

## ROBOTY ZIEMNE

### TRASA II

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+011,43	0,41	0,03						0,00
0+025,69	0,24	0,03	14,26	4,63	0,38	0,38	-4,25	-4,25
0+043,96	0,47	0,05	18,27	6,45	0,74	0,74	-5,71	-9,96
0+050,00	0,00	0,85	6,04	1,42	2,73	1,42	1,31	-8,65
0+062,17	0,18	0,06	12,17	1,12	5,56	1,12	4,44	-4,21
0+085,93	0,41	0,05	23,76	7,05	1,33	1,33	-5,72	-9,93
0+108,67	0,22	0,13	22,74	7,16	1,98	1,98	-5,18	-15,11
0+133,16	0,19	0,14	24,49	5,01	3,31	3,31	-1,70	-16,82
0+158,23	0,07	0,23	25,07	3,19	4,75	3,19	1,56	-15,25
0+174,90	0,57	0,06	16,67	5,30	2,47	2,47	-2,83	-18,09
0+182,14	0,38	0,08	7,24	3,42	0,51	0,51	-2,91	-21,00
0+197,88	0,61	0,04	15,74	7,77	0,96	0,96	-6,81	-27,81
0+205,62	0,30	0,10	7,74	3,54	0,56	0,56	-2,97	-30,79
0+224,50	0,36	0,15	18,88	6,27	2,40	2,40	-3,87	-34,66
0+229,93	0,00	0,33	5,43	0,98	1,30	0,98	0,31	-34,35
0+235,45	0,34	0,24	5,52	0,94	1,57	0,94	0,63	-33,72
0+253,51	0,50	0,19	18,06	7,58	3,88	3,88	-3,70	-37,41
0+277,92	0,16	0,14	24,41	7,99	4,04	4,04	-3,95	-41,37
0+301,65	0,10	0,14	23,73	3,04	3,39	3,04	0,35	-41,01
0+324,98	0,00	0,06	23,33	1,16	2,37	1,16	1,21	-39,81
0+348,43	0,00	0,03	23,45	0,00	1,10	0,00	1,10	-38,70
0+371,74	0,00	0,27	23,31	0,00	3,58	0,00	3,58	-35,12
0+397,40	0,08	0,00	25,66	1,00	3,52	1,00	2,53	-32,59
0+421,25	0,06	0,29	23,85	1,67	3,48	1,67	1,80	-30,79
0+439,68	0,22	0,10	18,43	2,57	3,65	2,57	1,07	-29,72
0+445,44	0,29	0,21	5,76	1,45	0,90	0,90	-0,55	-30,27
0+469,68	0,07	0,16	24,24	4,36	4,50	4,36	0,14	-30,13
0+495,84	0,12	0,18	26,16	2,57	4,44	2,57	1,87	-28,26
0+519,67	0,08	0,18	23,83	2,45	4,20	2,45	1,75	-26,51
0+542,95	0,02	0,17	23,28	1,18	3,99	1,18	2,81	-23,70
0+566,30	0,00	0,27	23,35	0,23	5,10	0,23	4,87	-18,83
0+590,31	0,12	0,03	24,01	1,49	3,58	1,49	2,09	-16,74
0+612,53	0,12	0,03	22,22	2,68	0,65	0,65	-2,03	-18,77
0+633,78	0,00	0,35	21,25	1,24	4,00	1,24	2,76	-16,01
0+655,24	0,07	0,04	21,46	0,73	4,11	0,73	3,37	-12,64
			21,63	1,85	0,73	0,73	-1,12	

0+676,87	0,10	0,03						-13,76
0+698,69	0,12	0,03	21,82	2,48	0,65	0,65	-1,82	-15,58
0+724,04	0,00	0,47	25,35	1,58	6,29	1,58	4,71	-10,87
0+747,65	0,07	0,04	23,61	0,85	5,93	0,85	5,09	-5,79
0+770,77	0,07	0,04	23,12	1,62	0,82	0,82	-0,80	-6,59
0+794,21	0,10	0,03	23,44	1,95	0,78	0,78	-1,17	-7,76
0+818,41	0,00	0,30	24,20	1,19	3,95	1,19	2,76	-5,00
0+841,79	0,12	0,00	23,38	1,44	3,45	1,44	2,01	-2,99
0+865,16	0,00	0,32	23,37	1,44	3,72	1,44	2,28	-0,71
0+888,68	0,00	0,33	23,52	0,00	7,65	0,00	7,65	6,95
0+912,82	0,79	0,03	24,14	9,50	4,31	4,31	-5,19	1,76
0+935,35	0,08	0,17	22,53	9,78	2,16	2,16	-7,62	-5,86
0+958,10	0,00	0,35	22,75	0,92	5,82	0,92	4,91	-0,96
0+979,94	0,05	0,24	21,84	0,52	6,39	0,52	5,87	4,91
1+001,90	0,11	0,03	21,96	1,78	2,95	1,78	1,17	6,09
1+023,66	0,11	0,15	21,76	2,47	1,93	1,93	-0,54	5,54
1+048,28	0,11	0,14	24,62	2,69	3,59	2,69	0,91	6,45
1+070,27	0,10	0,15	21,99	2,27	3,21	2,27	0,94	7,39
1+093,06	0,09	0,16	22,79	2,17	3,47	2,17	1,30	8,69
1+115,15	0,07	0,18	22,09	1,74	3,69	1,74	1,95	10,64
1+137,62	0,00	0,29	22,47	0,77	5,20	0,77	4,44	15,07
1+159,14	0,40	0,13	21,52	4,33	4,47	4,33	0,13	15,21
1+182,15	0,17	0,39	23,01	6,55	5,94	5,94	-0,61	14,60
1+203,01	0,00	0,25	20,86	1,74	6,64	1,74	4,90	19,50
1+225,57	0,06	0,04	22,56	0,65	3,23	0,65	2,58	22,08
1+246,64	0,04	0,05	21,07	1,03	0,87	0,87	-0,16	21,92
1+272,93	0,00	0,18	26,29	0,53	2,91	0,53	2,38	24,29
1+295,59	0,06	0,04	22,66	0,63	2,42	0,63	1,79	26,09
1+317,92	0,08	0,03	22,33	1,56	0,79	0,79	-0,77	25,32
1+340,05	0,08	0,03	22,13	1,80	0,70	0,70	-1,10	24,22
1+363,45	0,00	0,06	23,40	0,92	1,05	0,92	0,13	24,35

RAZEM

176,41

200,76

103,31

Nadmiar WYKOP 24,35m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

## HUMUS

### TRASA II

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+011,43	0,47	0,04			

0+025,69	0,45	0,03	14,26	6,59	0,44
0+043,96	0,58	0,00	18,27	9,46	0,24
0+050,00	0,00	0,00	6,04	1,76	0,00
0+062,17	0,56	0,00	12,17	3,42	0,00
0+085,93	0,57	0,04	23,76	13,42	0,53
0+108,67	0,56	0,02	22,74	12,83	0,75
0+133,16	0,55	0,03	24,49	13,54	0,56
0+158,23	0,57	0,02	25,07	13,94	0,51
0+174,90	0,53	0,00	16,67	9,12	0,13
0+182,14	0,55	0,05	7,24	3,90	0,19
0+197,88	0,50	0,00	15,74	8,25	0,42
0+205,62	0,54	0,04	7,74	4,04	0,14
0+224,50	0,57	0,00	18,88	10,54	0,34
0+229,93	0,61	0,00	5,43	3,21	0,00
0+235,45	0,53	0,00	5,52	3,16	0,00
0+253,51	0,54	0,00	18,06	9,70	0,00
0+277,92	0,52	0,00	24,41	12,94	0,00
0+301,65	0,52	0,04	23,73	12,36	0,50
0+324,98	0,31	0,00	23,33	9,71	0,49
0+348,43	0,30	0,00	23,45	7,18	0,00
0+371,74	0,00	0,00	23,31	3,52	0,00
0+397,40	0,28	0,00	25,66	3,54	0,00
0+421,25	0,40	0,00	23,85	8,01	0,00
0+439,68	0,49	0,00	18,43	8,13	0,00
0+445,44	0,50	0,00	5,76	2,83	0,00
0+469,68	0,40	0,01	24,24	10,88	0,15
0+495,84	0,40	0,01	26,16	10,52	0,31
0+519,67	0,40	0,00	23,83	9,60	0,14
0+542,95	0,42	0,00	23,28	9,52	0,00
0+566,30	0,53	0,00	23,35	11,02	0,00
0+590,31	0,32	0,00	24,01	10,13	0,00
0+612,53	0,32	0,00	22,22	7,02	0,00
0+633,78	0,67	0,00	21,25	10,52	0,00
0+655,24	0,32	0,00	21,46	10,62	0,00
0+676,87	0,32	0,00	21,63	6,84	0,00
0+698,69	0,32	0,00	21,82	6,90	0,00
0+724,04	0,77	0,00	25,35	13,77	0,00
0+747,65	0,32	0,00	23,61	12,82	0,00
0+770,77	0,32	0,00	23,12	7,31	0,00
0+794,21	0,32	0,00	23,44	7,41	0,00
0+818,41	0,62	0,00	24,20	11,37	0,00

0+841,79	0,29	0,00	23,38	10,71	0,00
0+865,16	0,57	0,00	23,37	10,05	0,00
0+888,68	0,56	0,00	23,52	13,27	0,00
0+912,82	0,62	0,06	24,14	14,27	0,71
0+935,35	0,44	0,01	22,53	11,96	0,80
0+958,10	0,51	0,00	22,75	10,85	0,14
0+979,94	0,50	0,00	21,84	11,07	0,00
1+001,90	0,32	0,00	21,96	8,96	0,00
1+023,66	0,44	0,00	21,76	8,18	0,00
1+048,28	0,43	0,00	24,62	10,66	0,00
1+070,27	0,44	0,01	21,99	9,52	0,11
1+093,06	0,44	0,01	22,79	9,94	0,23
1+115,15	0,45	0,02	22,09	9,74	0,28
1+137,62	0,45	0,00	22,47	10,02	0,17
1+159,14	0,44	0,00	21,52	9,53	0,00
1+182,15	0,48	0,20	23,01	10,58	2,35
1+203,01	0,42	0,00	20,86	9,43	2,13
1+225,57	0,32	0,00	22,56	8,35	0,00
1+246,64	0,32	0,00	21,07	6,66	0,00
1+272,93	0,35	0,00	26,29	8,75	0,00
1+295,59	0,32	0,00	22,66	7,55	0,00
1+317,92	0,32	0,00	22,33	7,06	0,00
1+340,05	0,31	0,00	22,13	6,95	0,00
1+363,45	0,00	0,00	23,40	3,65	0,00

-----  
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 579,04 PROJEKTOWANY [m3] = 12,76