

Tablica 1.1 Bilans mas ziemnych

Budowa drogi leśnej stanowiącej dojazd przeciwpożarowy nr 4 w leśnictwie Borowik o długości 2 428,71 mb o nawierzchni tłuczniowej

Odcinek A - R							
Pikietaż	Powierzchnia			Odległość	Objętość		
	W m ²	N m ²	Ps m		W m ³	N m ³	Ps m ²
0 + 000,00	22,33	0,00	0,00				
				25,00	315,38	0,00	59,38
0 + 025,00	2,90	0,00	4,75				
				25,00	70,00	0,00	81,88
0 + 050,00	2,70	0,00	1,80				
				25,00	52,88	0,00	26,00
0 + 075,00	1,53	0,00	0,28				
				25,00	46,25	0,00	7,50
0 + 100,00	2,17	0,00	0,32				
				18,00	50,31	0,00	2,88
0 + 118,00	3,42	0,00	0,00				
				27,00	76,28	0,14	4,05
0 + 145,00	2,23	0,01	0,30				
				30,00	84,45	0,15	81,90
0 + 175,00	3,40	0,00	5,16				
				25,00	93,88	0,00	131,38
0 + 200,00	4,11	0,00	5,35				
				25,00	100,50	0,00	131,88
0 + 225,00	3,93	0,00	5,20				
				25,00	104,00	0,00	136,75
0 + 250,00	4,39	0,00	5,74				
				25,00	128,50	0,00	111,75
0 + 275,00	5,89	0,00	3,20				
				25,00	163,25	0,00	130,00
0 + 300,00	7,17	0,00	7,20				
				25,00	142,25	0,50	119,50
0 + 325,00	4,21	0,04	2,36				
				35,00	163,10	0,70	152,60
0 + 360,00	5,11	0,00	6,36				
				15,00	68,10	0,15	89,48
0 + 375,00	3,97	0,02	5,57				
				25,00	91,63	0,25	134,50
0 + 400,00	3,36	0,00	5,19				
				25,00	84,25	0,00	126,63
0 + 425,00	3,38	0,00	4,94				
				35,00	253,75	0,00	181,30
0 + 460,00	11,12	0,00	5,42				
				45,00	320,18	0,23	236,03
0 + 505,00	3,11	0,01	5,07				
				20,00	54,60	0,20	94,80
0 + 525,00	2,35	0,01	4,41				
				25,00	71,00	0,13	117,50

Pikietaż	Powierzchnia			Odległość	Objętość		
	W m ²	N m ²	Ps m		W m ³	N m ³	Ps m ²
0 + 550,00	3,33	0,00	4,99				
				25,00	79,63	1,00	132,38
0 + 575,00	3,04	0,08	5,60				
				25,00	81,75	1,25	138,13
0 + 600,00	3,50	0,02	5,45				
				25,00	81,25	0,38	129,38
0 + 625,00	3,00	0,01	4,90				
				25,00	67,25	0,63	116,38
0 + 650,00	2,38	0,04	4,41				
				25,00	76,75	0,50	120,50
0 + 675,00	3,76	0,00	5,23				
				30,00	138,90	0,00	157,65
0 + 705,00	5,50	0,00	5,28				
				20,00	98,50	0,00	101,90
0 + 725,00	4,35	0,00	4,91				
				25,00	99,00	0,38	119,13
0 + 750,00	3,57	0,03	4,62				
				25,00	98,00	0,38	111,63
0 + 775,00	4,27	0,00	4,31				
				35,00	151,38	0,18	168,35
0 + 810,00	4,38	0,01	5,31				
				20,00	68,90	0,30	101,50
0 + 830,00	2,51	0,02	4,84				
				20,00	50,70	0,50	96,00
0 + 850,00	2,56	0,03	4,76				
				25,00	70,00	0,50	120,38
0 + 875,00	3,04	0,01	4,87				
				25,00	80,75	0,13	123,50
0 + 900,00	3,42	0,00	5,01				
				25,00	67,25	1,88	118,38
0 + 925,00	1,96	0,15	4,46				
				25,00	57,50	1,88	113,13
0 + 950,00	2,64	0,00	4,59				
				25,00	81,50	0,00	121,00
0 + 975,00	3,88	0,00	5,09				
				15,00	57,23	0,00	77,25
0 + 990,00	3,75	0,00	5,21				
				32,00	99,68	0,00	113,12
1 + 022,00	2,48	0,00	1,86				
				31,00	38,44	29,61	43,71
1 + 053,00	0,00	1,91	0,96				
				21,00	9,66	32,76	52,40
1 + 074,00	0,92	1,21	4,03				
				26,00	32,76	19,76	115,05
1 + 100,00	1,60	0,31	4,82				
				25,00	59,75	4,25	125,00
1 + 125,00	3,18	0,03	5,18				
				20,00	59,20	0,70	97,70
1 + 145,00	2,74	0,04	4,59				

Pikietaż	Powierzchnia			Odległość	Objętość		
	W m ²	N m ²	Ps m		W m ³	N m ³	Ps m ²
1 + 200,00				55,00	269,50	3,03	270,88
	7,06	0,07	5,26				
1 + 230,00				30,00	130,80	11,55	155,40
	1,66	0,70	5,10				
1 + 250,00				20,00	33,00	10,50	94,90
	1,64	0,35	4,39				
1 + 275,00				25,00	52,50	5,00	112,88
	2,56	0,05	4,64				
1 + 295,00				20,00	63,60	0,80	91,80
	3,80	0,03	4,54				
1 + 325,00				30,00	93,15	0,60	125,10
	2,41	0,01	3,80				
1 + 350,00				25,00	54,75	1,25	100,88
	1,97	0,09	4,27				
1 + 375,00				25,00	45,63	5,13	119,75
	1,68	0,32	5,31				
1 + 410,00				35,00	73,68	14,18	205,45
	2,53	0,49	6,43				
1 + 425,00				15,00	39,23	4,20	74,78
	2,70	0,07	3,54				
1 + 450,00				25,00	46,63	0,88	44,25
	1,03	0,00	0,00				
1 + 481,00				31,00	55,18	4,19	99,51
	2,53	0,27	6,42				
1 + 500,00				19,00	53,77	3,99	120,37
	3,13	0,15	6,25				
1 + 525,00				25,00	88,50	2,38	160,13
	3,95	0,04	6,56				
1 + 550,00				25,00	102,13	0,63	160,50
	4,22	0,01	6,28				
1 + 575,00				25,00	101,75	0,25	156,88
	3,92	0,01	6,27				
1 + 600,00				25,00	119,00	0,13	154,63
	5,60	0,00	6,10				
1 + 620,00				20,00	97,90	0,30	111,90
	4,19	0,03	5,09				
1 + 655,00				35,00	119,00	2,98	166,95
	2,61	0,14	4,45				
1 + 675,00				20,00	34,40	8,30	84,30
	0,83	0,69	3,98				
1 + 700,00				25,00	21,13	12,38	94,13
	0,86	0,30	3,55				
1 + 725,00				25,00	21,63	6,63	84,88
	0,87	0,23	3,24				
1 + 750,00				25,00	29,00	4,38	84,88
	1,45	0,12	3,55				
1 + 775,00				25,00	49,13	1,75	97,75
	2,48	0,02	4,27				
				25,00	67,00	0,38	109,63

Pikietaż	Powierzchnia			Odległość	Objętość		
	W m ²	N m ²	Ps m		W m ³	N m ³	Ps m ²
1 + 800,00	2,88	0,01	4,50				
				25,00	71,63	0,13	112,00
1 + 825,00	2,85	0,00	4,46				
				25,00	59,25	0,63	106,50
1 + 850,00	1,89	0,05	4,06				
				16,00	27,60	1,60	65,28
1 + 866,00	1,56	0,15	4,10				
				34,00	71,91	2,89	108,12
1 + 900,00	2,67	0,02	2,26				
				25,00	69,13	0,75	83,25
1 + 925,00	2,86	0,04	4,40				
				25,00	56,13	0,50	55,00
1 + 950,00	1,63	0,00	0,00				
				20,00	65,70	0,00	53,30
1 + 970,00	4,94	0,00	5,33				
				30,00	125,25	0,15	160,80
2 + 000,00	3,41	0,01	5,39				
				25,00	89,25	0,25	138,00
2 + 025,00	3,73	0,01	5,65				
				22,00	70,73	0,99	117,59
2 + 047,00	2,70	0,08	5,04				
				28,00	65,80	4,62	140,14
2 + 075,00	2,00	0,25	4,97				
				25,00	44,88	3,63	89,00
2 + 100,00	1,59	0,04	2,15				
				20,00	37,00	2,30	66,20
2 + 120,00	2,11	0,19	4,47				
				30,00	60,45	4,80	131,55
2 + 150,00	1,92	0,13	4,30				
				25,00	50,25	2,63	107,75
2 + 175,00	2,10	0,08	4,32				
				25,00	68,75	1,00	120,88
2 + 200,00	3,40	0,00	5,35				
				16,00	47,60	0,40	82,00
2 + 216,00	2,55	0,05	4,90				
				34,00	104,55	0,85	160,31
2 + 250,00	3,60	0,00	4,53				
				25,00	82,63	0,00	86,13
2 + 275,00	3,01	0,00	2,36				
				37,00	98,42	1,85	129,13
2 + 312,00	2,31	0,10	4,62				
				13,00	26,91	1,82	59,80
2 + 325,00	1,83	0,18	4,58				
				25,00	90,25	2,25	133,63
2 + 350,00	5,39	0,00	6,11				
				25,00	138,75	0,00	157,13
2 + 375,00	5,71	0,00	6,46				
				25,00	234,00	0,00	156,00
2 + 400,00	13,01	0,00	6,02				

Pikietaż	Powierzchnia			Odległość	Objętość		
	W m ²	N m ²	Ps m		W m ³	N m ³	Ps m ²
				28,71	413,85	0,00	86,42
2 + 428,71	15,82	0,00	0,00				
Suma					8472,82	239,11	10659,49