

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
5+185,00	0,12	0,94	7,00	1,01	6,10	1,01	5,09	0,00
5+192,00	0,17	0,80	21,00	4,41	13,63	4,41	9,22	5,09
5+213,00	0,25	0,50	24,50	8,22	9,05	8,22	0,83	14,30
5+237,50	0,42	0,24	27,50	13,73	4,53	4,53	-9,20	15,13
5+265,00	0,58	0,09	14,99	7,91	0,68	0,68	-7,23	5,94
5+279,99	0,48	0,00	14,01	6,74	0,00	0,00	-6,74	-1,30
5+294,00	0,48	0,00	2,55	1,21	0,00	0,00	-1,21	-8,04
5+296,55	0,46	0,00	16,56	7,60	0,00	0,00	-7,60	-9,25
5+313,11	0,45	0,00	15,39	7,30	0,00	0,00	-7,30	-16,84
5+328,50	0,49	0,00	23,50	6,19	0,00	0,00	-6,19	-24,14
5+352,00	0,03	0,00	24,50	0,84	0,00	0,00	-0,84	-30,34
5+376,50	0,04	0,00	23,50	0,85	0,00	0,00	-0,85	-31,18
5+400,00	0,04	0,00	20,40	0,54	2,67	0,54	2,13	-32,02
5+420,40	0,02	0,26	14,60	0,35	2,49	0,35	2,14	-29,89
5+435,00	0,03	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	-27,75
5+435,03	0,28	0,04	10,97	3,21	0,20	0,20	-3,01	-27,75
5+446,00	0,31	0,00	14,00	4,17	0,18	0,18	-4,00	-30,76
5+460,00	0,29	0,03	20,00	6,12	0,25	0,25	-5,87	-34,75
5+480,00	0,32	0,00	21,20	6,54	0,22	0,22	-6,32	-40,62
5+501,20	0,29	0,02	12,72	4,06	0,13	0,13	-3,92	-46,95
5+513,92	0,35	0,00	16,08	5,50	0,00	0,00	-5,50	-50,87
5+530,00	0,34	0,00	14,30	4,75	0,00	0,00	-4,75	-56,37
5+544,30	0,33	0,00	15,70	5,01	0,00	0,00	-5,01	-61,13
5+560,00	0,31	0,00	20,00	5,98	0,27	0,27	-5,72	-66,14
5+580,00	0,29	0,03	20,50	6,53	0,27	0,27	-6,25	-71,86
5+600,50	0,35	0,00	24,50	8,16	0,00	0,00	-8,16	-78,11
5+625,00	0,31	0,00	22,20	6,30	0,65	0,65	-5,65	-86,27
5+647,20	0,25	0,06	17,80	5,31	0,52	0,52	-4,79	-91,92
5+665,00	0,34	0,00	23,70	8,31	0,00	0,00	-8,31	-96,71
5+688,70	0,36	0,00	24,30	8,55	0,00	0,00	-8,55	-105,03
5+713,00	0,35	0,00	25,00	7,50	0,00	0,00	-7,50	-113,58
5+738,00	0,25	0,00	17,00	4,53	0,00	0,00	-4,53	-121,07
5+755,00	0,28	0,00	24,50	6,23	0,00	0,00	-6,23	-125,60
5+779,50	0,23	0,00	15,50	3,75	0,00	0,00	-3,75	-131,83
5+795,00	0,25	0,00	20,00	5,13	0,00	0,00	-5,13	-135,58
5+815,00	0,26	0,00	18,10	4,65	0,00	0,00	-4,65	-140,72
5+833,10	0,25	0,00	16,90	4,28	0,00	0,00	-4,28	-145,36
5+850,00	0,25	0,00	20,00	4,92	0,00	0,00	-4,92	-149,64
5+870,00	0,24	0,00	19,80	4,87	0,00	0,00	-4,87	-154,56
5+889,80	0,25	0,00	25,20	6,15	0,00	0,00	-6,15	-159,43
5+915,00	0,24	0,00	24,00	5,88	0,00	0,00	-5,88	-165,59
5+939,00	0,25	0,00	16,00	3,92	0,00	0,00	-3,92	-171,47
5+955,00	0,24	0,00	25,00	5,69	0,00	0,00	-5,69	-175,39
5+980,00	0,22	0,00	16,00	3,37	0,20	0,20	-3,17	-181,07
5+996,00	0,20	0,03	14,00	2,90	0,27	0,27	-2,64	-184,25
6+010,00	0,21	0,01	20,00	4,42	0,13	0,13	-4,30	-186,88
6+030,00	0,23	0,00	18,30	4,43	0,00	0,00	-4,43	-191,18
6+048,30	0,25	0,00	24,70	6,74	0,00	0,00	-6,74	-195,61
6+073,00	0,29	0,00	24,60	7,85	0,00	0,00	-7,85	-202,35
6+097,60	0,35	0,00	17,40	6,27	0,00	0,00	-6,27	-210,20

6+115,00	0,37	0,00						-216,47
6+135,00	0,42	0,00	20,00	7,90	0,00	0,00	-7,90	-224,36
6+151,50	0,45	0,00	16,50	7,16	0,00	0,00	-7,16	-231,53
6+170,00	0,37	0,00	18,50	7,63	0,00	0,00	-7,63	-239,16
6+190,00	0,30	0,00	20,00	6,69	0,00	0,00	-6,69	-245,85
6+203,50	0,25	0,00	13,50	3,70	0,00	0,00	-3,70	-249,55
6+220,00	0,19	0,02	16,50	3,68	0,14	0,14	-3,54	-253,09
6+240,00	0,17	0,07	20,00	3,63	0,82	0,82	-2,81	-255,90
6+260,70	0,13	0,11	20,70	3,12	1,83	1,83	-1,29	-257,19
6+285,00	0,17	0,07	24,30	3,65	2,17	2,17	-1,48	-258,67
6+311,60	0,21	0,01	26,60	5,05	1,07	1,07	-3,98	-262,65
6+335,00	0,18	0,05	23,40	4,63	0,71	0,71	-3,92	-266,57
6+362,80	0,16	0,08	27,80	4,75	1,75	1,75	-3,00	-269,57
6+387,00	0,21	0,02	24,20	4,42	1,18	1,18	-3,25	-272,82
6+414,10	0,26	0,00	27,10	6,31	0,26	0,26	-6,05	-278,87
6+440,00	0,26	0,00	25,90	6,78	0,00	0,00	-6,78	-285,65
6+465,30	0,26	0,00	25,30	6,63	0,00	0,00	-6,63	-292,28
6+490,00	0,53	0,00	24,70	9,72	0,00	0,00	-9,72	-302,00
6+514,20	0,60	0,00	24,20	13,62	0,00	0,00	-13,62	-315,63
6+527,05	0,59	0,00	12,85	7,66	0,00	0,00	-7,66	-323,29
6+542,98	0,52	0,00	15,93	8,87	0,00	0,00	-8,87	-332,16
6+558,00	0,46	0,02	15,02	7,33	0,12	0,12	-7,21	-339,37
6+558,91	0,37	0,00	0,91	0,38	0,01	0,01	-0,37	-339,74
6+575,00	0,41	0,00	16,09	6,29	0,00	0,00	-6,29	-346,02
6+600,00	0,41	0,00	25,00	10,26	0,00	0,00	-10,26	-356,28
6+625,00	0,24	0,00	25,00	8,15	0,00	0,00	-8,15	-364,43
6+658,50	0,25	0,00	33,50	8,21	0,00	0,00	-8,21	-372,64
6+690,00	0,23	0,00	31,50	7,57	0,00	0,00	-7,57	-380,21
6+714,40	0,24	0,00	24,40	5,70	0,00	0,00	-5,70	-385,91
6+740,00	0,27	0,00	25,60	6,48	0,00	0,00	-6,48	-392,38
6+765,20	0,41	0,32	25,20	8,51	4,01	4,01	-4,50	-396,89
6+785,00	0,42	0,22	19,80	8,18	5,29	5,29	-2,90	-399,78
6+800,00	0,37	0,26	15,00	5,92	3,55	3,55	-2,37	-402,15
6+824,00	0,43	0,59	24,00	9,64	10,15	9,64	0,51	-401,64
6+850,00	0,42	0,60	26,00	11,13	15,45	11,13	4,32	-397,32
6+875,00	0,42	0,60	25,00	10,52	15,06	10,52	4,54	-392,78
6+901,00	0,39	0,67	26,00	10,57	16,56	10,57	5,98	-386,80
6+920,00	0,44	0,58	19,00	7,92	11,85	7,92	3,94	-382,86
6+940,00	0,49	0,49	20,00	9,29	10,71	9,29	1,42	-381,45
6+959,00	0,49	0,50	19,00	9,34	9,42	9,34	0,08	-381,36
6+985,00	0,50	0,49	26,00	12,91	12,91	12,91	0,00	-381,37
7+009,00	0,45	0,57	24,00	11,39	12,72	11,39	1,33	-380,03
7+025,00	0,52	0,46	16,00	7,76	8,23	7,76	0,47	-379,56
7+050,00	0,47	0,53	25,00	12,42	12,43	12,42	0,02	-379,54
7+063,40	0,44	0,58	13,40	6,14	7,48	6,14	1,35	-378,20
7+085,00	0,42	0,61	21,60	9,29	12,88	9,29	3,59	-374,61
7+107,80	0,34	0,77	22,80	8,69	15,72	8,69	7,04	-367,57
7+135,63	0,21	1,10	27,83	7,65	25,98	7,65	18,33	-349,24
<hr/>								
RAZEM			612,14	262,90	190,57			
Nadmiar NASYP 349,24m3								

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

UWAGA! Objętości nasypów bezpośrednio pod nawierzchniami projektowanymi wykonane z gruntu dowiezionego zestawiono w oddzielnej tabeli.