

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Budowa drogi leśnej w leśnictwie Żabikowo. Aktualizacja - doprojektowanie przepustów.

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+820,00	4,11	0,07							0,00
			43,66	179,24	4,38	4,38	-174,87		-174,87
0+863,66	4,10	0,13	42,69	223,93	2,79	2,79	-221,14		-396,01
0+906,35	6,39	0,00	43,65	188,26	30,26	30,26	-158,00		-554,00
0+950,00	2,24	1,39	24,26	77,62	20,28	20,28	-57,34		-611,34
0+974,26	4,16	0,29	27,87	113,92	8,38	8,38	-105,54		-716,88
1+002,13	4,01	0,32	34,65	151,83	5,90	5,90	-145,92		-862,80
1+036,78	4,75	0,02	58,10	231,61	22,42	22,42	-209,19		-1071,99
1+094,88	3,22	0,75	34,31	138,81	13,08	13,08	-125,73		-1197,73
1+129,19	4,87	0,02	36,49	179,08	0,28	0,28	-178,80		-1376,53
1+165,68	4,95	0,00	37,44	242,35	0,00	0,00	-242,35		-1618,88
1+203,12	8,00	0,00	40,29	275,44	3,52	3,52	-271,92		-1890,80
1+243,41	5,67	0,17	38,32	173,89	27,65	27,65	-146,24		-2037,04
1+281,73	3,40	1,27	48,08	400,73	30,49	30,49	-370,24		-2407,28
1+329,81	13,27	0,00	32,79	270,67	3,17	3,17	-267,51		-2674,79
1+362,60	3,24	0,19	24,47	67,34	6,65	6,65	-60,69		-2735,48
1+387,07	2,26	0,35	32,27	88,62	7,36	7,36	-81,26		-2816,73
1+419,34	3,23	0,11	35,63	142,75	2,62	2,62	-140,13		-2956,86
1+454,97	4,78	0,04	19,03	134,19	0,39	0,39	-133,80		-3090,65
1+474,00	9,32	0,00	47,47	282,13	22,06	22,06	-260,07		-3350,72
1+521,47	2,56	0,93	36,00	143,81	23,29	23,29	-120,52		-3471,24
1+557,47	5,43	0,36	53,93	336,66	29,29	29,29	-307,37		-3778,61
1+611,40	7,06	0,72	37,20	157,46	65,15	65,15	-92,31		-3870,92
1+648,60	1,41	2,78	48,36	163,58	71,41	71,41	-92,17		-3963,10
1+696,96	5,36	0,17	38,08	165,60	9,89	9,89	-155,71		-4118,81
1+735,04	3,34	0,35	30,16	99,88	10,49	10,49	-89,38		-4208,19
1+765,20	3,29	0,35	29,17	105,73	6,95	6,95	-98,78		-4306,97
1+794,37	3,96	0,13	38,67	190,56	5,45	5,45	-185,11		-4492,07
1+833,04	5,89	0,15	29,55	119,39	16,37	16,37	-103,02		-4595,09
1+862,59	2,19	0,95	44,80	114,23	34,79	34,79	-79,44		-4674,53
1+907,39	2,91	0,60							

1+947,75	1,91	0,63	40,36	97,38	24,84	24,84	-72,54	-4747,07
1+990,62	1,86	0,45	42,87	80,97	23,18	23,18	-57,79	-4804,85
2+025,00	4,61	0,22	34,38	111,32	11,59	11,59	-99,73	-4904,59
2+076,35	3,18	0,80	51,35	200,04	26,40	26,40	-173,64	-5078,22
2+143,44	2,98	0,57	67,09	206,63	46,05	46,05	-160,58	-5238,80
2+199,40	1,52	0,44	55,96	125,98	28,12	28,12	-97,87	-5336,66
2+241,18	2,01	0,31	41,78	73,66	15,68	15,68	-57,98	-5394,64
2+284,23	2,10	0,46	43,05	88,27	16,71	16,71	-71,56	-5466,20
2+325,49	6,33	0,13	41,26	173,82	12,11	12,11	-161,71	-5627,91
2+375,28	3,18	0,40	49,79	236,86	13,03	13,03	-223,83	-5851,74
2+399,79	2,52	0,44	24,51	69,85	10,23	10,23	-59,62	-5911,36
2+444,25	2,18	0,26	44,46	104,48	15,48	15,48	-89,00	-6000,36
2+473,83	0,00	0,00	29,58	32,32	3,85	3,85	-28,47	-6028,82
RAZEM			6760,89	732,07	732,07			
Nadmiar NASYP 6028,83m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP