

**Zestawienie powierzchni warstwy wiążącej
z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5cm**

Zał. Nr 3

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0+000,00 – 0+006,17	obliczenia graficzne	33,89
0+006,17 – 0+028,90	$(28,9-6,17)*(5,64+5,04)*0,5=$	121,38
0+028,90 – 0+349,79	$(349,79-28,9)*5,04=$	1617,29
0+349,79 – 0+422,78	$(422,78-349,79)*5,04=$	367,87
0+422,78 – 2+263,99 + Włoty drogi gminnej nr 109071B	$(2263,99-422,78)*5,04+26,0+17,0=$	9322,70
2+263,99 – 2+280,87	$(2280,87-2263,99)*(5,04+5,54)*0,5=$	89,30
2+280,87 – 2+332,60	$(2332,6-2280,87)*5,54=$	286,58
2+332,60 – 2+349,48	$(2349,48-2332,6)*(5,54+5,04)*0,5=$	89,30
2+349,48 – 2+718,09	$(2718,09-2349,48)*5,04=$	1857,79
2+718,09 – 2+738,93	$(2738,93-2718,09)*(5,04+5,54)*0,5=$	110,24
2+738,93 – 2+750,55	$(2750,55-2738,93)*5,54=$	64,37
2+750,55 – 2+771,38	$(2738,93-2718,09)*(5,54+5,04)*0,5=$	110,24
2+771,38 – 3+298,48	$(3298,48-2771,38)*5,04=$	2656,58
3+298,48 – 3+361,70	obliczenia graficzne	321,17
RAZEM:		17048,70

OGÓŁEM powierzchnia warstwy wiążącej gr. 5cm:	17048,70
--	-----------------

UWAGA Nawierzchnię bitumiczną na zjazdach uwzględniono w Zał. Nr 1

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz