,99 – 2+280,87	$(2280,87-2263,99)*(5,0+5,5)*0,5=$	88,62
2+280,87 – 2+332,60	$(2332,6-2280,87)*5,5=$	284,52
2+332,60 – 2+349,48	$(2349,48-2332,6)*(5,5+5,0)*0,5=$	88,62
2+349,48 – 2+718,09	$(2718,09-2349,48)*5,0=$	1843,05
2+718,09 – 2+738,93	$(2738,93-2718,09)*(5,0+5,5)*0,5=$	109,41
2+738,93 – 2+750,55	$(2750,55-2738,93)*5,5=$	63,91
2+750,55 – 2+771,38	$(2738,93-2718,09)*(5,5+5,0)*0,5=$	109,41
2+771,38 – 3+298,48	$(3298,48-2771,38)*5,0=$	2635,47
3+298,48 – 3+361,70	obliczenia graficzne	316,12
RAZEM:		16910,65

OGÓŁEM powierzchnia warstwy ścieralnej gr. 4cm:	16910,65
--	-----------------

UWAGA Nawierzchnię bitumiczną na zjazdach uwzględniono w Zał. Nr 1

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz