

Zestawienie powierzchni warstwy podbudowy Zał. Nr 4
zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0+000,00 – 0+006,17	obliczenia graficzne	38,00
0+006,17 – 0+028,90	$(28,9-6,17)*(6,42+5,82)*0,5=$	139,11
0+028,90 – 0+349,79	$(349,79-28,9)*5,82=$	1867,58
0+349,79 – 0+422,78	$(422,78-349,79)*5,82=$	424,80
0+422,78 – 2+263,99 + Włoty drogi gminnej nr 109071B	$(2263,99-422,78)*5,82+30,0+20,0=$	10765,84
2+263,99 – 2+280,87	$(2280,87-2263,99)*(5,82+6,32)*0,5=$	102,46
2+280,87 – 2+332,60	$(2332,6-2280,87)*6,32=$	326,93
2+332,60 – 2+349,48	$(2349,48-2332,6)*(6,32+5,82)*0,5=$	102,46
2+349,48 – 2+718,09	$(2718,09-2349,48)*5,82=$	2145,31
2+718,09 – 2+738,93	$(2738,93-2718,09)*(5,82+6,32)*0,5=$	126,50
2+738,93 – 2+750,55	$(2750,55-2738,93)*6,32=$	73,44
2+750,55 – 2+771,38	$(2738,93-2718,09)*(6,32+5,82)*0,5=$	126,50
2+771,38 – 3+298,48	$(3298,48-2771,38)*5,82=$	3067,72
3+298,48 – 3+361,70	obliczenia graficzne	368,00
RAZEM:		19674,65

OGÓŁEM powierzchnia warstwy podbudowy gr. 22cm:	19674,65
--	-----------------

UWAGA Podbudowę zasadniczą na zjazdach uwzględniono w Zał. Nr 1

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz