

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ NADMIAR(*)	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	
BILANS						
18+450,00 0,00	0,00	0,24				
2,45			20,00	0,16	2,61	0,16
18+470,00 2,45	0,02	0,02				
			30,00	2,48	0,57	0,57
-1,90						
18+500,00 0,55	0,15	0,02				
			50,00	5,64	0,88	0,88
-4,76						
18+550,00 -4,21	0,08	0,02				
			50,00	6,79	1,07	1,07
-5,72						
18+600,00 -9,93	0,20	0,02				
			50,00	9,20	1,08	1,08
-8,12						
18+650,00 -18,05	0,17	0,02				
			50,00	9,78	0,96	0,96
-8,82						
18+700,00 -26,87	0,22	0,02				
			50,00	8,26	0,91	0,91
-7,35						
18+750,00 -34,22	0,11	0,02				
			50,00	7,11	0,92	0,92
-6,19						
18+800,00 -40,41	0,17	0,02				
			46,55	10,68	0,87	0,87
-9,81						
18+846,55 -50,22	0,29	0,02				
			0,83	0,22	0,02	0,02
-0,20						
18+847,38	0,24	0,02				

-50,42						
			0,83	0,14	0,01	0,01
-0,12						
18+848,21	0,10	0,02				
-50,55						
			1,79	0,20	0,04	0,04
-0,16						
18+850,00	0,13	0,02				
-50,71						
			50,00	3,75	1,32	1,32
-2,43						
18+900,00	0,02	0,03				
-53,14						
			50,00	4,18	1,16	1,16
-3,02						
18+950,00	0,15	0,02				
-56,16						
			50,00	3,63	1,50	1,50
-2,12						
19+000,00	0,00	0,04				
-58,28						
			50,00	2,63	1,68	1,68
-0,96						
19+050,00	0,11	0,02				
-59,24						
			16,46	2,79	0,57	0,57
-2,21						
19+066,46	0,23	0,05				
-61,45						
			6,62	1,65	0,25	0,25
-1,41						
19+073,08	0,27	0,03				
-62,86						
			6,63	1,26	0,16	0,16
-1,10						
19+079,71	0,11	0,02				
-63,96						
			20,29	1,58	0,43	0,43
-1,14						
19+100,00	0,04	0,02				
-65,10						
			50,00	1,03	1,50	1,03
0,47						
19+150,00	0,00	0,04				
-64,64						
			0,16	0,00	0,01	0,00
0,01						
19+150,16	0,00	0,04				
-64,63						
			11,56	0,41	0,39	0,39
-0,02						
19+161,72	0,07	0,03				
-64,65						
			38,28	4,58	0,91	0,91
-3,67						
19+200,00	0,17	0,02				

-68,33						
			100,00	24,64	1,49	1,49
-23,14						
19+300,00	0,32	0,01				
-91,47						
			36,39	10,12	0,73	0,73
-9,40						
19+336,39	0,23	0,03				
-100,86						
			0,75	0,18	0,02	0,02
-0,16						
19+337,14	0,25	0,03				
-101,02						
			0,75	0,22	0,02	0,02
-0,21						
19+337,89	0,35	0,02				
-101,23						
			12,11	3,10	0,24	0,24
-2,86						
19+350,00	0,17	0,02				
-104,09						
			50,00	6,05	0,98	0,98
-5,07						
19+400,00	0,08	0,02				
-109,16						
			50,00	12,27	0,98	0,98
-11,29						
19+450,00	0,42	0,02				
-120,45						
			50,00	14,28	0,92	0,92
-13,35						
19+500,00	0,16	0,02				
-133,80						
			50,00	4,37	1,17	1,17
-3,20						
19+550,00	0,02	0,03				
-137,00						
			50,00	11,04	1,08	1,08
-9,96						
19+600,00	0,42	0,01				
-146,96						
			50,00	24,42	0,85	0,85
-23,57						
19+650,00	0,55	0,02				
-170,53						
			50,00	62,54	1,07	1,07
-61,47						
19+700,00	1,95	0,02				
-232,00						
			50,00	78,77	2,87	2,87
-75,90						
19+750,00	1,20	0,09				
-307,90						
			0,65	1,15	0,04	0,04
-1,11						
19+750,65	2,34	0,02				

-309,02						
			49,35	71,24	1,62	1,62
-69,62						
19+800,00	0,55	0,04				
-378,64						
			50,00	24,21	3,01	3,01
-21,20						
19+850,00	0,42	0,08				
-399,84						
			51,91	26,55	3,32	3,32
-23,23						
19+901,91	0,61	0,05				
-423,07						
			48,09	22,05	1,82	1,82
-20,23						
19+950,00	0,31	0,02				
-443,30						
			47,43	11,61	1,26	1,26
-10,35						
19+997,43	0,18	0,03				
-453,66						
			2,57	0,47	0,07	0,07
-0,39						
20+000,00	0,18	0,03				
-454,05						
			92,96	29,93	2,38	2,38
-27,55						
20+092,96	0,46	0,02				
-481,60						
			40,00	10,42	0,98	0,98
-9,44						
20+132,96	0,06	0,02				
-491,03						
			17,04	0,51	0,74	0,51
0,23						
20+150,00	0,00	0,06				
-490,81						
			50,00	0,36	2,76	0,36
2,40						
20+200,00	0,01	0,05				
-488,41						
			50,00	7,65	1,68	1,68
-5,97						
20+250,00	0,29	0,02				
-494,37						
			35,00	5,11	4,42	4,42
-0,69						
20+285,00	0,00	0,23				
-495,06						
			47,00	0,00	14,75	0,00
14,75						
20+332,00	0,00	0,39				
-480,31						
			18,00	0,00	5,34	0,00
5,34						
20+350,00	0,00	0,20				

-474,97						
			3,23	0,64	0,54	0,54
-0,10						
20+353,23	0,40	0,14				
-475,07						
			40,00	26,68	4,11	4,11
-22,57						
20+393,23	0,94	0,07				
-497,65						
			9,79	9,66	0,53	0,53
-9,14						
20+403,02	1,04	0,04				
-506,78						
			9,79	9,12	0,68	0,68
-8,44						
20+412,81	0,83	0,10				
-515,22						
			15,55	10,68	1,27	1,27
-9,42						
20+428,36	0,55	0,06				
-524,64						
			26,47	9,65	1,09	1,09
-8,56						
20+454,83	0,18	0,02				
-533,19						
			26,47	4,78	0,61	0,61
-4,17						
20+481,30	0,18	0,03				
-537,36						
			40,00	3,61	1,70	1,70
-1,91						
20+521,30	0,00	0,06				
-539,27						
			22,84	2,08	0,97	0,97
-1,11						
20+544,14	0,18	0,03				
-540,39						
			3,17	0,58	0,08	0,08
-0,51						
20+547,31	0,19	0,02				
-540,89						
			3,18	0,64	0,06	0,06
-0,58						
20+550,49	0,22	0,02				
-541,47						
			49,51	28,81	1,34	1,34
-27,47						
20+600,00	0,95	0,04				
-568,93						
			50,00	64,51	1,65	1,65
-62,86						
20+650,00	1,63	0,03				
-631,79						
			50,00	135,82	1,15	1,15
-134,66						
20+700,00	3,80	0,02				

-766,46						
			76,37	148,56	2,00	2,00
-146,57						
20+776,37	0,09	0,04				
-913,02						
			4,00	0,37	0,13	0,13
-0,24						
20+780,37	0,10	0,03				
-913,27						
			4,00	0,38	0,09	0,09
-0,28						
20+784,37	0,09	0,02				
-913,55						
			15,63	1,20	0,74	0,74
-0,46						
20+800,00	0,06	0,08				
-914,01						
			38,98	2,05	4,73	2,05
2,68						
20+838,98	0,05	0,17				
-911,32						
			11,02	0,40	1,84	0,40
1,43						
20+850,00	0,03	0,17				
-909,89						
			12,82	0,43	2,16	0,43
1,73						
20+862,82	0,04	0,17				
-908,16						
			23,84	1,12	2,73	1,12
1,61						
20+886,66	0,05	0,06				
-906,55						
			13,34	0,91	0,52	0,52
-0,39						
20+900,00	0,08	0,02				
-906,94						
			50,00	8,00	0,89	0,89
-7,11						
20+950,00	0,24	0,02				
-914,05						
			50,00	15,25	0,83	0,83
-14,42						
21+000,00	0,37	0,02				
-928,47						
			50,00	14,41	0,86	0,86
-13,55						
21+050,00	0,20	0,02				
-942,02						
			25,22	3,69	0,45	0,45
-3,24						
21+075,22	0,09	0,02				
-945,26						
			24,78	1,98	0,44	0,44
-1,54						
21+100,00	0,07	0,02				

-946,80						
			50,00	5,86	0,71	0,71
-5,14						
21+150,00	0,16	0,01				
-951,94						
			50,00	4,09	3,21	3,21
-0,88						
21+200,00	0,00	0,12				
-952,82						
			16,44	0,00	3,63	0,00
3,63						
21+216,44	0,00	0,32				
-949,20						
			1,56	0,00	0,53	0,00
0,53						
21+218,00	0,00	0,36				
-948,66						
			24,00	0,00	6,47	0,00
6,47						
21+242,00	0,00	0,18				
-942,20						
			8,00	0,00	1,11	0,00
1,11						
21+250,00	0,00	0,10				
-941,09						
			7,40	0,00	0,61	0,00
0,61						
21+257,40	0,00	0,07				
-940,48						
			4,05	0,00	0,25	0,00
0,25						
21+261,45	0,00	0,06				
-940,23						
			4,06	0,00	0,27	0,00
0,27						
21+265,51	0,00	0,08				
-939,96						
			34,49	0,50	1,30	0,50
0,80						
21+300,00	0,03	0,00				
-939,16						
			50,00	0,72	3,52	0,72
2,79						
21+350,00	0,00	0,14				
-936,37						
			50,00	0,00	4,76	0,00
4,76						
21+400,00	0,00	0,05				
-931,60						
			33,95	0,00	2,63	0,00
2,63						
21+433,95	0,00	0,10				
-928,98						
			1,85	0,00	0,21	0,00
0,21						
21+435,80	0,00	0,12				

-928,77						
			1,85	0,00	0,21	0,00
0,21						
21+437,65	0,00	0,11				
-928,56						
			12,35	0,00	1,05	0,00
1,05						
21+450,00	0,00	0,06				
-927,51						
			45,39	0,00	1,98	0,00
1,98						
21+495,39	0,00	0,02				
-925,53						
			0,91	0,00	0,02	0,00
0,02						
21+496,30	0,00	0,03				
-925,51						
			0,91	0,00	0,02	0,00
0,02						
21+497,21	0,00	0,02				
-925,48						
			2,79	0,00	0,07	0,00
0,07						
21+500,00	0,00	0,03				
-925,41						
			33,93	0,00	1,61	0,00
1,61						
21+533,93	0,00	0,07				
-923,80						
			5,56	0,00	0,31	0,00
0,31						
21+539,49	0,00	0,04				
-923,50						
			5,56	0,00	0,30	0,00
0,30						
21+545,05	0,00	0,06				
-923,20						
			4,95	0,00	0,16	0,00
0,16						
21+550,00	0,00	0,00				
-923,04						
			15,00	0,00	0,00	0,00
0,00						
21+565,00	0,00	0,00				
-923,04						

RAZEM			1068,59	145,55	82,68	

Nadmiar NASYP 923,04m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP