

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	
0+003,00	0,00	7,77						0,00
			2,00	11,96	7,77	7,77	-4,19	
0+005,00	11,96	0,00						-4,19
			8,00	65,19	0,00	0,00	-65,19	
0+013,00	4,34	0,00						-69,37
			11,20	38,22	0,00	0,00	-38,22	
0+024,20	2,49	0,00						-107,59
			10,80	19,47	0,00	0,00	-19,46	
0+035,00	1,12	0,00						-127,06
			10,80	9,90	0,16	0,16	-9,74	
0+045,80	0,72	0,03						-136,80
			4,20	3,06	0,11	0,11	-2,94	
0+050,00	0,74	0,02						-139,75
			25,00	13,60	10,32	10,32	-3,28	
0+075,00	0,35	0,80						-143,03
			15,00	5,07	10,68	5,07	5,62	
0+090,00	0,33	0,62						-137,41
			10,00	3,23	6,32	3,23	3,08	
0+100,00	0,32	0,64						-134,33
			14,96	7,02	5,37	5,37	-1,65	
0+114,96	0,62	0,08						-135,98
			10,04	8,11	0,43	0,43	-7,68	
0+125,00	1,00	0,01						-143,66
			8,91	9,31	0,03	0,03	-9,28	
0+133,91	1,10	0,00						-152,94
			16,09	18,78	0,00	0,00	-18,78	
0+150,00	1,24	0,00						-171,72
			2,50	2,80	0,00	0,00	-2,80	
0+152,50	1,00	0,00						-174,52
			22,50	16,52	1,34	1,34	-15,18	
0+175,00	0,47	0,12						-189,70
			17,04	7,09	7,31	7,09	0,22	
0+192,04	0,36	0,74						-189,48
			7,96	2,30	8,70	2,30	6,40	

0+200,00	0,21	1,45						-183,08
			7,96	2,32	8,63	2,32	6,31	
0+207,96	0,37	0,72						-176,76
			17,04	7,47	6,71	6,71	-0,76	
0+225,00	0,51	0,07						-177,53
			25,00	22,09	0,82	0,82	-21,27	
0+250,00	1,26	0,00						-198,80
			4,84	6,13	0,00	0,00	-6,13	
0+254,84	1,27	0,00						-204,93
			11,83	13,96	0,00	0,00	-13,96	
0+266,67	1,09	0,00						-218,88
			8,33	8,84	0,01	0,01	-8,83	
0+275,00	1,03	0,00						-227,71
			3,51	3,58	0,01	0,01	-3,58	
0+278,51	1,01	0,00						-231,29
			11,49	14,50	0,01	0,01	-14,49	
0+290,00	1,52	0,00						-245,78
			3,20	4,16	0,00	0,00	-4,16	
0+293,20	1,08	0,00						-249,94
			9,50	5,15	13,86	5,15	8,71	
0+302,70	0,00	2,92						-241,23
			9,30	1,94	14,50	1,94	12,56	
0+312,00	0,42	0,20						-228,67
			13,00	5,86	2,44	2,44	-3,42	
0+325,00	0,48	0,18						-232,08
			25,00	9,90	10,76	9,90	0,87	
0+350,00	0,31	0,69						-231,22
			25,00	8,34	14,01	8,34	5,66	
0+375,00	0,36	0,44						-225,55
			25,00	8,20	17,07	8,20	8,87	
0+400,00	0,30	0,93						-216,68
			25,00	9,37	14,15	9,37	4,78	
0+425,00	0,45	0,20						-211,90
			25,00	12,40	6,91	6,91	-5,49	
0+450,00	0,54	0,35						-217,40
			12,95	8,94	2,77	2,77	-6,17	
0+462,95	0,84	0,08						-223,57
			12,05	11,11	0,75	0,75	-10,35	
0+475,00	1,00	0,05						-233,92
			25,00	16,79	10,09	10,09	-6,70	
0+500,00	0,34	0,76						-240,62

			9,25	3,53	5,63	3,53	2,10	
0+509,25	0,42	0,46						-238,53
			15,75	8,29	7,36	7,36	-0,94	
0+525,00	0,63	0,48						-239,47
			25,00	22,82	7,86	7,86	-14,97	
0+550,00	1,19	0,15						-254,44
			25,00	27,75	2,86	2,86	-24,88	
0+575,00	1,03	0,08						-279,32
			25,00	23,98	1,15	1,15	-22,82	
0+600,00	0,89	0,02						-302,14
			11,70	13,97	0,10	0,10	-13,87	
0+611,70	1,49	0,00						-316,02
			10,12	19,12	5,08	5,08	-14,04	
0+621,82	2,28	1,00						-330,06
			8,18	21,22	4,11	4,11	-17,11	
0+630,00	2,90	0,00						-347,17
			8,15	25,42	0,00	0,00	-25,42	
0+638,15	3,33	0,00						-372,59
			11,85	39,06	0,00	0,00	-39,06	
0+650,00	3,26	0,00						-411,65
			10,25	27,76	0,00	0,00	-27,76	
0+660,25	2,16	0,00						-439,41
			14,75	23,74	0,36	0,36	-23,38	
0+675,00	1,06	0,05						-462,79
			7,45	7,03	0,88	0,88	-6,14	
0+682,45	0,83	0,19						-468,93
			8,40	5,96	1,87	1,87	-4,09	
0+690,85	0,59	0,26						-473,02
			9,15	4,23	3,78	3,78	-0,45	
0+700,00	0,33	0,57						-473,47
			25,00	11,77	8,03	8,03	-3,74	
0+725,00	0,61	0,07						-477,21
			25,00	17,17	1,01	1,01	-16,16	
0+750,00	0,77	0,01						-493,37
			25,00	14,25	6,08	6,08	-8,17	
0+775,00	0,37	0,48						-501,54
			25,00	10,73	9,66	9,66	-1,08	
0+800,00	0,48	0,29						-502,62
			25,00	13,23	6,64	6,64	-6,58	
0+825,00	0,57	0,24						-509,20
			5,90	3,35	1,61	1,61	-1,74	

0+830,90	0,56	0,31						-510,94
			7,72	5,28	1,32	1,32	-3,96	
0+838,62	0,81	0,03						-514,90
			11,38	12,14	0,20	0,20	-11,94	
0+850,00	1,33	0,00						-526,84
			25,00	21,92	4,83	4,83	-17,09	
0+875,00	0,43	0,39						-543,93
			25,00	12,07	5,84	5,84	-6,23	
0+900,00	0,54	0,08						-550,16
			25,00	12,07	5,84	5,84	-6,23	
0+925,00	0,43	0,39						-556,39
			25,00	10,34	12,75	10,34	2,41	
0+950,00	0,40	0,63						-553,98
			25,00	9,20	19,52	9,20	10,31	
0+975,00	0,34	0,93						-543,67
			15,65	5,16	11,93	5,16	6,78	
0+990,65	0,32	0,60						-536,90
			9,35	3,78	3,21	3,21	-0,57	
1+000,00	0,48	0,09						-537,46
			9,35	4,01	2,24	2,24	-1,77	
1+009,35	0,37	0,39						-539,23
			15,65	6,16	7,04	6,16	0,88	
1+025,00	0,41	0,51						-538,36
			25,00	11,16	14,89	11,16	3,73	
1+050,00	0,48	0,68						-534,63
			25,00	11,10	11,87	11,10	0,76	
1+075,00	0,41	0,27						-533,86
			25,00	7,72	18,80	7,72	11,08	
1+100,00	0,21	1,24						-522,78
			10,48	2,03	14,15	2,03	12,13	
1+110,48	0,18	1,47						-510,65
			3,12	0,46	4,96	0,46	4,49	
1+113,60	0,12	1,71						-506,16
			12,20	1,15	21,92	1,15	20,76	
1+125,80	0,07	1,88						-485,40
			11,70	0,87	20,79	0,87	19,92	
1+137,50	0,08	1,67						-465,48
			12,50	1,98	17,03	1,98	15,06	
1+150,00	0,24	1,05						-450,42
			7,70	2,02	7,31	2,02	5,29	
1+157,70	0,28	0,84						-445,13

			17,30	5,61	10,61	5,61	5,00	
1+175,00	0,37	0,38						-440,13
			25,00	9,68	11,85	9,68	2,17	
1+200,00	0,41	0,57						-437,96
			6,18	2,38	3,73	2,38	1,35	
1+206,18	0,36	0,64						-436,61
			18,82	6,69	11,82	6,69	5,13	
1+225,00	0,35	0,61						-431,48
			25,00	7,88	20,16	7,88	12,28	
1+250,00	0,28	1,00						-419,19
			25,00	11,08	15,75	11,08	4,66	
1+275,00	0,61	0,26						-414,53
			5,00	2,98	0,99	0,99	-1,99	
1+280,00	0,58	0,13						-416,51
			20,00	10,39	3,99	3,99	-6,40	
1+300,00	0,45	0,27						-422,92
			10,00	4,12	4,36	4,12	0,23	
1+310,00	0,37	0,61						-422,68
			15,00	6,38	7,04	6,38	0,66	
1+325,00	0,48	0,33						-422,02
			25,00	16,86	5,03	5,03	-11,83	
1+350,00	0,87	0,07						-433,86
			25,00	21,26	2,17	2,17	-19,09	
1+375,00	0,83	0,10						-452,95
			25,00	25,44	2,32	2,32	-23,12	
1+400,00	1,20	0,08						-476,07
			25,00	61,47	1,02	1,02	-60,45	
1+425,00	3,72	0,00						-536,52
			1,90	6,16	0,00	0,00	-6,16	
1+426,90	2,77	0,00						-542,67
			10,08	15,26	17,02	15,26	1,77	
1+436,98	0,26	3,38						-540,91
			7,92	2,40	16,71	2,40	14,31	
1+444,90	0,34	0,84						-526,59
			5,10	1,81	3,54	1,81	1,73	
1+450,00	0,37	0,55						-524,86
			17,60	7,52	6,33	6,33	-1,19	
1+467,60	0,49	0,17						-526,05
			7,91	2,40	7,55	2,40	5,14	
1+475,51	0,12	1,74						-520,91
			10,29	1,92	13,94	1,92	12,02	

1+485,80	0,25	0,97						-508,88
			14,20	3,50	15,05	3,50	11,55	
1+500,00	0,24	1,15						-497,33
			3,00	0,68	3,56	0,68	2,88	
1+503,00	0,21	1,23						-494,45
<hr/>								
RAZEM			1141,53	647,08	387,39			

Nadmiar NASYP 494,45m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP