

Tabela nr 1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+025,00	0,18	0,11	25,00	6,66	1,36	1,36	-5,30	0,00	
0+050,00	0,36	0,00	25,00	11,40	0,32	0,32	-11,08	-5,30	
0+075,00	0,55	0,03	25,00	13,41	0,32	0,32	-13,09	-16,38	
0+100,00	0,52	0,00	25,00	10,81	0,57	0,57	-10,24	-29,46	
0+125,00	0,35	0,05	25,00	9,32	0,98	0,98	-8,34	-39,70	
0+150,00	0,40	0,03	25,00	9,65	0,91	0,91	-8,74	-48,04	
0+175,00	0,37	0,04	25,00	13,28	0,51	0,51	-12,78	-56,78	
0+200,00	0,69	0,00	25,00	16,20	0,15	0,15	-16,06	-69,56	
0+225,00	0,61	0,01	25,00	13,12	0,93	0,93	-12,20	-85,61	
0+250,00	0,44	0,06	25,00	10,33	1,96	1,96	-8,36	-97,81	
0+275,00	0,38	0,09	25,00	8,50	2,40	2,40	-6,10	-106,17	
0+300,00	0,30	0,10	25,00	7,28	2,10	2,10	-5,18	-112,27	
0+325,00	0,28	0,07	25,00	9,99	1,36	1,36	-8,63	-117,45	
0+350,00	0,52	0,04	24,30	12,50	0,79	0,79	-11,71	-126,07	
0+374,30	0,51	0,03	25,70	41,55	0,56	0,56	-40,98	-137,79	
0+400,00	2,72	0,02	14,30	23,79	0,32	0,32	-23,47	-178,77	
0+414,30	0,61	0,03	10,70	5,96	0,47	0,47	-5,49	-202,24	
0+425,00	0,51	0,06	25,00	11,95	1,27	1,27	-10,68	-207,73	
0+450,00	0,45	0,04	25,00	9,66	1,16	1,16	-8,50	-218,41	
0+475,00	0,32	0,05	30,52	10,86	2,16	2,16	-8,70	-226,91	
0+505,52	0,39	0,09	19,48	7,74	1,41	1,41	-6,33	-235,61	
0+525,00	0,41	0,05	25,00	11,95	1,44	1,44	-10,51	-241,94	
0+550,00	0,55	0,06	20,00	12,38	0,89	0,89	-11,49	-252,45	
0+570,00	0,69	0,03	26,74	22,24	0,38	0,38	-21,86	-263,94	
0+596,74	0,97	0,00	28,26	21,43	0,48	0,48	-20,94	-285,80	
0+625,00	0,54	0,03	30,00	12,06	1,60	1,60	-10,46	-306,74	
0+655,00	0,26	0,07	20,00	6,44	1,42	1,42	-5,02	-317,20	
0+675,00	0,38	0,07	25,00	10,27	1,77	1,77	-8,50	-322,22	
0+700,00	0,44	0,07	30,00	14,58	1,76	1,76	-12,82	-330,72	
0+730,00	0,53	0,05	11,22	6,51	0,48	0,48	-6,03	-343,54	
0+741,22	0,63	0,04	43,05	25,60	1,39	1,39	-24,20	-349,57	
0+784,27	0,56	0,02	15,73	9,07	0,43	0,43	-8,65	-373,78	
0+800,00	0,59	0,03	27,31	15,16	1,22	1,22	-13,94	-382,43	
0+827,31	0,52	0,06	22,69	9,44	1,37	1,37	-8,07	-396,37	
0+850,00	0,32	0,06	28,00	10,96	1,56	1,56	-9,40	-404,44	

0+878,00	0,47	0,05							-413,84
0+900,00	0,40	0,05	22,00	9,53	1,13	1,13	-8,40		-422,24
0+925,00	0,41	0,05	25,00	10,14	1,23	1,23	-8,91		-431,15
0+950,00	0,58	0,02	25,00	12,39	0,77	0,77	-11,62		-442,77
0+975,00	0,51	0,03	25,00	13,59	0,56	0,56	-13,03		-455,80
1+000,00	0,71	0,02	25,00	15,24	0,56	0,56	-14,68		-470,48
1+025,00	0,60	0,02	25,00	16,33	0,42	0,42	-15,91		-486,39
1+050,00	0,48	0,04	25,00	13,46	0,69	0,69	-12,77		-499,16
1+075,00	0,66	0,04	25,00	14,29	1,01	1,01	-13,28		-512,44
1+089,01	0,59	0,05	14,01	8,76	0,62	0,62	-8,14		-520,58
1+100,00	0,49	0,06	10,99	5,92	0,56	0,56	-5,37		-525,95
1+125,53	0,38	0,05	25,53	11,15	1,39	1,39	-9,76		-535,71
1+150,00	0,38	0,04	24,47	9,29	1,19	1,19	-8,10		-543,81
1+162,05	0,31	0,02	12,05	4,12	0,37	0,37	-3,76		-547,56
1+175,00	0,35	0,02	12,95	4,24	0,24	0,24	-4,00		-551,56
1+200,00	0,40	0,04	25,00	9,29	0,79	0,79	-8,50		-560,06
1+225,00	0,42	0,04	25,00	10,19	0,99	0,99	-9,20		-569,26
1+250,00	0,38	0,03	25,00	9,99	0,80	0,80	-9,19		-578,45
1+275,00	0,39	0,03	25,00	9,58	0,69	0,69	-8,89		-587,33
1+300,00	0,45	0,03	25,00	10,45	0,70	0,70	-9,75		-597,09
1+329,83	0,57	0,02	29,83	15,28	0,77	0,77	-14,51		-611,60
1+350,00	0,57	0,00	20,17	11,53	0,24	0,24	-11,30		-622,90
1+375,00	0,65	0,00	25,00	15,23	0,00	0,00	-15,23		-638,13
1+401,41	0,48	0,00	26,41	14,90	0,00	0,00	-14,90		-653,03
1+425,00	0,62	0,00	23,59	13,00	0,00	0,00	-13,00		-666,03
1+450,00	0,86	0,00	25,00	18,48	0,00	0,00	-18,48		-684,51
1+473,00	0,51	0,01	23,00	15,69	0,16	0,16	-15,53		-700,04
1+500,00	0,32	0,00	27,00	11,14	0,19	0,19	-10,95		-711,00
<hr/>									
RAZEM				765,27	54,28	54,28			

Nadmiar NASYP 711,00m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Tabela nr 2

TABELA HUMUSOWANIA / USUNIĘCIA HUMUSU

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA	
	HUM. ISTN. [mb]	HUM. PROJ. [mb]		HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]
0+025,00	2,30	0,28			
0+050,00	2,06	0,58	25,00	54,46	10,75
0+075,00	2,89	0,88	25,00	61,88	18,17
0+100,00	2,79	0,90	25,00	71,03	22,25
0+125,00	2,42	0,63	25,00	65,20	19,15
0+150,00	2,43	0,61	25,00	60,68	15,51
0+175,00	2,48	0,63	25,00	61,35	15,54
0+200,00	3,08	1,27	25,00	69,42	23,71
0+225,00	2,93	0,92	25,00	75,13	27,31
0+250,00	2,98	0,78	25,00	73,95	21,23
0+275,00	2,98	0,78	25,00	73,31	20,15
0+300,00	2,88	0,83	25,00	73,31	20,15
0+325,00	2,88	0,83	25,00	72,11	19,69
0+350,00	2,89	0,74	25,00	67,67	14,80
0+375,00	2,53	0,44	25,00	67,12	19,12
0+400,00	2,84	1,09	25,00	67,12	19,12
0+414,30	2,84	1,09	24,30	67,48	25,65
0+440,00	2,71	1,02	25,70	158,14	25,45
0+470,00	9,60	0,96	14,30	89,07	13,82
0+500,00	2,86	0,97	10,70	30,55	10,39
0+530,00	2,85	0,97	25,00	67,47	22,14
0+560,00	2,55	0,80	25,00	59,69	19,10
0+590,00	2,23	0,73	25,00	59,69	19,10
0+620,00	2,23	0,73	30,52	75,63	21,83
0+650,52	2,73	0,71	19,48	52,56	13,57
0+680,00	2,67	0,69	25,00	73,68	21,00
0+710,00	3,23	0,99	20,00	65,76	22,33
0+740,00	3,35	1,24	26,74	98,10	42,48
0+770,74	3,99	1,94	28,26	97,63	41,93
0+800,00	2,92	1,03	30,00	79,51	22,32
0+830,00	2,38	0,46	20,00	50,70	12,42
0+860,00	2,69	0,79	25,00	69,89	21,42
0+890,00	2,90	0,93	30,00	87,18	29,89
0+920,00	2,91	1,06	11,22	34,41	12,61
0+950,22	3,22	1,18	43,05	126,89	48,32
0+980,27	2,67	1,06	15,73	43,92	16,84
1+010,00	2,91	1,08	27,31	81,65	27,80
1+040,31	3,07	0,96	22,69	62,17	17,69
1+070,00	2,41	0,60	28,00	74,45	21,69

0+878,00	2,91	0,95			
0+900,00	2,67	0,74	22,00	61,30	18,53
0+925,00	2,64	0,78	25,00	66,29	19,03
0+950,00	2,89	1,09	25,00	69,05	23,43
0+975,00	2,78	0,98	25,00	70,87	25,88
1+000,00	3,10	1,39	25,00	73,54	29,61
1+025,00	2,95	1,22	25,00	75,59	32,58
1+050,00	2,83	0,98	25,00	72,15	27,50
1+075,00	3,16	1,30	25,00	74,84	28,50
1+089,01	3,00	1,14	14,01	43,17	17,09
1+100,00	2,85	0,99	10,99	32,13	11,73
1+125,53	2,71	0,97	25,53	70,90	25,08
1+150,00	2,50	0,69	24,47	63,71	20,32
1+162,05	2,40	0,51	12,05	29,54	7,21
1+175,00	2,50	0,52	12,95	31,73	6,68
1+200,00	2,64	0,67	25,00	64,20	14,90
1+225,00	2,57	0,80	25,00	65,08	18,33
1+250,00	2,43	0,59	25,00	62,42	17,40
1+275,00	2,51	0,55	25,00	61,73	14,24
1+300,00	2,64	0,80	25,00	64,45	16,76
1+329,83	2,69	1,07	29,83	79,54	27,90
1+350,00	2,56	1,07	20,17	52,98	21,67
1+375,00	2,71	1,33	25,00	65,87	30,02
1+401,41	2,16	1,02	26,41	64,29	31,01
1+425,00	2,74	1,56	23,59	57,89	30,39
1+450,00	3,46	2,10	25,00	77,61	45,73
1+473,00	2,47	1,04	23,00	68,20	36,08
1+500,00	2,30	0,78	27,00	64,37	24,47

HUMUS ISTNIEJĄCY [m2] = 4203,30 PROJEKTOWANY [m2] = 1380,17

Tabela nr 3

TABELA WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA [m ²]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		
	WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.		WYRÓWN.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.
0+025,00	0,44	0,30	0,24				
0+050,00	0,72	0,30	0,24	25,00	14,48	7,50	6,00
0+075,00	1,04	0,30	0,24	25,00	21,90	7,50	6,00
0+100,00	0,96	0,30	0,24	25,00	24,91	7,50	6,00
0+125,00	0,80	0,30	0,24	25,00	21,92	7,50	6,00
0+150,00	0,81	0,30	0,24	25,00	20,12	7,50	6,00
0+175,00	0,81	0,30	0,24	25,00	20,25	7,50	6,00
0+200,00	1,38	0,30	0,24	25,00	27,36	7,50	6,00
0+225,00	1,17	0,30	0,24	25,00	31,84	7,50	6,00
0+250,00	0,68	0,30	0,24	25,00	23,09	7,50	6,00
0+275,00	0,57	0,30	0,24	25,00	15,71	7,50	6,00
0+300,00	0,58	0,30	0,24	25,00	14,44	7,50	6,00
0+325,00	0,58	0,30	0,24	25,00	14,57	7,50	6,00
0+350,00	0,77	0,30	0,24	25,00	16,98	7,50	6,00
0+374,30	0,94	0,30	0,24	24,30	20,77	7,29	5,83
0+400,00	1,16	0,30	0,24	25,70	26,96	7,71	6,17
0+414,30	1,13	0,30	0,24	14,30	16,41	4,29	3,43
0+425,00	0,99	0,30	0,24	10,70	11,33	3,21	2,57
0+450,00	0,86	0,30	0,24	25,00	23,05	7,50	6,00
0+475,00	0,78	0,30	0,24	25,00	20,47	7,50	6,00
0+505,52	0,79	0,30	0,24	30,52	24,01	9,16	7,32
0+525,00	0,84	0,30	0,24	19,48	15,88	5,84	4,68
0+550,00	0,71	0,30	0,24	25,00	19,35	7,50	6,00
0+570,00	0,71	0,30	0,24	20,00	14,20	6,00	4,80
0+596,74	0,87	0,30	0,24	26,74	21,12	8,02	6,42
0+625,00	0,85	0,30	0,24	28,26	24,37	8,48	6,78
0+655,00	0,61	0,30	0,24	30,00	21,91	9,00	7,20
0+675,00	0,68	0,30	0,24	20,00	12,83	6,00	4,80
0+700,00	0,47	0,30	0,24	25,00	14,31	7,50	6,00
0+730,00	0,67	0,30	0,24	30,00	17,08	9,00	7,20
0+741,22	0,74	0,30	0,24	11,22	7,88	3,37	2,69
0+784,27	0,75	0,30	0,24	43,05	32,05	12,91	10,33
0+800,00	0,80	0,30	0,24	15,73	12,18	4,72	3,78
0+827,31	0,68	0,30	0,24	27,31	20,13	8,19	6,55
0+850,00	0,49	0,30	0,24	22,69	13,28	6,81	5,45

0+878,00	0,53	0,30	0,24	28,00	14,26	8,40	6,72
0+900,00	0,70	0,30	0,24	22,00	13,49	6,60	5,28
0+925,00	0,70	0,30	0,24	25,00	17,48	7,50	6,00
0+950,00	0,79	0,30	0,24	25,00	18,64	7,50	6,00
0+975,00	0,82	0,30	0,24	25,00	20,19	7,50	6,00
1+000,00	0,91	0,30	0,24	25,00	21,65	7,50	6,00
1+025,00	0,89	0,30	0,24	25,00	22,45	7,50	6,00
1+050,00	0,82	0,30	0,24	25,00	21,33	7,50	6,00
1+075,00	0,84	0,30	0,24	25,00	20,74	7,50	6,00
1+089,01	0,91	0,30	0,24	14,01	12,29	4,20	3,36
1+100,00	0,73	0,30	0,24	10,99	9,04	3,30	2,64
1+125,53	0,66	0,30	0,24	25,53	17,75	7,66	6,13
1+150,00	0,72	0,30	0,24	24,47	16,86	7,34	5,87
1+162,05	0,75	0,30	0,24	12,05	8,83	3,62	2,89
1+175,00	0,78	0,30	0,24	12,95	9,87	3,88	3,11
1+200,00	0,78	0,30	0,24	25,00	19,50	7,50	6,00
1+225,00	0,78	0,30	0,24	25,00	19,52	7,50	6,00
1+250,00	0,75	0,30	0,24	25,00	19,10	7,50	6,00
1+275,00	0,81	0,30	0,24	25,00	19,47	7,50	6,00
1+300,00	0,98	0,30	0,24	25,00	22,32	7,50	6,00
1+329,83	0,81	0,30	0,24	29,83	26,59	8,95	7,16
1+350,00	0,96	0,30	0,24	20,17	17,84	6,05	4,84
1+375,00	0,93	0,30	0,24	25,00	23,70	7,50	6,00
1+401,41	0,79	0,30	0,24	26,41	22,78	7,92	6,34
1+425,00	0,81	0,30	0,24	23,59	18,93	7,08	5,66
1+450,00	0,82	0,30	0,24	25,00	20,42	7,50	6,00
1+473,00	0,56	0,30	0,24	23,00	15,86	6,90	5,52
1+500,00	0,18	0,30	0,24	27,00	10,00	8,10	6,48

WARSTWA WYRÓWNAWCZA [m3] = 1158,07

Tabela nr 4

**TABELA PODBUDOWY Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
RM = 5,0 MPA GR. 22 CM - POSZERZENIA**

PIKIETAŻ	SZEROKOŚĆ [mb]	ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA	
			[m ²]	BILANS [m ²]
0+025,00	0,60			0,00
0+050,00	0,00	25,00	7,50	7,50
0+075,00	0,63	25,00	7,88	15,38
0+100,00	0,60	25,00	15,38	30,75
0+125,00	0,60	25,00	15,00	45,75
0+150,00	0,60	25,00	15,00	60,75
0+175,00	0,60	25,00	15,00	75,75
0+200,00	0,60	25,00	15,00	90,75
0+225,00	0,60	25,00	15,00	105,75
0+250,00	0,73	25,00	16,63	122,38
0+275,00	0,60	25,00	16,63	139,00
0+300,00	0,64	25,00	15,50	154,50
0+325,00	0,62	25,00	15,75	170,25
0+350,00	0,60	25,00	15,25	185,50
0+374,30	0,60	24,30	14,58	200,08
0+400,00	0,60	25,70	15,42	215,50
0+414,30	0,45	14,30	7,51	223,01
0+425,00	0,67	10,70	5,99	229,00
0+450,00	0,67	25,00	14,25	243,25
0+475,00	0,47	25,00	11,63	254,87
0+475,00	0,46	30,52	17,85	272,73
0+505,52	0,71	19,48	13,64	286,36
0+525,00	0,69	25,00	18,63	304,99
0+550,00	0,80	20,00	17,40	322,39
0+570,00	0,94	26,74	24,07	346,46
0+596,74	0,86	28,26	20,63	367,09
0+625,00	0,60	30,00	18,00	385,09
0+655,00	0,60	20,00	12,00	397,09
0+675,00	0,60	25,00	15,00	412,09
0+700,00	0,60	30,00	18,00	430,09
0+730,00	0,60	11,22	7,18	437,27
0+741,22	0,68	43,05	21,09	458,36
0+784,27	0,30	15,73	7,08	465,44
0+800,00	0,60	27,31	18,30	483,74
0+827,31	0,74	22,69	15,20	

0+850,00	0,60			498,94
0+878,00	0,48	28,00	15,12	514,06
0+900,00	0,61	22,00	11,99	526,05
0+925,00	0,60	25,00	15,12	541,17
0+950,00	0,38	25,00	12,25	553,42
0+975,00	0,60	25,00	12,25	565,67
1+000,00	0,60	25,00	15,00	580,67
1+025,00	0,60	25,00	15,00	595,67
1+050,00	0,60	25,00	15,00	610,67
1+075,00	0,60	25,00	15,00	625,67
1+089,01	0,60	14,01	8,41	634,08
1+100,00	0,60	10,99	6,59	640,67
1+125,53	0,60	25,53	15,32	655,99
1+150,00	0,60	24,47	14,68	670,67
1+162,05	0,45	12,05	6,33	677,00
1+175,00	0,44	12,95	5,76	682,76
1+200,00	0,63	25,00	13,38	696,14
1+225,00	0,60	25,00	15,38	711,51
1+250,00	0,36	25,00	12,00	723,51
1+275,00	0,40	25,00	9,50	733,01
1+300,00	0,60	25,00	12,50	745,51
1+329,83	0,30	29,83	13,42	758,94
1+350,00	0,30	20,17	6,05	764,99
1+375,00	0,30	25,00	7,50	772,49
1+401,41	0,00	26,41	3,96	776,45
1+425,00	0,00	23,59	0,00	776,45
1+450,00	0,30	25,00	3,75	780,20
1+473,00	0,30	23,00	6,90	787,10
1+500,00	0,00	27,00	4,05	791,15

PODBUDOWA [m2] = 791,15