

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
11276,50	0,06	0,06						0,00
			8,50	2,42	0,24	0,24	-2,18	
11285,00	0,50	0,00						-2,18
			17,00	5,76	0,20	0,20	-5,57	
11302,00	0,17	0,02						-7,75
			18,00	3,34	0,21	0,21	-3,13	
11320,00	0,20	0,00						-10,88
			17,00	2,68	12,31	2,68	9,63	
11337,00	0,12	1,45						-1,25
			19,00	8,45	17,94	8,45	9,50	
11356,00	0,77	0,44						8,25
			18,00	11,32	4,74	4,74	-6,58	
11374,00	0,49	0,09						1,67
			16,00	7,69	4,42	4,42	-3,28	
11390,00	0,48	0,47						-1,60
			17,00	12,46	4,70	4,70	-7,75	
11407,00	0,99	0,09						-9,36
			18,00	11,20	4,78	4,78	-6,42	
11425,00	0,25	0,44						-15,78
			18,00	6,39	4,99	4,99	-1,41	
11443,00	0,46	0,11						-17,19
			17,00	8,25	3,00	3,00	-5,25	
11460,00	0,51	0,24						-22,44
			19,00	7,63	6,42	6,42	-1,21	
11479,00	0,29	0,43						-23,65
			17,00	4,66	7,94	4,66	3,28	

11496,00	0,26	0,50						-20,37
			17,00	4,49	8,13	4,49	3,64	
11513,00	0,27	0,46						-16,73
			17,00	5,62	4,30	4,30	-1,31	
11530,00	0,39	0,05						-18,04
			18,00	5,78	1,83	1,83	-3,95	
11548,00	0,25	0,15						-21,99
			17,00	4,03	5,61	4,03	1,58	
11565,00	0,23	0,51						-20,42
			19,00	9,17	5,60	5,60	-3,57	
11584,00	0,74	0,08						-23,98
			16,00	14,61	0,68	0,68	-13,93	
11600,00	1,09	0,00						-37,91
			21,00	29,14	8,83	8,83	-20,31	
11621,00	1,69	0,84						-58,22
			19,00	29,67	17,92	17,92	-11,75	
11640,00	1,43	1,05						-69,97
			15,00	17,00	12,25	12,25	-4,75	
11655,00	0,83	0,58						-74,72
			24,00	20,26	8,49	8,49	-11,77	
11679,00	0,86	0,12						-86,50
			13,00	9,39	1,96	1,96	-7,42	
11692,00	0,59	0,18						-93,92
			17,00	12,26	1,71	1,71	-10,55	
11709,00	0,85	0,02						-104,47
			17,00	12,84	1,48	1,48	-11,36	
11726,00	0,66	0,15						-115,83
			17,00	9,61	2,37	2,37	-7,23	
11743,00	0,47	0,13						-123,07
			19,00	10,33	2,33	2,33	-7,99	
11762,00	0,61	0,12						-131,06
			16,00	18,73	6,08	6,08	-12,65	
11778,00	1,73	0,64						-143,71
			19,00	31,24	8,74	8,74	-22,50	

11797,00	1,56	0,28						-166,21
			21,00	36,50	7,03	7,03	-29,47	
11818,00	1,92	0,39						-195,68
			19,00	29,49	7,16	7,16	-22,34	
11837,00	1,19	0,36						-218,01
			19,00	28,10	4,46	4,46	-23,63	
11856,00	1,77	0,11						-241,65
			19,00	39,44	1,14	1,14	-38,30	
11875,00	2,38	0,01						-279,95
			18,00	29,68	3,68	3,68	-26,00	
11893,00	0,91	0,40						-305,95
			17,00	20,94	5,47	5,47	-15,47	
11910,00	1,55	0,25						-321,41
			17,00	23,58	3,31	3,31	-20,27	
11927,00	1,23	0,14						-341,68
			39,00	52,98	4,61	4,61	-48,37	
11966,00	1,49	0,09						-390,06
			19,00	30,19	1,73	1,73	-28,46	
11985,00	1,69	0,09						-418,52
			20,00	38,86	1,45	1,45	-37,41	
12005,00	2,20	0,06						-455,93
			19,00	36,61	2,31	2,31	-34,29	
12024,00	1,65	0,19						-490,22
			18,00	24,58	2,03	2,03	-22,56	
12042,00	1,08	0,04						-512,78
			17,00	20,09	1,39	1,39	-18,70	
12059,00	1,29	0,13						-531,48
			18,00	22,73	2,07	2,07	-20,66	
12077,00	1,24	0,11						-552,14
			20,00	51,03	1,05	1,05	-49,98	
12097,00	3,86	0,00						-602,12
			15,00	42,87	0,00	0,00	-42,87	
12112,00	1,85	0,00						-644,98
			19,00	47,22	0,02	0,02	-47,20	

12131,00	3,12	0,00						-692,18
			18,00	37,46	2,43	2,43	-35,04	
12149,00	1,04	0,27						-727,22
			18,00	13,08	17,94	13,08	4,86	
12167,00	0,41	1,73						-722,37
			18,00	6,47	30,98	6,47	24,51	
12185,00	0,31	1,72						-697,86
			18,00	3,92	23,46	3,92	19,54	
12203,00	0,13	0,89						-678,32
			25,00	2,33	34,15	2,33	31,82	
12228,00	0,06	1,84						-646,49
			13,00	6,23	12,52	6,23	6,29	
12241,00	0,90	0,08						-640,20
			20,00	15,00	7,06	7,06	-7,95	
12261,00	0,60	0,62						-648,15
			21,00	12,19	9,48	9,48	-2,71	
12282,00	0,56	0,28						-650,86
			20,00	11,97	5,59	5,59	-6,38	
12302,00	0,64	0,28						-657,24
			21,00	14,30	6,46	6,46	-7,84	
12323,00	0,72	0,34						-665,08
			19,00	11,03	17,04	11,03	6,01	
12342,00	0,44	1,46						-659,07
			20,00	13,15	52,91	13,15	39,76	
12362,00	0,88	3,83						-619,31
			15,00	9,47	34,56	9,47	25,09	
12377,00	0,39	0,77						-594,22
			15,00	5,22	29,62	5,22	24,39	
12392,00	0,31	3,18						-569,83
			29,00	14,02	48,49	14,02	34,46	
12421,00	0,66	0,17						-535,36
			16,00	11,85	1,47	1,47	-10,37	
12437,00	0,82	0,02						-545,74
			15,00	11,62	0,82	0,82	-10,81	

12452,00	0,73	0,09						-556,54
			15,00	11,88	0,70	0,70	-11,18	
12467,00	0,86	0,00						-567,72
			15,00	11,78	0,01	0,01	-11,78	
12482,00	0,71	0,00						-579,50
			15,00	9,08	0,14	0,14	-8,94	
12497,00	0,50	0,02						-588,44
			15,00	9,14	1,03	1,03	-8,11	
12512,00	0,72	0,12						-596,55
			15,00	10,89	3,83	3,83	-7,06	
12527,00	0,73	0,39						-603,61
			30,00	27,00	9,82	9,82	-17,18	
12557,00	1,07	0,26						-620,78
			15,00	14,65	2,88	2,88	-11,77	
12572,00	0,89	0,12						-632,55
			15,00	13,09	6,50	6,50	-6,59	
12587,00	0,86	0,75						-639,14
			15,00	11,10	8,20	8,20	-2,90	
12602,00	0,62	0,35						-642,04
			15,00	6,10	7,26	6,10	1,16	
12617,00	0,19	0,62						-640,88
			15,00	3,96	7,08	3,96	3,12	
12632,00	0,33	0,32						-637,77
			31,00	13,60	12,52	12,52	-1,08	
12663,00	0,54	0,49						-638,84
			15,00	9,43	3,86	3,86	-5,57	
12678,00	0,71	0,03						-644,41
			16,00	9,41	0,81	0,81	-8,60	
12694,00	0,46	0,07						-653,01
			15,00	4,70	3,51	3,51	-1,20	
12709,00	0,17	0,40						-654,21
			15,00	3,10	3,84	3,10	0,74	
12724,00	0,25	0,12						-653,47
			15,00	2,51	2,90	2,51	0,39	

12739,00	0,09	0,27						-653,08
			16,00	4,39	2,29	2,29	-2,10	
12755,00	0,46	0,02						-655,18
			15,00	8,83	2,74	2,74	-6,09	
12770,00	0,72	0,35						-661,27
			15,00	9,50	4,23	4,23	-5,27	
12785,00	0,55	0,21						-666,55
			15,00	7,57	4,34	4,34	-3,23	
12800,00	0,46	0,36						-669,77
			16,00	9,62	3,34	3,34	-6,28	
12816,00	0,75	0,05						-676,05
			15,00	15,48	6,58	6,58	-8,90	
12831,00	1,32	0,82						-684,95
			16,00	11,92	9,54	9,54	-2,38	
12847,00	0,17	0,37						-687,33
			14,00	3,44	4,55	3,44	1,12	
12861,00	0,32	0,28						-686,21
			16,00	4,34	3,82	3,82	-0,52	
12877,00	0,22	0,20						-686,73
			16,00	5,88	4,44	4,44	-1,44	
12893,00	0,51	0,36						-688,17
			16,00	8,93	7,80	7,80	-1,13	
12909,00	0,61	0,62						-689,30
			15,00	7,74	6,78	6,78	-0,97	
12924,00	0,43	0,29						-690,27
			17,00	8,17	2,63	2,63	-5,54	
12941,00	0,53	0,02						-695,80
			13,00	6,51	5,51	5,51	-1,00	
12954,00	0,47	0,83						-696,80
			15,00	5,36	8,04	5,36	2,68	
12969,00	0,25	0,25						-694,12
			16,00	6,35	8,61	6,35	2,26	
12985,00	0,55	0,83						-691,86
			15,00	14,05	23,20	14,05	9,14	

13000,00	1,33	2,26						-682,72
			19,00	16,67	25,05	16,67	8,38	
13019,00	0,43	0,37						-674,34
			17,00	7,16	6,97	6,97	-0,20	
13036,00	0,41	0,45						-674,53
			20,50	4,68	8,61	4,68	3,93	
13056,50	0,04	0,39						-670,60

RAZEM			1448,64	778,03	500,75			