

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ OBJ.HUM.PROJ. [m3]	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN. [m2]	HUM.PROJ. [m2]		OBJ.HUM.ISTN. [m3]	
0+000,00	0,40	0,02			
0+019,93	0,29	0,05	19,93	6,88	0,68
0+039,36	0,31	0,06	19,43	5,75	1,04
0+055,37	0,25	0,03	16,01	4,44	0,67
0+076,47	0,33	0,03	21,10	6,15	0,65
0+094,07	0,44	0,05	17,60	6,77	0,75
0+117,82	0,29	0,01	23,75	8,58	0,71
0+138,71	0,44	0,01	20,89	7,59	0,17
0+147,50	0,48	0,02	8,79	4,06	0,14
0+160,73	0,49	0,02	13,23	6,42	0,30
0+174,37	0,59	0,03	13,64	7,34	0,36
0+203,28	0,68	0,02	28,91	18,43	0,76
0+228,58	0,61	0,01	25,30	16,36	0,36
0+251,01	0,68	0,01	22,43	14,41	0,16
0+268,52	0,59	0,01	17,51	11,06	0,18
0+283,80	0,70	0,08	15,28	9,85	0,73
0+297,12	0,96	0,16	13,32	11,04	1,62
0+310,03	0,97	0,14	12,91	12,41	1,95
0+324,59	0,78	0,02	14,56	12,69	1,19
0+338,89	0,66	0,01	14,30	10,29	0,24
0+338,90	0,66	0,01	0,01	0,01	0,00
0+371,01	0,33	0,02	32,11	15,97	0,47
0+388,36	0,22	0,01	17,35	4,82	0,25
0+410,45	0,36	0,03	22,09	6,45	0,50
0+433,58	0,48	0,02	23,13	9,76	0,61
0+450,24	0,58	0,07	16,66	8,89	0,76
0+467,08	0,49	0,03	16,84	9,00	0,81
0+480,00	0,47	0,02	12,92	6,16	0,31
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] =			241,57	PROJEKTOWANY [m3] =	16,40

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Chmielewo.ulc

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,01	2,04						0,00
0+019,93	0,01	2,76	19,93	0,25	47,78	0,25	47,53	47,53
0+039,36	0,01	2,83	19,43	0,27	54,27	0,27	54,00	101,52
0+055,37	0,00	2,51	16,01	0,12	42,74	0,12	42,62	144,15
0+076,47	0,10	1,64	21,10	1,01	43,77	1,01	42,76	186,91
0+094,07	0,16	1,03	17,60	2,28	23,45	2,28	21,17	208,08
0+117,82	0,00	2,06	23,75	1,95	36,71	1,95	34,76	242,84
0+138,71	0,01	1,10	20,89	0,11	33,01	0,11	32,90	275,74
0+147,50	0,02	1,14	8,79	0,15	9,85	0,15	9,69	285,43
0+160,73	0,12	0,65	13,23	0,93	11,89	0,93	10,96	296,39
0+174,37	0,05	0,81	13,64	1,14	10,00	1,14	8,86	305,24
0+203,28	0,06	0,93	28,91	1,68	25,21	1,68	23,53	328,78
0+228,58	0,06	0,93	25,30	2,20	24,92	2,20	22,73	351,50
0+251,01	0,11	1,04	22,43	1,90	23,06	1,90	21,16	372,67
0+268,52	0,06	1,02	17,51	0,88	22,78	0,88	21,90	394,56
0+283,80	0,04	1,59	15,28	6,89	17,52	6,89	10,63	405,19
0+297,12	0,86	0,71	13,32	17,48	9,42	9,42	-8,05	397,14
0+310,03	1,76	0,71	12,91	18,01	10,00	10,00	-8,01	389,13
0+324,59	1,03	0,84	14,56	9,28	11,95	9,28	2,67	391,80
0+338,89	0,25	0,80	14,30	3,30	11,46	3,30	8,16	399,96
0+338,90	0,21	0,80	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	399,97
0+371,01	0,21	1,90	32,11	6,80	56,28	6,80	49,48	449,45
0+388,36	0,21	1,61	17,35	2,79	28,32	2,79	25,53	474,98
0+410,45	0,11	1,66	22,09	4,76	31,11	4,76	26,35	501,33
0+433,58	0,32	1,16	23,13	6,15	27,21	6,15	21,06	522,39
0+433,58	0,21	1,20	16,66	4,12	16,72	4,12	12,60	534,99
0+450,24	0,28	0,81	16,84	4,28	16,52	4,28	12,25	547,24
0+467,08	0,23	1,15	12,92	2,99	15,01	2,99	12,02	559,26
0+480,00	0,24	1,17						
RAZEM				101,72	660,98	85,66		

Nadmiar WYKOP 559,26m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP