

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**  
**Przebudowa drogi leśnej nr 19 położonej na terenie leśnictw Przyjmy i Małkowie**

Przekrój	Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
			wykop (+)	nasyp (-)	wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)		wykop	nasyp	+	-
			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	0	0,00	6,23	0,00										
2.	0	50,00	15,53	0,00	10,88	0,00	50,00	544,0	0,0	0,0	544,0		544,0	-
3.	0	100,00	1,93	0,05	8,73	0,03	50,00	436,5	1,5	1,5	435,0		979,0	-
4.	0	150,00	1,82	0,01	1,88	0,03	50,00	94,0	1,5	1,5	92,5		1 071,5	-
5.	0	200,00	4,19	0,00	3,01	0,01	50,00	150,5	0,5	0,5	150,0		1 221,5	-
6.	0	250,00	1,14	0,00	2,67	0,00	50,00	133,5	0,0	0,0	133,5		1 355,0	-
7.	0	300,00	1,85	0,00	1,50	0,00	50,00	75,0	0,0	0,0	75,0		1 430,0	-
8.	0	345,00	3,01	0,00	2,43	0,00	45,00	109,4	0,0	0,0	109,4		1 539,4	-
9.	0	400,00	3,50	0,00	3,26	0,00	55,00	179,3	0,0	0,0	179,3		1 718,7	-
10.	0	450,00	1,72	0,42	2,61	0,21	50,00	130,5	10,5	10,5	120,0		1 838,7	-
11.	0	500,00	2,14	0,24	1,93	0,33	50,00	96,5	16,5	16,5	80,0		1 918,7	-
12.	0	550,00	0,81	0,64	1,48	0,44	50,00	74,0	22,0	22,0	52,0		1 970,7	-
13.	0	620,00	0,80	1,55	0,81	1,10	70,00	56,7	77,0	56,7		20,3	1 950,4	-
14.	0	650,00	1,48	0,44	1,14	1,00	30,00	34,2	30,0	30,0	4,2		1 954,6	-
15.	0	700,00	2,57	0,32	2,03	0,38	50,00	101,5	19,0	19,0	82,5		2 037,1	-
16.	0	750,00	5,07	0,00	3,82	0,16	50,00	191,0	8,0	8,0	183,0		2 220,1	-
17.	0	800,00	2,25	0,14	3,66	0,07	50,00	183,0	3,5	3,5	179,5		2 399,6	-
18.	0	850,00	2,31	0,20	2,28	0,17	50,00	114,0	8,5	8,5	105,5		2 505,1	-
19.	0	900,00	2,49	0,15	2,40	0,18	50,00	120,0	9,0	9,0	111,0		2 616,1	-
20.	0	950,00	2,67	0,07	2,58	0,11	50,00	129,0	5,5	5,5	123,5		2 739,6	-
21.	1	0,00	1,30	0,93	1,99	0,50	50,00	99,5	25,0	25,0	74,5		2 814,1	-
22.	1	50,00	3,00	0,01	2,15	0,47	50,00	107,5	23,5	23,5	84,0		2 898,1	-
23.	1	100,00	0,75	1,11	1,88	0,56	50,00	94,0	28,0	28,0	66,0		2 964,1	-
24.	1	150,00	1,65	0,03	1,20	0,57	50,00	60,0	28,5	28,5	31,5		2 995,6	-
25.	1	190,00	1,33	0,68	1,49	0,36	40,00	59,6	14,4	14,4	45,2		3 040,8	-
26.	1	250,00	14,21	1,77	7,77	1,23	60,00	466,2	73,8	73,8	392,4		3 433,2	-
27.	1	300,00	2,91	0,03	8,56	0,90	50,00	428,0	45,0	45,0	383,0		3 816,2	-
28.	1	350,00	2,61	0,28	2,76	0,16	50,00	138,0	8,0	8,0	130,0		3 946,2	-
29.	1	400,00	3,66	0,01	3,14	0,15	50,00	157,0	7,5	7,5	149,5		4 095,7	-
30.	1	450,00	1,65	1,54	2,66	0,78	50,00	133,0	39,0	39,0	94,0		4 189,7	-
31.	1	500,00	0,41	3,21	1,03	2,38	50,00	51,5	119,0	51,5		67,5	4 122,2	-
32.	1	550,00	2,68	0,21	1,55	1,71	50,00	77,5	85,5	77,5		8,0	4 114,2	-
33.	1	600,00	2,17	0,25	2,43	0,23	50,00	121,5	11,5	11,5	110,0		4 224,2	-
34.	1	640,00	0,75	1,89	1,46	1,07	40,00	58,4	42,8	42,8	15,6		4 239,8	-
35.	1	690,00	0,51	0,95	0,63	1,42	50,00	31,5	71,0	31,5		39,5	4 200,3	-
36.	1	740,00	1,12	0,21	0,82	0,58	50,00	41,0	29,0	29,0	12,0		4 212,3	-
37.	1	780,00	1,60	0,04	1,36	0,13	40,00	54,4	5,2	5,2	49,2		4 261,5	-
38.	1	820,00	0,78	0,62	1,19	0,33	40,00	47,6	13,2	13,2	34,4		4 295,9	-
39.	1	860,00	1,41	0,35	1,10	0,49	40,00	44,0	19,6	19,6	24,4		4 320,3	-
40.	1	900,00	1,82	0,11	1,62	0,23	40,00	64,8	9,2	9,2	55,6		4 375,9	-
41.	1	950,00	1,45	0,08	1,64	0,10	50,00	82,0	5,0	5,0	77,0		4 452,9	-

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**  
**Przebudowa drogi leśnej nr 19 położonej na terenie leśnictw Przyjmy i Małkowie**

42.	2	0,00	0,63	1,42	1,04	0,75	50,00	52,0	37,5	37,5	14,5		4 467,4	-
43.	2	50,00	2,73	0,15	1,68	0,79	50,00	84,0	39,5	39,5	44,5		4 511,9	-
44.	2	100,00	1,55	1,51	2,14	0,83	50,00	107,0	41,5	41,5	65,5		4 577,4	-
45.	2	150,00	4,39	0,30	2,97	0,91	50,00	148,5	45,5	45,5	103,0		4 680,4	-
46.	2	200,00	5,04	0,07	4,72	0,19	50,00	236,0	9,5	9,5	226,5		4 906,9	-
47.	2	250,00	6,84	0,04	5,94	0,06	50,00	297,0	3,0	3,0	294,0		5 200,9	-
48.	2	300,00	8,54	0,07	7,69	0,06	50,00	384,5	3,0	3,0	381,5		5 582,4	-
49.	2	350,00	2,41	0,36	5,48	0,22	50,00	274,0	11,0	11,0	263,0		5 845,4	-
50.	2	400,00	2,84	0,65	2,63	0,51	50,00	131,5	25,5	25,5	106,0		5 951,4	-
51.	2	450,00	5,59	0,27	4,22	0,46	50,00	211,0	23,0	23,0	188,0		6 139,4	-
52.	2	500,00	6,71	0,11	6,15	0,19	50,00	307,5	9,5	9,5	298,0		6 437,4	-
53.	2	550,00	9,94	0,02	8,33	0,07	50,00	416,5	3,5	3,5	413,0		6 850,4	-
54.	2	600,00	9,78	0,00	9,86	0,01	50,00	493,0	0,5	0,5	492,5		7 342,9	-
55.	2	650,00	13,88	0,04	11,83	0,02	50,00	591,5	1,0	1,0	590,5		7 933,4	-
56.	2	700,00	2,98	0,13	8,43	0,09	50,00	421,5	4,5	4,5	417,0		8 350,4	-
57.	2	750,00	3,27	0,00	3,13	0,07	50,00	156,5	3,5	3,5	153,0		8 503,4	-
58.	2	800,00	1,40	0,18	2,34	0,09	50,00	117,0	4,5	4,5	112,5		8 615,9	-
59.	2	850,00	2,06	0,12	1,73	0,15	50,00	86,5	7,5	7,5	79,0		8 694,9	-
60.	2	900,00	3,45	0,00	2,76	0,06	50,00	138,0	3,0	3,0	135,0		8 829,9	-
61.	2	950,00	6,20	0,04	4,83	0,02	50,00	241,5	1,0	1,0	240,5		9 070,4	-
62.	3	0,00	4,60	1,00	5,40	0,52	50,00	270,0	26,0	26,0	244,0		9 314,4	-
63.	3	40,00	2,20	1,28	3,40	1,14	40,00	136,0	45,6	45,6	90,4		9 404,8	-
64.	3	100,00	5,42	0,15	3,81	0,72	60,00	228,6	43,2	43,2	185,4		9 590,2	-
65.	3	150,00	14,08	0,08	9,75	0,12	50,00	487,5	6,0	6,0	481,5		10 071,7	-
66.	3	200,00	16,00	0,23	15,04	0,16	50,00	752,0	8,0	8,0	744,0		10 815,7	-
67.	3	250,00	10,60	0,04	13,30	0,14	50,00	665,0	7,0	7,0	658,0		11 473,7	-
68.	3	300,00	1,59	0,20	6,10	0,12	50,00	305,0	6,0	6,0	299,0		11 772,7	-
69.	3	350,00	3,14	0,06	2,37	0,13	50,00	118,5	6,5	6,5	112,0		11 884,7	-
70.	3	400,00	2,26	0,29	2,70	0,18	50,00	135,0	9,0	9,0	126,0		12 010,7	-
71.	3	450,00	2,00	0,15	2,13	0,22	50,00	106,5	11,0	11,0	95,5		12 106,2	-
72.	3	500,00	1,85	0,09	1,93	0,12	50,00	96,5	6,0	6,0	90,5		12 196,7	-
73.	3	550,00	1,18	0,21	1,52	0,15	50,00	76,0	7,5	7,5	68,5		12 265,2	-
74.	3	600,00	1,31	0,83	1,25	0,52	50,00	62,5	26,0	26,0	36,5		12 301,7	-
75.	3	650,00	0,81	2,67	1,06	1,75	50,00	53,0	87,5	53,0		34,5	12 267,2	-
76.	3	700,00	1,40	0,92	1,11	1,80	50,00	55,5	90,0	55,5		34,5	12 232,7	-
77.	3	750,00	4,02	0,00	2,71	0,46	50,00	135,5	23,0	23,0	112,5		12 345,2	-
78.	3	800,00	1,71	0,23	2,87	0,12	50,00	143,5	6,0	6,0	137,5		12 482,7	-
79.	3	850,00	1,16	0,28	1,44	0,26	50,00	72,0	13,0	13,0	59,0		12 541,7	-
80.	3	900,00	2,06	0,20	1,61	0,24	50,00	80,5	12,0	12,0	68,5		12 610,2	-
81.	3	950,00	1,66	0,16	1,86	0,18	50,00	93,0	9,0	9,0	84,0		12 694,2	-
82.	4	0,00	1,33	0,35	1,50	0,26	50,00	75,0	13,0	13,0	62,0		12 756,2	-
83.	4	45,00	7,08	0,11	4,21	0,23	45,00	189,5	10,4	10,4	179,1		12 935,3	-
<b><u>Obliczenia są poprawne.</u></b>							<b>RAZEM:</b>	<b>14 601,2</b>	<b>1 665,9</b>	<b>1 461,6</b>	<b>13 139,6</b>	<b>204,3</b>	<b>12 935,3</b>	<b>12 935,3</b>
													Sprawdzenie:	