

Bilans mas ziemnych - Olchowo

Km	W	N _{min}	N _{org}	H _z	H _o	W	N _{min}	N _{org}	H _z	H _o	Odległość	W	N _{min}	N _{org}	H _z	H _o
	m ²	m ²	m ²	m	m	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+000,00	0,00	1,84	0,00	5,65	2,20											
0+012,25	0,76	1,40	0,00	4,85	5,42	0,38	1,62	0,00	5,25	3,81	12,25	4,66	19,85	0,00	38,59	4,67
0+037,65	0,68	2,12	0,00	4,84	5,32	0,72	1,76	0,00	4,85	5,37	25,40	18,29	44,70	0,00	73,84	13,64
0+062,42	0,72	1,90	0,00	5,04	3,98	0,70	2,01	0,00	4,94	4,65	24,77	17,34	49,79	0,00	73,42	11,52
0+087,20	0,17	1,96	0,00	4,58	2,08	0,45	1,93	0,00	4,81	3,03	24,78	11,03	47,83	0,00	71,52	7,51
0+112,45	1,12	1,40	0,00	4,65	5,66	0,65	1,68	0,00	4,62	3,87	25,25	16,29	42,42	0,00	69,92	9,77
0+137,35	1,30	1,08	0,00	4,40	5,82	1,21	1,24	0,00	4,53	5,74	24,90	30,13	30,88	0,00	67,60	14,29
0+161,85	0,84	1,76	0,00	4,50	6,91	1,07	1,42	0,00	4,45	6,37	24,50	26,22	34,79	0,00	65,42	15,59
0+186,80	0,58	1,88	0,00	4,50	5,09	0,71	1,82	0,00	4,50	6,00	24,95	17,71	45,41	0,00	67,37	14,97
0+212,15	0,16	2,14	0,00	4,85	2,31	0,37	2,01	0,00	4,68	3,70	25,35	9,38	50,95	0,00	71,11	9,38
0+236,70	0,24	2,64	0,00	4,84	3,08	0,20	2,39	0,00	4,85	2,70	24,55	4,91	58,67	0,00	71,37	6,62
0+261,75	0,32	2,28	0,00	4,75	3,12	0,28	2,46	0,00	4,80	3,10	25,05	7,01	61,62	0,00	72,07	7,77
0+287,25	1,72	2,12	0,00	5,02	5,52	1,02	2,20	0,00	4,89	4,32	25,50	26,01	56,10	0,00	74,74	11,02
0+311,95	0,26	2,22	0,00	4,50	5,70	0,99	2,17	0,00	4,76	5,61	24,70	24,45	53,60	0,00	70,54	13,86
0+337,35	0,50	2,14	0,00	4,50	3,06	0,38	2,18	0,00	4,50	4,38	25,40	9,65	55,37	0,00	68,58	11,13
0+361,10	1,64	1,64	0,00	3,90	7,40	1,07	1,89	0,00	4,20	5,23	23,75	25,41	44,89	0,00	59,85	12,42
0+412,75	0,78	1,50	0,00	3,50	6,64	1,21	1,57	0,00	3,70	7,02	51,65	62,50	81,09	0,00	114,66	36,26
0+438,30	0,10	1,00	0,00	3,50	5,52	0,44	1,25	0,00	3,50	6,08	25,55	11,24	31,94	0,00	53,66	15,53
0+462,55	0,28	1,67	0,00	3,50	7,14	0,19	1,34	0,00	3,50	6,33	24,25	4,61	32,37	0,00	50,93	15,35
0+490,60	2,30	1,54	0,00	3,50	8,14	1,29	1,61	0,00	3,50	7,64	28,05	36,18	45,02	0,00	58,91	21,43
						1 21	1 92	0 00	3 50	5 59	24 35	29 34	46 75	0 00	51 14	13 61

0+514,95	0,11	2,30	0,00	3,50	3,04	1,21	1,92	0,00	3,50	3,39	24,30	29,34	40,70	0,00	51,14	19,01
0+566,95	0,32	1,24	0,00	3,50	4,28	0,22	1,77	0,00	3,50	3,66	52,00	11,18	92,04	0,00	109,20	19,03
0+591,80	0,32	1,38	0,00	3,50	4,36	0,32	1,31	0,00	3,50	4,32	24,85	7,95	32,55	0,00	52,18	10,74
0+617,30	0,53	1,30	0,00	3,50	5,26	0,43	1,34	0,00	3,50	4,81	25,50	10,84	34,17	0,00	53,55	12,27
0+643,85	0,54	1,42	0,00	3,50	3,30	0,54	1,36	0,00	3,50	4,28	26,55	14,20	36,11	0,00	55,76	11,36
0+670,85	0,00	2,88	0,00	3,50	3,60	0,27	2,15	0,00	3,50	3,45	27,00	7,29	58,05	0,00	56,70	9,32
0+694,95	0,00	2,02	0,00	3,50	3,06	0,00	2,45	0,00	3,50	3,33	24,10	0,00	59,05	0,00	50,61	8,03
0+720,45	0,00	1,32	0,00	3,50	1,84	0,00	1,67	0,00	3,50	2,45	25,50	0,00	42,59	0,00	53,55	6,25
0+744,45	0,00	1,10	0,00	3,50	1,96	0,00	1,21	0,00	3,50	1,90	24,00	0,00	29,04	0,00	50,40	4,56
0+772,75	0,00	1,38	0,00	3,50	2,26	0,00	1,24	0,00	3,50	2,11	28,30	0,00	35,09	0,00	59,43	5,97
0+797,80	0,00	2,38	0,00	3,50	3,01	0,00	1,88	0,00	3,50	2,64	25,05	0,00	47,09	0,00	52,60	6,60
0+823,90	0,00	2,68	0,00	3,50	3,02	0,00	2,53	0,00	3,50	3,02	26,10	0,00	66,03	0,00	54,81	7,87
0+870,95	0,00	3,62	0,00	3,50	4,72	0,00	3,15	0,00	3,50	3,87	47,05	0,00	148,21	0,00	98,81	18,21
0+895,05	0,00	4,00	0,00	3,50	4,62	0,00	3,81	0,00	3,50	4,67	24,10	0,00	91,82	0,00	50,61	11,25
0+920,25	0,00	4,32	0,00	3,50	4,92	0,00	4,16	0,00	3,50	4,77	25,20	0,00	104,83	0,00	52,92	12,02
0+945,10	0,00	4,40	0,00	3,50	5,18	0,00	4,36	0,00	3,50	5,05	24,85	0,00	108,35	0,00	52,19	12,55
0+970,85	0,00	3,20	0,00	3,50	3,68	0,00	3,80	0,00	3,50	4,43	25,75	0,00	97,85	0,00	54,08	11,41
0+995,25	0,00	4,00	0,00	3,50	4,86	0,00	3,60	0,00	3,50	4,27	24,40	0,00	87,84	0,00	51,24	10,42
1+020,30	0,00	3,30	0,00	3,50	4,02	0,00	3,65	0,00	3,50	4,44	25,05	0,00	91,43	0,00	52,60	11,12
1+045,80	0,00	2,72	0,00	3,50	3,50	0,00	3,01	0,00	3,50	3,76	25,50	0,00	76,76	0,00	53,55	9,59
1+070,40	0,00	2,60	0,00	3,50	3,30	0,00	2,66	0,00	3,50	3,40	24,60	0,00	65,44	0,00	51,66	8,36
1+095,00	0,00	2,40	0,00	3,50	3,06	0,00	2,50	0,00	3,50	3,18	24,60	0,00	61,50	0,00	51,66	7,82
1+120,75	0,00	2,72	0,00	3,50	3,50	0,00	2,56	0,00	3,50	3,28	25,75	0,00	65,92	0,00	54,08	8,45
1+144,85	0,00	3,00	0,00	3,50	1,93	0,00	2,86	0,00	3,50	2,72	24,10	0,00	68,93	0,00	50,61	6,54
						0,00	2,95	0,00	3,50	2,75	25,45	0,00	75,08	0,00	53,45	6,99

1+170,30	0,00	2,90	0,00	3,50	3,56	0,00	2,90	0,00	3,50	2,70	23,70	0,00	70,00	0,00	50,70	0,00
1+194,40	0,00	2,16	0,00	3,50	2,66	0,00	2,53	0,00	3,50	3,11	24,10	0,00	60,97	0,00	50,61	7,50
1+219,55	0,00	1,08	0,00	3,50	7,00	0,00	1,62	0,00	3,50	4,83	25,15	0,00	40,74	0,00	52,81	12,15
1+244,85	0,55	0,92	0,00	3,50	4,90	0,28	1,00	0,00	3,50	5,95	25,30	6,96	25,30	0,00	53,13	15,05
1+269,35	0,00	1,74	0,00	3,50	2,28	0,28	1,33	0,00	3,50	3,59	24,50	6,74	32,59	0,00	51,45	8,80
1+294,25	0,00	3,10	0,00	3,50	3,92	0,00	2,42	0,00	3,50	3,10	24,90	0,00	60,26	0,00	52,29	7,72
1+319,30	0,00	4,00	0,00	3,50	4,76	0,00	3,55	0,00	3,50	4,34	25,05	0,00	88,93	0,00	52,60	10,87
1+344,25	0,00	3,98	0,00	3,50	5,71	0,00	3,99	0,00	3,50	5,24	24,95	0,00	99,55	0,00	52,40	13,06
1+369,00	0,00	4,24	0,00	3,50	5,12	0,00	4,11	0,00	3,50	5,42	24,75	0,00	101,72	0,00	51,98	13,40
1+394,50	0,00	5,06	0,00	3,50	5,78	0,00	4,65	0,00	3,50	5,45	25,50	0,00	118,58	0,00	53,55	13,90
1+419,25	0,00	4,46	0,00	3,50	5,40	0,00	4,76	0,00	3,50	5,59	24,75	0,00	117,81	0,00	51,98	13,84
1+444,40	0,00	4,08	0,00	3,50	4,92	0,00	4,27	0,00	3,50	5,16	25,15	0,00	107,39	0,00	52,82	12,98
1+469,55	0,00	3,54	0,00	3,50	4,42	0,00	3,81	0,00	3,50	4,67	25,10	0,00	95,63	0,00	52,71	11,72
1+493,50	0,00	3,40	0,00	3,50	4,36	0,00	3,47	0,00	3,50	4,39	24,00	0,00	83,28	0,00	50,40	10,54
1+518,80	0,00	3,38	0,00	3,50	4,55	0,00	3,39	0,00	3,50	4,46	25,30	0,00	85,77	0,00	53,13	11,27
1+543,35	0,00	3,10	0,00	3,50	4,20	0,00	3,24	0,00	3,50	4,38	24,55	0,00	79,54	0,00	51,55	10,74
1+568,55	0,00	3,20	0,00	3,50	3,94	0,00	3,15	0,00	3,50	4,07	25,20	0,00	79,38	0,00	52,92	10,26
1+592,30	0,00	2,55	0,00	3,50	2,68	0,00	2,88	0,00	3,50	3,31	23,75	0,00	68,28	0,00	49,88	7,86
1+618,10	0,00	3,04	0,00	3,50	3,80	0,00	2,80	0,00	3,50	3,24	25,80	0,00	72,11	0,00	54,18	8,36
1+641,95	0,00	3,02	0,00	3,50	3,90	0,00	3,03	0,00	3,50	3,85	23,85	0,00	72,27	0,00	50,09	9,18
1+667,05	0,00	2,92	0,00	3,50	3,68	0,00	2,97	0,00	3,50	3,79	25,10	0,00	74,55	0,00	52,71	9,51
1+692,70	0,00	3,00	0,00	3,50	3,68	0,00	2,96	0,00	3,50	3,68	25,65	0,00	75,92	0,00	53,87	9,44
1+717,95	0,00	2,82	0,00	3,50	3,42	0,00	2,91	0,00	3,50	3,55	25,25	0,00	73,48	0,00	53,03	8,96
1+743,00	0,00	3,14	0,00	3,50	4,42	0,00	2,98	0,00	3,50	3,92	25,05	0,00	74,65	0,00	52,60	9,82
1+767,70	0,00	3,64	0,00	3,50	4,24	0,00	3,39	0,00	3,50	4,33	24,70	0,00	83,73	0,00	51,87	10,70

1+707,70	0,00	3,04	0,00	3,50	4,24	0,00	3,52	0,00	3,50	4,06	24,80	0,00	87,30	0,00	52,08	10,07
1+792,50	0,00	3,40	0,00	3,50	3,88	0,00	3,23	0,00	3,50	3,81	27,20	0,00	87,86	0,00	57,12	10,36
1+819,70	0,00	3,06	0,00	3,50	3,74	0,00	3,77	0,00	3,50	4,15	22,95	0,00	86,52	0,00	48,20	9,52
1+842,65	0,00	4,48	0,00	3,50	4,56	0,00	4,32	0,00	3,50	4,77	25,15	0,00	108,65	0,00	52,81	12,00
1+867,80	0,00	4,16	0,00	3,50	4,98	0,00	3,88	0,00	3,50	4,64	26,00	0,00	100,88	0,00	54,60	12,06
1+893,80	0,00	3,60	0,00	3,50	4,30	0,00	3,20	0,00	3,50	3,83	24,20	0,00	77,44	0,00	50,82	9,27
1+918,00	0,00	2,80	0,00	3,50	3,36	0,00	2,94	0,00	3,50	3,46	24,30	0,00	71,44	0,00	51,03	8,41
1+942,30	0,00	3,08	0,00	3,50	3,56	0,00	3,74	0,00	3,50	4,24	24,70	0,00	92,38	0,00	51,87	10,47
1+967,00	0,00	4,40	0,00	3,50	4,92	0,00	4,30	0,00	3,50	4,83	24,50	0,00	105,35	0,00	51,45	11,83
1+991,50	0,00	4,20	0,00	3,50	4,74	0,00	3,62	0,00	3,50	4,24	24,55	0,00	88,87	0,00	51,55	10,41
2+016,05	0,00	3,04	0,00	3,50	3,74	0,00	3,35	0,00	3,50	4,11	26,10	0,00	87,44	0,00	54,81	10,73
2+042,15	0,00	3,66	0,00	3,50	4,48	0,00	3,37	0,00	3,50	4,16	25,30	0,00	85,26	0,00	53,13	10,52
2+067,45	0,00	3,08	0,00	3,50	3,84	0,00	3,06	0,00	3,50	3,84	24,35	0,00	74,51	0,00	51,14	9,35
2+091,80	0,00	3,04	0,00	3,50	3,84	0,00	2,60	0,00	3,15	3,67	37,48	0,00	97,26	0,00	70,84	13,76
2129,28	0,00	2,15	0,00	2,80	3,50											
SUMA												458	5733	0	4727	909