

tabela pt. Wyrównanie masą AC16W

kilometraż	odległość od pkt poprzedniego [m]	Pole powierzchni przekroju [m ²]	Objętość odcinka [m ³]
+		0,90	
	25,0		16,38
+25,		0,41	
	25,0		14,38
+50,		0,74	
	25,0		19,50
+75,		0,82	
	25,0		17,13
+100,		0,55	
	25,0		11,75
+125,		0,39	
	1,0		0,37
+126,		0,35	
	4,0		1,34
+130,		0,32	
	20,0		7,30
+150,		0,41	
	25,0		10,13
+175,		0,40	
	7,0		2,91
+182,		0,43	
	18,0		7,11
+200,		0,36	
	25,0		8,25
+225,		0,30	
	25,0		10,38
+250,		0,53	
	25,0		11,88
+275,		0,42	
	25,0		15,63
+300,		0,83	
	25,0		18,75
+325,		0,67	
	25,0		14,25

+350,		0,47	
	25,0		10,25
+375,		0,35	
	25,0		10,38
+400,		0,48	
	25,0		12,63
+425,		0,53	
	25,0		15,50
+450,		0,71	
	25,0		15,00
+475,		0,49	
	25,0		11,63
+500,		0,44	
	25,0		11,63
+525,		0,49	
	25,0		12,38
+550,		0,50	
	25,0		11,75
+575,		0,44	
	25,0		12,00
+600,		0,52	
	25,0		11,38
+625,		0,39	
	25,0		9,63
+650,		0,38	
	25,0		13,25
+675,		0,68	
	25,0		16,25
+700,		0,62	
	25,0		14,38
+725,		0,53	
	25,0		13,13
+750,		0,52	
	25,0		10,63
+775,		0,33	
	25,0		9,88
+800,		0,46	
	25,0		10,38
+825,		0,37	
	25,0		12,00

+850,		0,59	
	25,0		13,38
+875,		0,48	
	25,0		11,13
+900,		0,41	
	25,0		10,63
+925,		0,44	
	25,0		12,88
+950,		0,59	
	25,0		15,13
+975,		0,62	
	20,0		9,70
+995,		0,35	
Suma	995,0		504,2

UWAGI:

1. Warstwę wiążącą stanowi wyrównanie istniejącej nawierzchni, zaprojektowane z mieszanki AC16W 50/70 .
2. Do obliczenia niezbędnej ilości masy AC16W 50/70 potrzebnej na wyrównanie przyjęto, iż 1 m³ objętości masy = 2,5 tony
3. Obliczono ilość warstwy na wyrównanie :
- ilość do wyrównania odcinka głównego od km. 0 + 000,0 do km. 0 + 995 - 504,2 m³ tj. 504,2 m³* 2,5 tony /m³ = 1260,6 tony