

TABELA HUMUSU ODCINEK I

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0,00	0,64	0,05			
			9,11	5,53	0,36
9,11	0,57	0,03			
			25,09	16,71	1,69
34,20	0,76	0,11			
			25,34	22,01	3,19
59,54	0,98	0,14			
			28,10	27,95	2,53
87,64	1,01	0,04			
			20,41	25,17	0,95
108,05	1,46	0,06			
			25,47	30,56	2,71
133,52	0,94	0,16			
			27,14	25,08	3,58
160,66	0,90	0,11			
			31,50	26,84	2,50
192,16	0,80	0,05			
			25,71	20,56	1,47
217,87	0,80	0,06			
			29,57	23,15	1,33
247,44	0,77	0,03			
			26,67	10,24	0,72
274,11	0,00	0,03			
			25,35	13,84	0,46
299,46	1,09	0,01			
			25,09	25,55	2,45
324,55	0,94	0,19			

			24,87	21,97	4,33
349,42	0,82	0,16			
			24,96	21,00	4,16
374,38	0,86	0,17			
			25,97	21,66	3,62
400,35	0,81	0,11			
			26,06	19,66	1,95
426,41	0,70	0,04			
			26,20	18,94	1,65
452,61	0,74	0,08			
			26,12	18,49	1,41
478,73	0,67	0,02			
			25,62	18,22	1,31
504,35	0,75	0,08			
			24,64	18,15	1,74
528,99	0,72	0,06			
			26,06	21,19	2,15
555,05	0,90	0,10			
			25,90	22,57	2,56
580,95	0,84	0,10			
			25,38	21,20	2,59
606,33	0,83	0,11			
			25,28	20,97	2,20
631,61	0,83	0,07			
			25,50	20,58	1,68
657,11	0,79	0,07			
			24,50	28,59	0,92
681,61	1,55	0,01			
			25,12	29,05	1,92
706,73	0,77	0,14			
			23,02	17,47	3,42
729,75	0,75	0,15			
			25,07	19,48	4,81
754,82	0,80	0,23			
			25,27	19,10	5,12
780,09	0,71	0,17			
			24,48	16,71	3,71

804,57	0,65	0,13			
			24,42	16,15	3,15
828,99	0,67	0,13			
			25,31	16,10	2,32
854,30	0,60	0,05			
			25,36	14,30	1,45
879,66	0,53	0,06			
			25,59	17,16	2,65
905,25	0,82	0,15			
			25,90	20,86	4,93
931,15	0,80	0,23			
			24,44	18,40	4,11
955,59	0,71	0,10			
			25,86	17,11	1,98
981,45	0,61	0,05			
			24,37	16,85	2,19
1005,82	0,77	0,13			
			24,44	18,55	2,86
1030,26	0,75	0,10			
			25,11	18,19	2,11
1055,37	0,70	0,06			
			24,05	17,89	1,15
1079,42	0,79	0,03			
			24,95	23,73	0,86
1104,37	1,12	0,04			
			24,52	29,61	1,43
1128,89	1,30	0,08			
			24,79	28,67	1,82
1153,68	1,01	0,07			
			25,45	23,32	1,95
1179,13	0,82	0,09			
			24,65	27,14	1,07
1203,78	1,38	0,00			
			19,47	25,26	0,00
1223,25	1,21	0,00			
			15,34	21,51	0,00
1238,59	1,59	0,00			

1250,74	1,31	0,00	12,15	17,66	0,00
1275,67	0,86	0,17	24,93	27,07	2,06
1299,68	0,67	0,08	24,01	18,30	2,92
1324,50	0,95	0,14	24,82	20,03	2,68
1348,94	0,96	0,14	24,44	23,28	3,37
1373,82	0,89	0,14	24,88	22,99	3,43
1398,22	1,13	0,12	24,40	24,60	3,11
1434,06	2,51	0,27	35,84	65,21	6,88
1475,13	1,14	0,07	41,07	75,03	6,90
1499,80	0,97	0,03	24,67	26,05	1,18
1523,96	0,95	0,02	24,16	23,19	0,62
1548,37	0,95	0,04	24,41	23,14	0,81
1572,55	0,94	0,04	24,18	22,89	0,94
1597,95	0,88	0,07	25,40	23,13	1,30
1623,80	0,66	0,05	25,85	19,81	1,55
1650,22	0,85	0,04	26,42	19,93	1,27
1675,75	1,22	0,05	25,53	26,50	1,15
1700,73	0,97	0,11	24,98	27,47	2,02
			24,94	23,94	2,99

1725,67	0,94	0,13			
			25,65	26,12	3,19
1751,32	1,09	0,12			
			24,83	27,52	2,94
1776,15	1,13	0,11			
			22,75	16,11	3,17
1798,90	0,29	0,16			
			25,25	16,13	5,45
1824,15	0,99	0,27			
			25,04	24,00	5,11
1849,19	0,93	0,14			
			24,53	21,71	2,32
1873,72	0,84	0,05			
			24,85	19,90	1,16
1898,57	0,76	0,04			
			24,43	21,62	2,71
1923,00	1,01	0,18			
			24,23	29,11	4,87
1947,23	1,40	0,23			
			24,61	34,74	5,13
1971,84	1,43	0,19			
			24,34	34,65	3,50
1996,18	1,42	0,10			
			24,97	34,72	3,03
2021,15	1,36	0,15			
			25,19	32,08	3,14
2046,34	1,19	0,10			
			25,19	28,41	2,61
2071,53	1,07	0,11			
			25,73	27,44	2,74
2097,26	1,06	0,11			
			25,48	27,06	2,52
2122,74	1,06	0,09			
			24,26	25,76	2,33
2147,00	1,06	0,10			
			25,64	25,54	2,65
2172,64	0,93	0,11			

			25,48	28,59	5,27
2198,12	1,31	0,31			
			24,86	27,67	8,17
2222,98	0,91	0,35			
			25,20	22,26	7,86
2248,18	0,86	0,28			
			23,52	22,61	8,78
2271,70	1,07	0,47			
			23,87	25,89	13,00
2295,57	1,10	0,62			
			30,10	34,00	17,92
2325,67	1,16	0,57			
			38,98	72,97	12,04
2364,65	2,59	0,05			
			25,50	50,15	4,40
2390,15	1,35	0,30			
			25,50	31,37	4,97
2415,65	1,11	0,09			
			25,65	29,59	3,04
2441,30	1,19	0,15			
			23,41	27,46	2,63
2464,71	1,15	0,08			
			24,51	30,18	3,60
2489,22	1,31	0,22			
			23,72	15,55	2,56
2512,94	0,00	0,00			
			25,70	16,35	3,16
2538,64	1,27	0,25			
			25,99	33,29	5,73
2564,63	1,29	0,19			
			22,82	29,61	4,89
2587,45	1,31	0,23			
			25,90	35,20	6,84
2613,35	1,41	0,29			
			25,42	33,67	6,41
2638,77	1,24	0,21			
			25,29	31,98	4,51

2664,06	1,29	0,15			
			10,84	7,01	0,80
2674,90	0,00	0,00			
<hr/>					
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 2647,27 PROJEKTOWANY[m3] = 341,59					