

TABELA WYRÓWNIANIA MIESZANKĄ MINERALNO-ASFALTOWĄ AC16W

Lp. [przekrój]	Kilometr	szerokość wyrównania w stosunku do proj. Osi		odczyt na łacie			warstwy wyrównania / frezowania			grubość wyrównania				Średnia grubość wyrównania [m] $m=(j+k+l+i)/4$	Pole powierzchni wyrównania w przekroju [m ²] $n=m^2 \cdot c$	Średnia objętość wyrównania pomiędzy przekrojami [X] i [X-1] [m ³] o
		krawędź lewa	oś	krawędź prawa	krawędź lewa	oś	krawędź prawa	kr. Lewa [m] j	oś [m] k	kr. Prawa [m] l	oś [m] i					
a	b	c	e	f	g	h	i	j	k	l	i	j	k	l		
	0+000,00															
1	0+000,00	5,2	151	142	140	132	137,2	0,14	0,10	0,03	0,0915	0,4758	0,0915	0,4758	0,4758	3,1824
1	0+016,00	5,2	152	143	143	135	140,2	0,12	0,08	0,03	0,0765	0,3978	0,0765	0,3978	0,3978	3,1824
2	0+036,00	5,2	184	183	185	176	181,2	0,03	0,07	0,04	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	0,2678	6,6560
3	0+061,00	5,2	201	192	196	188	193,2	0,08	0,04	0,03	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	0,2418	6,3700
4	0+086,00	5,2	178	183	185	170	175,2	0,03	0,13	0,10	0,0965	0,5018	0,0965	0,5018	0,5018	9,2950
5	0+111,00	5,2	166	171	178	158	163,2	0,03	0,13	0,15	0,109	0,5668	0,109	0,5668	0,5668	13,3575
6	0+136,00	5,2	187	190	202	179	184,2	0,03	0,11	0,18	0,1065	0,5538	0,1065	0,5538	0,5538	14,0075
7	0+161,00	5,2	244	243	238	230	235,2	0,09	0,13	0,03	0,094	0,4888	0,094	0,4888	0,4888	13,0325
8	0+186,00	5,2	291	284	275	267	272,2	0,19	0,17	0,03	0,139	0,7228	0,139	0,7228	0,7228	15,1450
9	0+211,00	5,2	313	306	298	290	295,2	0,18	0,16	0,03	0,1315	0,6838	0,1315	0,6838	0,6838	17,5825
10	0+236,00	5,2	368	370	362	354	359,2	0,09	0,16	0,03	0,109	0,5668	0,109	0,5668	0,5668	15,6325
11	0+261,00	5,2	347	339	341	333	338,2	0,09	0,06	0,03	0,059	0,3068	0,059	0,3068	0,3068	10,9200
12	0+286,00	5,2	304	305	313	296	301,2	0,03	0,09	0,12	0,0815	0,4238	0,0815	0,4238	0,4238	9,1325
13	0+311,00	5,2	280	280	281	272	277,2	0,03	0,08	0,04	0,0565	0,2938	0,0565	0,2938	0,2938	8,9700
14	0+336,00	5,2	153	150	150	142	147,2	0,06	0,08	0,03	0,0615	0,3198	0,0615	0,3198	0,3198	7,6700
15	0+361,00	5,2	122	116	117	109	114,2	0,08	0,07	0,03	0,0615	0,3198	0,0615	0,3198	0,3198	7,9950
16	0+386,00	5,2	160	155	161	152	157,2	0,03	0,10	0,04	0,0315	0,1638	0,0315	0,1638	0,1638	6,0450
17	0+411,00	5,2	191	190	188	180	185,2	0,06	0,10	0,03	0,0715	0,3718	0,0715	0,3718	0,3718	6,6950
18	0+436,00	5,2	198	186	188	180	185,2	0,13	0,06	0,03	0,069	0,3588	0,069	0,3588	0,3588	9,1325
19	0+461,00	5,2	180	176	184	172	177,2	0,03	0,04	0,07	0,044	0,2288	0,044	0,2288	0,2288	7,3450
20	0+486,00	5,2	319	317	327	311	316,2	0,03	0,06	0,11	0,064	0,3328	0,064	0,3328	0,3328	7,0200
21	0+511,00	5,2	274	282	298	266	271,2	0,03	0,16	0,27	0,154	0,8008	0,154	0,8008	0,8008	14,1700
22	0+536,00	5,2	226	233	238	218	223,2	0,03	0,15	0,15	0,119	0,6188	0,119	0,6188	0,6188	17,7450
23	0+561,00	5,2	175	168	170	162	167,2	0,08	0,06	0,03	0,0565	0,2938	0,0565	0,2938	0,2938	11,4075
24	0+586,00	5,2	128	123	117	109	114,2	0,14	0,14	0,03	0,1115	0,5798	0,1115	0,5798	0,5798	10,9200
25	0+611,00	5,2	92	90	90	82	87,2	0,05	0,08	0,03	0,059	0,3068	0,059	0,3068	0,3068	11,0825
26	0+636,00	5,2	78	76	88	70	75,2	0,03	0,06	0,13	0,069	0,3588	0,069	0,3588	0,3588	8,3200
27	0+661,00	5,2	70	65	72	62	67,2	0,03	0,03	0,05	0,034	0,1768	0,034	0,1768	0,1768	6,6950
28	0+686,00	5,2	54	52	56	46	51,2	0,03	0,06	0,05	0,049	0,2548	0,049	0,2548	0,2548	5,3950
29	0+711,00	5,2	232	231	233	224	229,2	0,03	0,07	0,04	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	0,2678	6,5325
30	0+736,00	5,2	218	212	218	209	214,2	0,04	0,03	0,04	0,034	0,1768	0,034	0,1768	0,1768	5,5575
31	0+761,00	5,2	200	196	200	192	197,2	0,03	0,04	0,03	0,034	0,1768	0,034	0,1768	0,1768	4,4200
32	0+786,00	5,2	184	181	185	176	181,2	0,03	0,05	0,04	0,0415	0,2158	0,0415	0,2158	0,2158	4,9075
33	0+811,00	5,2	165	160	161	153	158,2	0,07	0,07	0,03	0,059	0,3068	0,059	0,3068	0,3068	6,5325

Lp. [przekrój]	Kilometr	szerokość wyrównania w stosunku do proj. Osi	odczyt na łacie		warstwy wyrównania / frezowania			odczyt łaty			grubość wyrównania			Średnia grubość wyrównania [m] $m=(j+k+l+i)/4$	Pole powierzchni wyrównania w przekroju [m ²] $n=m*c$	Średnia objętość wyrównania pomiędzy przekrojami [x] i [x-1] [m ³] o	
			krawędź lewa	oś	krawędź prawa	krawędź lewa	oś	krawędź prawa	krawędź lewa	oś	kr. Prawa	kr. Lewa	oś				kr. Prawa
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	i	k	l	m	n	o
34	0+836,00	5,2	133	129	130	127,2	122	127,2	0,06	0,07	0,03	0,0565	0,2938	0,0565	0,2938	7,5075	
35	0+861,00	5,2	103	99	104	100,2	95	100,2	0,03	0,04	0,04	0,0365	0,1898	0,0365	0,1898	6,0450	
36	0+886,00	5,2	70	70	78	67,2	62	67,2	0,03	0,08	0,11	0,074	0,3848	0,074	0,3848	7,1825	
37	0+911,00	5,2	41	42	49	38,2	33	38,2	0,03	0,09	0,11	0,079	0,4108	0,079	0,4108	9,9450	
38	0+936,00	5,2	10	7	11	7,2	2	7,2	0,03	0,05	0,04	0,0415	0,2158	0,0415	0,2158	7,8325	
39	0+961,00	5,2	310	308	312	307,2	302	307,2	0,03	0,06	0,05	0,049	0,2548	0,049	0,2548	5,8825	
40	0+986,00	5,2	280	277	280	277,2	272	277,2	0,03	0,05	0,03	0,039	0,2028	0,039	0,2028	5,7200	
41	1+011,00	5,2	251	249	250	247,2	242	247,2	0,04	0,07	0,03	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	5,8825	
42	1+036,00	5,2	220	215	217	214,2	209	214,2	0,06	0,06	0,03	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	6,6950	
43	1+061,00	5,2	182	183	189	179,2	174	179,2	0,03	0,09	0,10	0,0765	0,3978	0,0765	0,3978	8,3200	
44	1+086,00	5,2	168	166	171	165,2	160	165,2	0,03	0,06	0,06	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	8,3200	
45	1+111,00	5,2	144	143	145	141,2	136	141,2	0,03	0,07	0,04	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	6,6950	
46	1+136,00	5,2	122	120	123	119,2	114	119,2	0,03	0,06	0,04	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	6,3700	
47	1+161,00	5,2	101	98	100	97,2	92	97,2	0,04	0,06	0,03	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	6,0450	
48	1+186,00	5,2	81	75	75	72,2	67	72,2	0,09	0,08	0,03	0,069	0,3588	0,069	0,3588	7,5075	
49	1+211,00	5,2	241	238	240	237,2	232	237,2	0,04	0,06	0,03	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	7,5075	
50	1+236,00	5,2	226	227	226	223,2	218	223,2	0,03	0,09	0,03	0,059	0,3068	0,059	0,3068	6,8575	
51	1+261,00	5,2	204	204	205	201,2	196	201,2	0,03	0,08	0,04	0,0565	0,2938	0,0565	0,2938	7,5075	
52	1+286,00	5,2	189	183	185	182,2	177	182,2	0,07	0,06	0,03	0,054	0,2808	0,054	0,2808	7,1825	
53	1+311,00	5,2	170	162	162	159,2	154	159,2	0,11	0,08	0,03	0,074	0,3848	0,074	0,3848	8,3200	
54	1+336,00	5,2	152	150	153	149,2	144	149,2	0,03	0,06	0,04	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	7,8325	
55	1+361,00	5,2	135	132	135	132,2	127	132,2	0,03	0,05	0,03	0,039	0,2028	0,039	0,2028	5,5575	
56	1+386,00	5,2	117	117	119	114,2	109	114,2	0,03	0,08	0,05	0,059	0,3068	0,059	0,3068	6,3700	
57	1+411,00	5,2	103	102	102	99,2	94	99,2	0,04	0,08	0,03	0,0565	0,2938	0,0565	0,2938	7,5075	
58	1+436,00	5,2	86	83	85	82,2	77	82,2	0,04	0,06	0,03	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	6,6950	
59	1+461,00	5,2	66	60	68	62,2	57	62,2	0,04	0,03	0,06	0,039	0,2028	0,039	0,2028	5,5575	
60	1+486,00	5,2	275	271	274	271,2	266	271,2	0,04	0,05	0,03	0,0415	0,2158	0,0415	0,2158	5,2325	
61	1+511,00	5,2	256	255	257	253,2	248	253,2	0,03	0,07	0,04	0,0515	0,2678	0,0515	0,2678	6,0450	
62	1+536,00	5,2	235	229	236	231,2	226	231,2	0,04	0,03	0,05	0,0365	0,1898	0,0365	0,1898	5,7200	
63	1+561,00	5,2	217	210	213	210,2	205	210,2	0,07	0,05	0,03	0,049	0,2548	0,049	0,2548	5,5575	
64	1+586,00	5,2	186	185	186	183,2	178	183,2	0,03	0,07	0,03	0,049	0,2548	0,049	0,2548	6,3700	
65	1+611,00	5,2	158	154	158	155,2	150	155,2	0,03	0,04	0,03	0,034	0,1768	0,034	0,1768	5,3950	
66	1+636,00	5,2	140	139	142	137,2	132	137,2	0,03	0,07	0,05	0,054	0,2808	0,054	0,2808	5,7200	
67	1+661,00	5,2	114	110	113	110,2	105	110,2	0,04	0,05	0,03	0,0415	0,2158	0,0415	0,2158	6,2075	
68	1+686,00	5,2	82	83	88	79,2	74	79,2	0,03	0,09	0,09	0,074	0,3848	0,074	0,3848	7,5075	
69	1+711,00	5,2	50	46	52	47,2	42	47,2	0,03	0,04	0,05	0,039	0,2028	0,039	0,2028	7,3450	
70	1+736,00	5,2	14	11	17	11,2	6	11,2	0,03	0,05	0,06	0,0465	0,2418	0,0465	0,2418	5,5575	

Lp. [przekrój]	Kilometr	szerokość wyrównania w stosunku do proj. Osi	odczyt na łacie			odczyt łaty			grubość wyrównania			Średnia grubość wyrównania [m]	Pole powierzchni wyrównania w przekroju [m ²]	Średnia objętość wyrównania pomiędzy przekrojami [x] i [x-1] [m ³]
			krawędź lewa	oś	krawędź prawa	krawędź lewa	oś	krawędź prawa	kr. Lewa [m]	oś [m]	kr. Prawa [m]			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m= $\frac{(j+k+l)}{4}$	n=m*c	o
71	1+761,00	5,2	272	268	272	269,2	264	269,2	0,03	0,04	0,03	0,034	0,1768	5,2325
72	1+786,00	5,2	250	248	253	247,2	242	247,2	0,03	0,06	0,06	0,0515	0,2678	5,5575
73	1+811,00	5,2	234	228	231	228,2	223	228,2	0,06	0,05	0,03	0,0465	0,2418	6,3700
74	1+836,00	5,2	205	202	207	202,2	197	202,2	0,03	0,05	0,05	0,044	0,2288	5,8825
75	1+861,00	5,2	175	175	178	172,2	167	172,2	0,03	0,08	0,06	0,0615	0,3198	6,8575
76	1+886,00	5,2	151	149	150	147,2	142	147,2	0,04	0,07	0,03	0,0515	0,2678	7,3450
77	1+911,00	5,2	124	123	126	121,2	116	121,2	0,03	0,07	0,05	0,054	0,2808	6,8575
78	1+936,00	5,2	100	97	104	97,2	92	97,2	0,03	0,05	0,07	0,049	0,2548	6,6950
79	1+961,00	5,2	69	68	71	66,2	61	66,2	0,03	0,07	0,05	0,054	0,2808	6,6950
80	1+986,00	5,2	38	34	42	35,2	30	35,2	0,03	0,04	0,07	0,044	0,2288	6,3700
81	2+011,00	5,2	134	134	136	131,2	126	131,2	0,03	0,08	0,05	0,059	0,3068	6,6950
82	2+036,00	5,2	153	154	158	150,2	145	150,2	0,03	0,09	0,08	0,0715	0,3718	8,4825
83	2+061,00	5,2	171	170	172	168,2	163	168,2	0,03	0,07	0,04	0,0515	0,2678	7,9950
84	2+086,00	5,2	176	176	178	173,2	168	173,2	0,03	0,08	0,05	0,059	0,3068	7,1825
85	2+111,00	5,2	170	168	171	167,2	162	167,2	0,03	0,06	0,04	0,0465	0,2418	6,8575
86	2+136,00	5,2	183	186	195	180,2	175	180,2	0,03	0,11	0,15	0,099	0,5148	9,4575

Objętość wyrównania: 718,91

Masa wyrównania: 2,48

1782,89