

TABELA WYRÓWNANIA Z AC16W 50/70 KR 1-2

Kilometraż	Odległość	Powierzchnia warstwy	Powierzchnia średnia	Objętość wyrównania
9+475,00		0,00		
9+501,10	26,10	0,27	0,14	3,52
9+524,00	22,90	0,26	0,27	6,07
9+552,80	28,80	0,29	0,28	7,92
9+581,00	28,20	0,32	0,31	8,60
9+614,80	33,80	0,39	0,36	12,00
9+647,90	33,10	0,31	0,35	11,59
9+680,60	32,70	0,25	0,28	9,16
9+714,20	33,60	0,28	0,27	8,90
9+743,20	29,00	0,46	0,37	10,73
9+770,40	27,20	0,29	0,38	10,20
9+800,00	29,60	0,25	0,27	7,99
9+825,00	25,00	0,44	0,35	8,63
9+860,50	35,50	0,26	0,35	12,43
9+895,70	35,20	0,21	0,24	8,27
9+920,60	24,90	0,31	0,26	6,47
9+947,10	26,50	0,35	0,33	8,75
9+974,20	27,10	0,34	0,35	9,35
9+999,30	25,10	0,23	0,29	7,15
10+023,90	24,60	0,32	0,28	6,77
10+055,10	31,20	0,34	0,33	10,30
10+086,80	31,70	0,31	0,33	10,30
10+119,20	32,40	0,39	0,35	11,34
10+147,00	27,80	0,21	0,30	8,34
10+174,10	27,10	0,30	0,26	6,91
10+200,00	25,90	0,35	0,33	8,42
10+225,20	25,20	0,37	0,36	9,07
10+250,40	25,20	0,33	0,35	8,82
10+275,70	25,30	0,26	0,30	7,46
10+301,70	26,00	0,25	0,26	6,63
10+321,00	19,30	0,29	0,27	5,21
10+350,50	29,50	0,28	0,29	8,41
10+380,60	30,10	0,27	0,28	8,28
10+406,60	26,00	0,41	0,34	8,84
10+434,30	27,70	0,41	0,41	11,36
10+461,50	27,20	0,40	0,41	11,02
10+488,60	27,10	0,31	0,36	9,62
10+512,20	23,60	0,33	0,32	7,55
10+538,10	25,90	0,29	0,31	8,03
10+571,20	33,10	0,38	0,34	11,09
10+596,80	25,60	0,34	0,36	9,22
10+621,20	24,40	0,26	0,30	7,32
10+650,30	29,10	0,38	0,32	9,31
10+678,70	28,40	0,32	0,35	9,94
10+701,70	23,00	0,49	0,41	9,32
10+726,50	24,80	0,37	0,43	10,66
10+757,10	30,60	0,42	0,40	12,09
10+790,40	33,30	0,37	0,40	13,15
10+833,20	42,80	0,28	0,33	13,91
10+856,00	22,80	0,27	0,28	6,27
10+873,30	17,30	0,46	0,37	6,31

TABELA WYRÓWNANIA Z AC16W 50/70 KR 1-2

Kilometraż	Odległość	Powierzchnia warstwy	Powierzchnia średnia	Objętość wyrównania
10+897,30	24,00	0,49	0,48	11,40
10+919,80	22,50	0,35	0,42	9,45
10+943,00	23,20	0,33	0,34	7,89
10+973,50	30,50	0,43	0,38	11,59
11+001,10	27,60	0,23	0,33	9,11
11+027,80	26,70	0,27	0,25	6,67
11+052,70	24,90	0,30	0,29	7,10
11+074,10	21,40	0,43	0,37	7,81
11+096,70	22,60	0,38	0,41	9,15
11+124,60	27,90	0,26	0,32	8,93
11+150,80	26,20	0,42	0,34	8,91
11+174,50	23,70	0,28	0,35	8,30
11+200,00	25,50	0,27	0,28	7,01
11+218,10	18,10	0,25	0,26	4,71
11+241,10	23,00	0,28	0,27	6,10
11+263,10	22,00	0,27	0,28	6,05
11+295,00	31,90	0,45	0,36	11,48
11+324,10	29,10	0,24	0,35	10,04
11+350,70	26,60	0,17	0,21	5,45
11+375,70	25,00	0,40	0,29	7,13
11+403,80	28,10	0,34	0,37	10,40
11+432,70	28,90	0,21	0,28	7,95
11+460,70	28,00	0,43	0,32	8,96
11+488,70	28,00	0,42	0,43	11,90
11+512,60	23,90	0,23	0,33	7,77
11+539,60	27,00	0,35	0,29	7,83
11+565,10	25,50	0,30	0,33	8,29
11+590,90	25,80	0,29	0,30	7,61
11+617,70	26,80	0,31	0,30	8,04
11+649,60	31,90	0,32	0,32	10,05
11+682,10	32,50	0,38	0,35	11,38
11+711,50	29,40	0,28	0,33	9,70
11+747,90	36,40	0,36	0,32	11,65
11+768,50	20,60	0,37	0,37	7,52
11+798,70	30,20	0,27	0,32	9,66
11+823,70	25,00	0,36	0,32	7,88
11+850,20	26,50	0,24	0,30	7,95
11+874,00	23,80	0,36	0,30	7,14
11+899,50	25,50	0,38	0,37	9,44
11+932,50	33,00	0,40	0,39	12,87
11+948,10	15,60	0,42	0,41	6,40
11+972,60	24,50	0,32	0,37	9,07
11+999,40	26,80	0,20	0,26	6,97
12+025,90	26,50	0,36	0,28	7,42
12+049,30	23,40	0,23	0,30	6,90
12+070,60	21,30	0,30	0,27	5,64
12+097,30	26,70	0,21	0,26	6,81
12+123,30	26,00	0,37	0,29	7,54
12+149,70	26,40	0,24	0,31	8,05
12+173,70	24,00	0,37	0,31	7,32
12+209,80	36,10	0,23	0,30	10,83
12+248,30	38,50	0,35	0,29	11,17
12+270,30	22,00	0,45	0,40	8,80
12+304,30	34,00	0,37	0,41	13,94
12+323,10	18,80	0,38	0,38	7,05

TABELA WYRÓWNANIA Z AC16W 50/70 KR 1-2

Kilometraż	Odległość	Powierzchnia warstwy	Powierzchnia średnia	Objętość wyrównania
12+348,00	24,90	0,33	0,36	8,84
12+373,60	25,60	0,24	0,29	7,30
12+398,80	25,20	0,23	0,24	5,92
12+426,30	27,50	0,39	0,31	8,53
12+448,00	21,70	0,37	0,38	8,25
12+472,60	24,60	0,39	0,38	9,35
12+498,00	25,40	0,36	0,38	9,52
12+521,70	23,70	0,32	0,34	8,06
12+547,20	25,50	0,23	0,28	7,01
12+571,40	24,20	0,24	0,24	5,69
12+596,20	24,80	0,33	0,29	7,07
12+620,70	24,50	0,23	0,28	6,86
12+647,80	27,10	0,50	0,37	9,89
12+670,30	22,50	0,45	0,48	10,69
12+697,10	26,80	0,34	0,40	10,59
12+722,70	25,60	0,45	0,40	10,11
12+747,80	25,10	0,28	0,37	9,16
12+769,80	22,00	0,29	0,29	6,27
12+796,50	26,70	0,46	0,38	10,01
12+821,20	24,70	0,39	0,43	10,50
12+847,80	26,60	0,23	0,31	8,25
12+871,80	24,00	0,38	0,31	7,32
12+896,30	24,50	0,27	0,33	7,96
12+921,00	24,70	0,29	0,28	6,92
12+947,00	26,00	0,30	0,30	7,67
12+970,30	23,30	0,25	0,28	6,41
12+997,30	27,00	0,33	0,29	7,83
13+018,80	21,50	0,35	0,34	7,31
13+046,80	28,00	0,37	0,36	10,08
13+064,20	17,40	0,29	0,33	5,74
13+097,40	33,20	0,31	0,30	9,96
13+118,80	21,40	0,30	0,31	6,53
13+146,70	27,90	0,22	0,26	7,25
13+167,40	20,70	0,23	0,23	4,66
13+195,30	27,90	0,39	0,31	8,65
13+217,40	22,10	0,35	0,37	8,18
13+244,50	27,10	0,27	0,31	8,40
13+262,90	18,40	0,40	0,34	6,16
13+296,40	33,50	0,43	0,42	13,90
13+313,90	17,50	0,26	0,35	6,04
13+346,20	32,30	0,36	0,31	10,01
13+373,70	27,50	0,38	0,37	10,18
13+407,40	33,70	0,29	0,34	11,29
13+431,60	24,20	0,22	0,26	6,17
13+468,20	36,60	0,23	0,23	8,24
13+506,30	38,10	0,33	0,28	10,67
13+533,00	26,70	0,27	0,30	8,01
13+565,50	32,50	0,22	0,25	7,96
13+575,00	9,50	0,00	0,11	1,05
		<b>RAZEM:</b>		<b>1319,51</b>

$$1319,51 \times 2,5 = 3298,80 \text{ t}$$