

## ZAŁĄCZNIK nr 1 TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+002,21	0,00	0,00			
0+005,42	1,26	0,06	3,21	2,03	0,10
0+012,67	1,19	0,47	7,25	8,87	1,93
0+024,31	1,25	0,53	11,64	14,16	5,85
0+039,51	1,50	0,70	15,20	20,88	9,36
0+049,57	1,51	0,69	10,06	15,15	6,96
0+062,49	1,47	0,68	12,92	19,23	8,83
0+075,50	1,46	0,71	13,01	19,05	9,05
0+087,72	1,41	0,64	12,22	17,57	8,29
0+104,00	1,31	0,55	16,28	22,20	9,74
0+117,39	1,33	0,57	13,39	17,68	7,48
0+138,05	1,11	0,46	20,66	25,18	10,60
0+159,68	1,27	0,57	21,63	25,79	11,14
0+180,53	1,55	0,74	20,85	29,46	13,66
0+198,23	1,68	0,82	17,70	28,58	13,81
0+223,31	1,23	0,53	25,08	36,47	16,93
0+244,44	1,27	0,55	21,13	26,47	11,41
0+256,55	1,29	0,55	12,11	15,53	6,66
0+274,25	1,38	0,61	17,70	23,63	10,27
0+297,83	1,35	0,59	23,58	32,19	14,15
0+322,64	1,22	0,50	24,81	31,91	13,58
0+350,77	1,31	0,56	28,13	35,57	14,99
0+374,14	1,37	0,60	23,37	31,22	13,57
0+397,73	1,49	0,68	23,59	33,62	15,10
0+414,46	1,50	0,69	16,73	24,94	11,49
0+422,64	1,52	0,71	8,18	12,35	5,74
0+440,46	1,54	0,73	17,82	27,28	12,83
0+490,16	1,56	0,74	49,70	77,05	36,53
0+505,26	1,56	0,74	15,10	23,58	11,17
0+548,87	1,51	0,70	43,61	67,08	31,40
0+568,99	1,53	0,72	20,12	30,63	14,29
0+589,40	1,54	0,73	20,41	31,38	14,80

0+613,90	1,48	0,69	24,50	37,12	17,39
0+633,09	1,36	0,60	19,19	27,35	12,38
0+655,03	1,18	0,47	21,94	27,89	11,75
0+663,42	1,55	0,72	8,39	11,42	5,00
0+685,40	1,56	0,73	21,98	34,12	15,94
0+713,48	1,53	0,73	28,08	43,38	20,50
0+736,80	1,35	0,58	23,32	33,58	15,27
0+756,60	1,46	0,67	19,80	27,77	12,38
0+773,71	1,55	0,74	17,11	25,68	12,03
0+787,11	1,51	0,71	13,40	20,45	9,70
0+805,97	1,28	0,56	18,86	26,30	11,99
0+823,30	1,41	0,66	17,33	23,32	10,61
0+840,16	1,46	0,59	16,86	24,19	10,57
0+864,93	1,61	0,73	24,77	38,01	16,29
0+878,08	1,63	0,76	13,15	21,28	9,75
0+893,40	1,66	0,78	15,32	25,22	11,77
0+906,96	1,26	0,61	13,56	19,83	9,40
-----					
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 1293,65 PROJEKTOWANY[m3] = 584,40					

## ZAŁĄCZNIK nr 2 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+002,21	0,00	1,52							0,00
0+005,42	0,22	1,35	3,21	0,35	4,61	0,35	4,26		4,26
0+012,67	0,51	1,17	7,25	2,64	9,17	2,64	6,52		10,79
0+024,31	0,69	1,26	11,64	6,96	14,15	6,96	7,18		17,97
0+039,51	0,96	1,37	15,20	12,49	19,97	12,49	7,48		25,45
0+049,57	0,74	1,47	10,06	8,52	14,27	8,52	5,74		31,19
0+062,49	1,17	1,11	12,92	12,35	16,63	12,35	4,28		35,47
0+075,50	1,15	1,17	13,01	15,08	14,84	14,84	-0,24		35,23

0+087,72	1,27	1,04	12,22	14,76	13,52	13,52	-1,24	33,99
			16,28	22,74	16,00	16,00	-6,74	27,25
0+104,00	1,52	0,93	13,39	20,50	12,16	12,16	-8,34	18,91
0+117,39	1,54	0,89	20,66	30,40	14,28	14,28	-16,12	2,79
0+138,05	1,40	0,49	21,63	27,94	13,84	13,84	-14,10	-11,31
0+159,68	1,18	0,79	20,85	18,31	23,18	18,31	4,87	-6,44
0+180,53	0,58	1,44	17,70	6,53	34,92	6,53	28,38	21,94
0+198,23	0,16	2,51	25,08	17,72	43,37	17,72	25,66	47,60
0+223,31	1,25	0,95	21,13	30,94	13,74	13,74	-17,20	30,40
0+244,44	1,68	0,35	12,11	19,86	5,06	5,06	-14,79	15,61
0+256,55	1,60	0,49	17,70	30,34	11,89	11,89	-18,45	-2,84
0+274,25	1,83	0,86	23,58	32,52	25,02	25,02	-7,51	-10,35
0+297,83	0,93	1,26	24,81	19,34	32,70	19,34	13,36	3,01
0+322,64	0,63	1,37	28,13	23,44	30,01	23,44	6,56	9,57
0+350,77	1,04	0,76	23,37	20,27	20,94	20,27	0,67	10,24
0+374,14	0,69	1,03	23,59	15,23	26,40	15,23	11,17	21,41
0+397,73	0,60	1,21	16,73	11,24	24,13	11,24	12,90	34,31
0+414,46	0,75	1,68	8,18	6,24	13,13	6,24	6,89	41,19
0+422,64	0,78	1,53	17,82	11,24	28,04	11,24	16,80	58,00
0+440,46	0,48	1,62	49,70	23,15	87,39	23,15	64,24	122,23
0+490,16	0,45	1,90	15,10	7,78	23,90	7,78	16,12	138,35
0+505,26	0,58	1,26	43,61	26,86	54,53	26,86	27,67	166,02
0+548,87	0,65	1,24	20,12	18,40	22,56	18,40	4,15	170,17
0+568,99	1,18	1,01	20,41	18,29	26,86	18,29	8,57	178,74
0+589,40	0,61	1,63	24,50	11,47	48,05	11,47	36,59	215,33
0+613,90	0,32	2,30	19,19	6,11	40,11	6,11	34,00	249,33
0+633,09	0,31	1,88	21,94	7,46	36,84	7,46	29,38	278,71
0+655,03	0,37	1,47	8,39	4,03	12,35	4,03	8,32	287,03
0+663,42	0,59	1,47	21,98	12,37	29,50	12,37	17,13	304,16
0+685,40	0,53	1,22	28,08	22,24	32,53	22,24	10,29	314,45
0+713,48	1,05	1,10	23,32	21,02	20,73	20,73	-0,29	314,16
0+736,80	0,75	0,68	19,80	16,38	16,83	16,38	0,44	314,61
0+756,60	0,90	1,02	17,11	11,19	24,72	11,19	13,54	328,15
0+773,71	0,40	1,87	13,40	7,70	23,66	7,70	15,96	344,11
0+787,11	0,74	1,66	18,86	17,03	26,96	17,03	9,92	354,03
0+805,97	1,06	1,19	17,33	11,56	41,16	11,56	29,60	

0+823,30	0,27	3,56						383,63
			16,86	8,56	44,38	8,56	35,82	
0+840,16	0,74	1,71						419,45
			24,77	54,91	24,61	24,61	-30,30	
0+864,93	3,69	0,28						389,15
			13,15	45,75	5,72	5,72	-40,04	
0+878,08	3,27	0,59						349,11
			15,32	55,61	6,57	6,57	-49,04	
0+893,40	3,99	0,27						300,07
			13,56	33,79	11,21	11,21	-22,58	
0+906,96	0,99	1,39						277,48
<hr/>								
RAZEM				879,64	1157,12	632,65		
Nadmiar WYKOP	277,48m3							

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP