

**Zestawienie powierzchni warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2 gr. 20cm i warstwy ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq$  20% gr. 25cm**

<b>Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2 gr. 20cm</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m<sup>2</sup>]</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0+422,78 – 0+512,50	$(512,5-422,78)*6,44=$	577,80
2+263,99 – 2+280,87	$(2280,87-2263,99)*(6,44+6,94)*0,5=$	112,93
2+280,87 – 2+332,60	$(2332,6-2280,87)*6,94=$	359,01
2+332,60 – 2+349,48	$(2349,48-2332,6)*(6,94+6,44)*0,5=$	112,93
2+349,48 – 2+718,09	$(2718,09-2349,48)*6,44=$	2373,85
2+718,09 – 2+738,93	$(2738,93-2718,09)*(6,44+6,94)*0,5=$	139,42
2+738,93 – 2+750,55	$(2750,55-2738,93)*6,94=$	80,64
2+750,55 – 2+771,38	$(2738,93-2718,09)*(6,94+6,44)*0,5=$	80,64
2+771,38 – 3+298,48	$(3298,48-2771,38)*6,44=$	3394,52
3+298,48 – 3+361,70	obliczenia graficzne	498,26
<b>RAZEM:</b>		<b>7730,0</b>

<b>Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR <math>\geq</math> 20% gr. 25cm</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m<sup>2</sup>]</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0+422,78 – 0+512,50	$(512,5-422,78)*6,84=$	613,68
2+263,99 – 2+280,87	$(2280,87-2263,99)*(6,84+7,34)*0,5=$	119,68
2+280,87 – 2+332,60	$(2332,6-2280,87)*7,34=$	379,70
2+332,60 – 2+349,48	$(2349,48-2332,6)*(7,34+6,84)*0,5=$	119,68
2+349,48 – 2+718,09	$(2718,09-2349,48)*6,84=$	2521,29
2+718,09 – 2+738,93	$(2738,93-2718,09)*(6,84+7,34)*0,5=$	147,76
2+738,93 – 2+750,55	$(2750,55-2738,93)*7,34=$	85,29
2+750,55 – 2+771,38	$(2738,93-2718,09)*(7,34+6,84)*0,5=$	147,76
2+771,38 – 3+298,48	$(3298,48-2771,38)*6,84=$	3605,36
3+298,48 – 3+361,70	obliczenia graficzne	523,80
<b>RAZEM:</b>		<b>8264,0</b>

**UWAGA** Warstwę mrozochronną i ulepszonego podłoża na zjazdach uwzględniono w Zał. Nr 1

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz