

Tabela pt. Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą mineralno - bitumiczną AC16W 50/70

kilometraż	odległość	wyrównanie	
		powierzchnia [m ²]	objętość [m ³]
odcinek "A"			
0,0		0,0000	
	19,9		3,47
19,9		0,3492	
	25,3		7,71
45,2		0,2604	
	25,3		5,71
70,5		0,1908	
	24,9		5,20
95,4		0,2268	
	26,0		6,02
121,4		0,2362	
	24,2		5,80
145,6		0,2434	
	24,0		7,15
169,6		0,3525	
	14,0		3,11
183,6		0,0919	
	27,2		5,08
210,8		0,2814	
	25,0		6,93
235,8		0,2729	
	24,7		5,39
260,5		0,1638	
	24,2		2,52
284,7		0,0446	
	13,0		0,56
297,7		0,0415	
	28,5		4,36
326,2		0,2645	
	24,2		9,41
350,4		0,5130	
	24,9		10,92
375,3		0,3643	
	24,8		9,14
400,1		0,3725	
	24,8		8,64
424,9		0,3240	
	23,4		9,58
448,3		0,4949	
	12,8		4,53
461,1		0,2136	
	10,1		2,16
471,2		0,2136	
Suma:	471,2		123,39

UWAGI:

1. Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej zaprojektowano mieszanką AC16W 50/70.

2. Obliczenie ilości masy wyrównania, do obliczeń przyjęto 2,5 tony/m³
 $123,39 \text{ m}^3 * 2,5 \text{ tony/m}^3 = 308,5 \text{ tony}$