

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+013,42	1,37	0,30							0,00
0+038,00	1,55	0,99	24,58	35,88	15,87	15,87	-20,01		-20,01
0+042,50	1,17	1,40	4,50	6,11	5,38	5,38	-0,74		-20,75
0+063,00	0,18	2,17	20,50	13,78	36,60	13,78	22,82		2,07
0+063,31	0,16	2,16	0,31	0,05	0,67	0,05	0,62		2,69
0+084,13	0,72	0,67	20,82	9,20	29,43	9,20	20,23		22,92
0+088,00	0,83	0,72	3,87	3,00	2,68	2,68	-0,32		22,60
0+113,00	0,31	2,24	25,00	14,17	37,03	14,17	22,86		45,45
0+138,00	0,00	4,24	25,00	3,83	81,07	3,83	77,25		122,70
0+163,00	0,44	1,74	25,00	5,49	74,74	5,49	69,25		191,95
0+188,00	0,67	0,94	25,00	13,89	33,46	13,89	19,58		211,53
0+213,00	0,55	0,96	25,00	15,32	23,71	15,32	8,40		219,92
0+238,00	0,11	3,97	25,00	8,26	61,55	8,26	53,30		273,22
0+263,00	0,79	2,58	25,00	11,25	81,79	11,25	70,54		343,76
0+288,00	0,97	0,77	25,00	22,01	41,79	22,01	19,78		363,54
0+313,00	0,99	0,70	25,00	24,53	18,36	18,36	-6,17		357,37
0+338,00	2,45	0,31	25,00	43,05	12,66	12,66	-30,40		326,97
0+363,00	0,38	2,25	25,00	35,33	31,99	31,99	-3,34		323,63
0+388,00	0,00	9,72	25,00	4,71	149,64	4,71	144,93		468,56
0+413,00	0,03	2,62	25,00	0,41	154,33	0,41	153,92		622,49
0+419,40	0,05	1,43	6,40	0,27	12,99	0,27	12,72		635,21
0+438,00	1,18	0,49	18,60	11,47	17,86	11,47	6,40		641,60
0+440,68	0,75	0,89	2,68	2,59	1,84	1,84	-0,75		640,85
0+461,97	0,30	1,29	21,29	11,14	23,17	11,14	12,03		652,88
0+463,00	0,29	1,38	1,03	0,30	1,38	0,30	1,07		653,95
0+488,00	1,49	0,94	25,00	22,32	28,99	22,32	6,67		660,63
0+513,00	1,25	1,53	25,00	34,21	30,84	30,84	-3,37		657,26
0+538,00	0,43	3,31	25,00	20,92	60,46	20,92	39,54		696,80
0+563,00	0,17	2,47	25,00	7,47	72,25	7,47	64,79		761,58
0+588,00	0,00	4,71	25,00	2,13	89,71	2,13	87,59		849,17
0+613,00	0,27	2,93	25,00	3,40	95,50	3,40	92,10		941,27
			25,00	7,78	69,35	7,78	61,57		

0+638,00	0,35	2,61						1002,85
			25,00	10,49	53,58	10,49	43,09	
0+663,00	0,49	1,67						1045,94
			25,00	22,82	24,64	22,82	1,82	
0+688,00	1,34	0,30						1047,76
			25,00	32,87	13,34	13,34	-19,53	
0+713,00	1,29	0,77						1028,23
			25,00	27,72	45,53	27,72	17,80	
0+738,00	0,93	2,87						1046,03
			25,00	18,25	44,82	18,25	26,58	
0+763,00	0,53	0,71						1072,61
			25,00	12,77	39,45	12,77	26,68	
0+788,00	0,49	2,44						1099,28
			3,73	2,30	10,19	2,30	7,89	
0+791,73	0,75	3,02						1107,17
			15,11	5,63	88,90	5,63	83,27	
0+806,84	0,00	8,75						1190,44
			6,16	0,27	47,73	0,27	47,46	
0+813,00	0,09	6,75						1237,91
			8,95	7,33	53,79	7,33	46,46	
0+821,95	1,55	5,27						1284,36
			16,05	12,45	96,73	12,45	84,28	
0+838,00	0,00	6,78						1368,64
			25,00	10,05	132,47	10,05	122,42	
0+863,00	0,80	3,81						1491,07
			25,00	42,55	56,41	42,55	13,85	
0+888,00	2,60	0,70						1504,92
			25,00	66,90	31,76	31,76	-35,14	
0+913,00	2,75	1,84						1469,78
			25,00	55,84	28,39	28,39	-27,44	
0+938,00	1,72	0,43						1442,33
			25,00	30,97	20,40	20,40	-10,57	
0+963,00	0,76	1,20						1431,76
			9,26	8,45	12,75	8,45	4,30	
0+972,26	1,06	1,55						1436,07
			15,74	9,43	28,32	9,43	18,89	
0+988,00	0,14	2,05						1454,96
			18,32	1,25	51,60	1,25	50,35	
1+006,32	0,00	3,58						1505,31
			6,68	0,00	26,09	0,00	26,09	
1+013,00	0,00	4,23						1531,40
			25,00	0,42	78,20	0,42	77,78	
1+038,00	0,03	2,03						1609,18
			2,38	0,10	4,45	0,10	4,35	
1+040,38	0,05	1,71						1613,53
			22,62	10,62	27,22	10,62	16,59	
1+063,00	0,89	0,70						1630,12
			25,00	23,17	14,31	14,31	-8,86	
1+088,00	0,97	0,45						1621,26
			25,00	18,39	17,90	17,90	-0,50	
1+113,00	0,51	0,98						1620,77
			25,00	7,26	28,24	7,26	20,98	
1+138,00	0,08	1,28						1641,75
			25,00	1,44	33,76	1,44	32,32	
1+163,00	0,04	1,42						1674,07
			25,00	0,50	58,92	0,50	58,42	
1+188,00	0,00	3,29						1732,49
			2,82	0,04	8,70	0,04	8,66	
1+190,82	0,03	2,88						1741,15
			22,18	1,56	50,07	1,56	48,52	
1+213,00	0,11	1,63						1789,67
			14,23	2,24	19,25	2,24	17,01	
1+227,23	0,21	1,07						1806,67
			10,77	2,72	9,35	2,72	6,64	
1+238,00	0,30	0,66						1813,31
			25,00	47,43	8,78	8,78	-38,65	
1+263,00	3,50	0,04						1774,66
			0,64	2,44	0,02	0,02	-2,42	
1+263,64	4,11	0,01						1772,24
			24,36	134,91	0,17	0,17	-134,75	
1+288,00	6,96	0,00						1637,49

1+313,00	2,06	0,00	25,00	112,73	0,00	0,00	-112,73	1524,77
1+333,95	0,00	3,83	20,95	21,53	40,09	21,53	18,56	1543,32
1+338,00	0,00	3,21	4,05	0,00	14,24	0,00	14,24	1557,57
1+363,00	0,12	1,02	25,00	1,46	52,82	1,46	51,36	1608,93
1+388,00	0,99	0,61	25,00	13,87	20,35	13,87	6,48	1615,41
1+413,00	1,68	0,77	25,00	33,35	17,21	17,21	-16,14	1599,26
1+438,00	0,69	0,93	25,00	29,52	21,21	21,21	-8,31	1590,95
1+463,00	0,94	0,24	25,00	20,36	14,65	14,65	-5,71	1585,24
1+488,00	1,89	0,00	25,00	35,38	3,05	3,05	-32,34	1552,91
1+513,00	0,52	1,04	25,00	30,10	13,05	13,05	-17,05	1535,86
1+538,00	0,25	2,83	25,00	9,64	48,46	9,64	38,83	1574,68
1+563,00	0,09	2,37	25,00	4,26	65,00	4,26	60,73	1635,42
1+588,00	0,01	4,91	25,00	1,25	90,95	1,25	89,70	1725,12
1+613,00	0,34	2,80	25,00	4,40	96,42	4,40	92,02	1817,13
1+638,00	0,77	1,14	25,00	13,95	49,32	13,95	35,37	1852,50
1+663,00	0,67	1,16	25,00	18,10	28,78	18,10	10,68	1863,18
1+688,00	0,61	0,72	25,00	16,03	23,46	16,03	7,43	1870,61
1+713,00	0,99	0,48	25,00	20,01	14,92	14,92	-5,09	1865,52
1+738,00	0,80	0,09	25,00	22,37	7,05	7,05	-15,32	1850,20
1+763,00	0,46	0,58	25,00	15,77	8,29	8,29	-7,48	1842,72
1+788,00	0,46	0,77	25,00	11,50	16,84	11,50	5,34	1848,05
1+813,00	0,38	1,40	25,00	10,47	27,15	10,47	16,68	1864,74
1+838,00	0,02	2,63	25,00	4,96	50,39	4,96	45,43	1910,17
1+863,00	0,42	1,86	25,00	5,43	56,18	5,43	50,75	1960,92
1+888,00	0,30	1,21	25,00	9,01	38,43	9,01	29,42	1990,34
1+891,43	0,19	1,35	3,43	0,84	4,39	0,84	3,55	1993,89
1+913,00	0,00	2,36	21,57	2,03	40,02	2,03	37,99	2031,88
1+938,00	0,67	1,97	25,00	8,35	54,09	8,35	45,74	2077,62
1+947,00	1,57	0,88	9,00	10,09	12,83	10,09	2,74	2080,35
1+963,00	2,32	0,26	16,00	31,19	9,18	9,18	-22,01	2058,34
1+988,00	1,08	1,21	25,00	42,56	18,38	18,38	-24,18	2034,16
2+002,57	0,49	1,81	14,57	11,41	21,98	11,41	10,57	2044,73
2+013,00	0,57	1,35	10,43	5,49	16,47	5,49	10,97	2055,71
2+038,00	0,16	0,62	25,00	9,03	24,62	9,03	15,59	2071,30
2+063,00	0,08	1,01	25,00	2,99	20,43	2,99	17,44	2088,74
			25,00	5,39	30,20	5,39	24,80	

2+088,00	0,35	1,40						2113,54
2+113,00	0,00	4,56	25,00	4,35	74,50	4,35	70,15	2183,69
2+138,00	1,15	0,61	25,00	14,40	64,61	14,40	50,21	2233,90
2+163,00	3,26	0,22	25,00	55,12	10,45	10,45	-44,66	2189,24
2+188,00	3,58	1,58	25,00	85,45	22,50	22,50	-62,95	2126,29
2+213,00	2,70	1,55	25,00	78,55	39,10	39,10	-39,45	2086,84
2+238,00	0,32	2,21	25,00	37,75	47,05	37,75	9,31	2096,15
2+263,00	0,02	3,22	25,00	4,20	67,94	4,20	63,74	2159,88
2+288,00	0,02	2,16	25,00	0,46	67,25	0,46	66,79	2226,67
2+313,00	1,24	0,59	25,00	15,64	34,41	15,64	18,77	2245,44
2+317,37	1,42	0,39	4,37	5,79	2,16	2,16	-3,63	2241,80
2+325,44	0,83	0,71	8,07	9,07	4,46	4,46	-4,60	2237,20
2+338,00	0,27	1,15	12,56	6,91	11,68	6,91	4,78	2241,98
2+363,00	0,01	1,72	25,00	3,50	35,82	3,50	32,32	2274,30
2+388,00	0,05	1,55	25,00	0,72	40,91	0,72	40,18	2314,48
2+389,47	0,05	1,58	1,47	0,07	2,31	0,07	2,24	2316,72
2+413,00	0,04	1,50	23,53	0,98	36,24	0,98	35,26	2351,98
2+438,00	0,12	1,49	25,00	1,94	37,35	1,94	35,41	2387,38
2+453,50	0,07	1,83	15,50	1,49	25,72	1,49	24,23	2411,61
2+463,00	0,06	1,93	9,50	0,65	17,84	0,65	17,19	2428,80
2+488,00	0,22	0,72	25,00	3,53	33,14	3,53	29,60	2458,40
2+495,48	0,63	0,44	7,48	3,19	4,37	3,19	1,18	2459,58
2+512,66	0,53	0,57	17,18	9,98	8,72	8,72	-1,25	2458,33
2+513,00	0,53	0,57	0,34	0,18	0,19	0,18	0,01	2458,34
2+529,83	0,66	0,61	16,83	10,02	9,94	9,94	-0,08	2458,26
2+538,00	1,32	0,34	8,17	8,07	3,89	3,89	-4,18	2454,08
2+563,00	0,44	0,58	25,00	21,99	11,48	11,48	-10,51	2443,57
2+588,00	0,00	3,93	25,00	5,55	56,35	5,55	50,80	2494,37
2+613,00	0,03	1,50	25,00	0,43	67,91	0,43	67,48	2561,85
2+638,00	0,11	1,21	25,00	1,74	33,93	1,74	32,18	2594,04
2+663,00	0,25	0,84	25,00	4,40	25,60	4,40	21,20	2615,23
2+688,00	0,17	1,66	25,00	5,18	31,23	5,18	26,05	2641,28
2+713,00	0,03	1,63	25,00	2,44	41,10	2,44	38,66	2679,94
2+738,00	0,37	0,70	25,00	5,00	29,06	5,00	24,06	2704,00
2+758,76	0,83	0,38	20,76	12,48	11,17	11,17	-1,31	2702,69
2+763,00	0,89	0,31	4,24	3,65	1,46	1,46	-2,20	2700,50

2+775,96	0,36	0,38	12,96	8,11	4,51	4,51	-3,60	2696,90
			12,04	2,61	8,31	2,61	5,69	
2+788,00	0,08	0,99						2702,59
			5,15	0,29	5,19	0,29	4,90	
2+793,15	0,04	1,02						2707,49
			19,85	5,80	14,22	5,80	8,42	
2+813,00	0,55	0,41						2715,91
			25,00	28,09	9,37	9,37	-18,73	
2+838,00	1,70	0,34						2697,18
			25,00	40,83	9,73	9,73	-31,10	
2+863,00	1,57	0,44						2666,08
			25,00	28,77	11,75	11,75	-17,01	
2+888,00	0,74	0,50						2649,07
			25,00	19,48	11,72	11,72	-7,76	
2+913,00	0,82	0,44						2641,30
			25,00	15,99	20,09	15,99	4,10	
2+938,00	0,46	1,17						2645,40
			17,72	8,16	31,93	8,16	23,77	
2+955,72	0,46	2,43						2669,17
			7,28	3,19	17,52	3,19	14,33	
2+963,00	0,41	2,38						2683,51
			16,87	5,15	43,45	5,15	38,30	
2+979,87	0,20	2,77						2721,81
			8,13	1,05	23,84	1,05	22,79	
2+988,00	0,06	3,09						2744,59
			16,02	0,48	44,02	0,48	43,54	
3+004,02	0,00	2,40						2788,13
			8,98	0,08	20,75	0,08	20,67	
3+013,00	0,02	2,22						2808,81
			25,00	0,23	56,65	0,23	56,42	
3+038,00	0,00	2,31						2865,23
			25,00	3,74	44,69	3,74	40,95	
3+063,00	0,30	1,26						2906,18
			25,00	7,22	23,62	7,22	16,40	
3+088,00	0,28	0,63						2922,58
			16,47	7,72	9,56	7,72	1,84	
3+104,47	0,66	0,53						2924,42
			8,53	5,85	4,87	4,87	-0,98	
3+113,00	0,71	0,61						2923,43
			18,42	11,67	11,66	11,66	-0,01	
3+131,42	0,55	0,66						2923,42
			6,58	3,31	4,20	3,31	0,90	
3+138,00	0,45	0,62						2924,32
			20,37	11,87	11,01	11,01	-0,86	
3+158,37	0,71	0,46						2923,45
			4,63	3,28	2,00	2,00	-1,28	
3+163,00	0,70	0,40						2922,18
			25,00	20,85	12,10	12,10	-8,76	
3+188,00	0,97	0,57						2913,42
			25,00	28,91	14,95	14,95	-13,96	
3+213,00	1,35	0,63						2899,45
			25,00	29,05	23,17	23,17	-5,87	
3+238,00	0,98	1,22						2893,58
			25,00	14,74	30,45	14,74	15,71	
3+263,00	0,20	1,21						2909,29
			15,27	9,18	14,76	9,18	5,58	
3+278,27	1,00	0,72						2914,87
			9,73	8,79	13,41	8,79	4,62	
3+288,00	0,81	2,04						2919,49
			16,03	6,97	40,87	6,97	33,89	
3+304,03	0,06	3,06						2953,39
			8,97	0,87	27,01	0,87	26,14	
3+313,00	0,13	2,96						2979,53
			16,78	1,29	46,62	1,29	45,34	
3+329,78	0,02	2,60						3024,87
			8,22	1,08	16,39	1,08	15,31	
3+338,00	0,24	1,39						3040,18
			18,17	19,22	15,93	15,93	-3,29	
3+356,17	1,88	0,36						3036,89
			6,83	13,60	2,37	2,37	-11,23	

3+363,00	2,10	0,33						3025,66
			14,75	23,42	6,33	6,33	-17,09	
3+377,75	1,07	0,53						3008,57
			10,25	6,40	7,53	6,40	1,12	
3+388,00	0,18	0,94						3009,69
			11,34	1,41	10,42	1,41	9,01	
3+399,34	0,07	0,90						3018,70
			13,66	1,52	14,19	1,52	12,67	
3+413,00	0,15	1,18						3031,37
			25,00	14,11	24,80	14,11	10,69	
3+438,00	0,98	0,80						3042,06
			25,00	14,80	37,47	14,80	22,67	
3+463,00	0,21	2,19						3064,73
			25,00	2,58	59,04	2,58	56,45	
3+488,00	0,00	2,53						3121,18
<hr/>								
RAZEM			2487,30	5608,48	1561,60			
Nadmiar WYKOP	3121,18m3							

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+013,42	1,58	0,31			
0+038,00	1,67	0,37	24,58	40,05	8,26
0+042,50	1,70	0,39	4,50	7,60	1,69
0+063,00	1,75	0,42	20,50	35,43	8,24
0+063,31	1,75	0,42	0,31	0,54	0,13
0+084,13	1,60	0,31	20,82	34,83	7,60
0+088,00	1,60	0,32	3,87	6,18	1,22
0+113,00	1,79	0,44	25,00	42,33	9,47
0+138,00	1,89	0,51	25,00	45,95	11,88
0+163,00	1,76	0,43	25,00	45,65	11,68
0+188,00	1,68	0,37	25,00	43,06	9,96
0+213,00	1,56	0,29	25,00	40,55	8,29
0+238,00	1,78	0,44	25,00	41,80	9,12
0+263,00	1,75	0,42	25,00	44,12	10,66
0+288,00	1,66	0,35	25,00	42,56	9,62
0+313,00	1,62	0,33	25,00	40,92	8,53
0+338,00	1,71	0,39	25,00	41,53	8,94
0+363,00	1,72	0,39	25,00	42,77	9,77
0+388,00	2,01	0,59	25,00	46,56	12,29
0+413,00	1,68	0,37	25,00	46,12	12,00
0+419,40	1,65	0,35	6,40	10,66	2,31
0+438,00	1,61	0,33	18,60	30,36	6,29
0+440,68	1,63	0,34	2,68	4,35	0,89
0+461,97	1,73	0,41	21,29	35,83	7,92
0+463,00	1,74	0,41	1,03	1,79	0,42
0+488,00	1,72	0,39	25,00	43,22	10,06
0+513,00	1,80	0,45	25,00	44,02	10,59
0+538,00	1,85	0,48	25,00	45,68	11,70
0+563,00	1,74	0,41	25,00	44,92	11,19
0+588,00	1,81	0,46	25,00	44,45	10,89
0+613,00	1,70	0,38	25,00	43,87	10,50
			25,00	42,41	9,53

0+638,00	1,70	0,38			
0+663,00	1,61	0,32	25,00	41,32	8,80
0+688,00	1,60	0,32	25,00	40,11	7,99
0+713,00	1,65	0,35	25,00	40,62	8,33
0+738,00	1,68	0,37	25,00	41,56	8,96
0+763,00	1,63	0,34	25,00	41,33	8,80
0+788,00	1,74	0,41	25,00	42,18	9,37
0+791,73	1,85	0,48	3,73	6,69	1,66
0+806,84	1,99	0,58	15,11	29,00	8,00
0+813,00	1,93	0,53	6,16	12,07	3,43
0+821,95	2,02	0,60	8,95	17,65	5,05
0+838,00	1,91	0,52	16,05	31,51	8,97
0+863,00	2,04	0,61	25,00	49,32	14,13
0+888,00	1,69	0,38	25,00	46,61	12,32
0+913,00	1,75	0,42	25,00	43,06	9,96
0+938,00	1,58	0,30	25,00	41,70	9,05
0+963,00	1,65	0,35	25,00	40,37	8,16
0+972,26	1,65	0,35	9,26	15,27	3,24
0+988,00	1,68	0,37	15,74	26,21	5,67
1+006,32	1,76	0,42	18,32	31,51	7,27
1+013,00	1,76	0,42	6,68	11,77	2,83
1+038,00	1,71	0,39	25,00	43,41	10,19
1+040,38	1,70	0,38	2,38	4,06	0,92
1+063,00	1,65	0,35	22,62	37,81	8,24
1+088,00	1,58	0,31	25,00	40,38	8,17
1+113,00	1,57	0,30	25,00	39,46	7,56
1+138,00	1,64	0,35	25,00	40,20	8,05
1+163,00	1,64	0,35	25,00	41,10	8,65
1+188,00	1,77	0,43	25,00	42,71	9,72
1+190,82	1,77	0,43	2,82	4,99	1,21
1+213,00	1,67	0,36	22,18	38,08	8,75
1+227,23	1,62	0,33	14,23	23,38	4,92
1+238,00	1,56	0,29	10,77	17,14	3,35
1+263,00	1,58	0,31	25,00	39,34	7,48
1+263,64	1,59	0,31	0,64	1,01	0,20
1+288,00	1,62	0,33	24,36	39,09	7,79

1+313,00	1,49	0,24	25,00	38,86	7,16
1+333,95	1,75	0,42	20,95	33,92	6,90
1+338,00	1,79	0,44	4,05	7,17	1,74
1+363,00	1,71	0,39	25,00	43,65	10,35
1+388,00	1,66	0,36	25,00	42,06	9,29
1+413,00	1,62	0,33	25,00	40,97	8,56
1+438,00	1,72	0,39	25,00	41,67	9,03
1+463,00	1,56	0,29	25,00	40,99	8,58
1+488,00	1,50	0,25	25,00	38,28	6,77
1+513,00	1,62	0,33	25,00	38,96	7,22
1+538,00	1,73	0,41	25,00	41,88	9,17
1+563,00	1,74	0,41	25,00	43,41	10,19
1+588,00	1,87	0,49	25,00	45,06	11,29
1+613,00	1,68	0,37	25,00	44,27	10,76
1+638,00	1,68	0,37	25,00	41,96	9,22
1+663,00	1,72	0,40	25,00	42,50	9,58
1+688,00	1,58	0,30	25,00	41,23	8,74
1+713,00	1,59	0,31	25,00	39,61	7,66
1+738,00	1,50	0,25	25,00	38,64	7,01
1+763,00	1,56	0,29	25,00	38,25	6,75
1+788,00	1,63	0,34	25,00	39,91	7,86
1+813,00	1,74	0,41	25,00	42,22	9,39
1+838,00	1,81	0,46	25,00	44,44	10,87
1+863,00	1,75	0,42	25,00	44,51	10,92
1+888,00	1,63	0,34	25,00	42,26	9,43
1+891,43	1,63	0,33	3,43	5,59	1,15
1+913,00	1,63	0,33	21,57	35,08	7,21
1+938,00	1,84	0,48	25,00	43,38	10,17
1+947,00	1,82	0,46	9,00	16,47	4,23
1+963,00	1,51	0,26	16,00	26,60	5,74
1+988,00	1,80	0,45	25,00	41,39	8,84
2+002,57	1,78	0,44	14,57	26,13	6,49
2+013,00	1,72	0,40	10,43	18,26	4,35
2+038,00	1,62	0,33	25,00	41,76	9,09
2+063,00	1,65	0,35	25,00	40,96	8,55
			25,00	42,18	9,37

2+088,00	1,72	0,40			
2+113,00	1,85	0,49	25,00	44,68	11,03
2+138,00	1,67	0,36	25,00	44,03	10,60
2+163,00	1,53	0,27	25,00	39,95	7,88
2+188,00	1,62	0,33	25,00	39,33	7,47
2+213,00	1,66	0,35	25,00	40,94	8,55
2+238,00	1,70	0,38	25,00	41,96	9,23
2+263,00	1,73	0,40	25,00	42,84	9,81
2+288,00	1,74	0,41	25,00	43,39	10,17
2+313,00	1,64	0,34	25,00	42,33	9,47
2+317,37	1,61	0,33	4,37	7,12	1,47
2+325,44	1,65	0,35	8,07	13,16	2,72
2+338,00	1,66	0,36	12,56	20,76	4,42
2+363,00	1,73	0,40	25,00	42,32	9,46
2+388,00	1,70	0,38	25,00	42,84	9,81
2+389,47	1,70	0,38	1,47	2,50	0,56
2+413,00	1,69	0,38	23,53	39,85	8,92
2+438,00	1,71	0,39	25,00	42,45	9,55
2+453,50	1,72	0,40	15,50	26,56	6,08
2+463,00	1,70	0,39	9,50	16,26	3,72
2+488,00	1,62	0,33	25,00	41,54	8,95
2+495,48	1,58	0,31	7,48	11,99	2,38
2+512,66	1,59	0,31	17,18	27,23	5,27
2+513,00	1,59	0,31	0,34	0,54	0,10
2+529,83	1,59	0,31	16,83	26,76	5,22
2+538,00	1,58	0,30	8,17	12,97	2,52
2+563,00	1,64	0,34	25,00	40,19	8,04
2+588,00	1,78	0,43	25,00	42,64	9,68
2+613,00	1,69	0,38	25,00	43,33	10,13
2+638,00	1,66	0,36	25,00	41,93	9,20
2+663,00	1,61	0,33	25,00	40,98	8,57
2+688,00	1,65	0,35	25,00	40,78	8,44
2+713,00	1,65	0,35	25,00	41,24	8,74
2+738,00	1,64	0,34	25,00	41,13	8,67
2+758,76	1,59	0,31	20,76	33,54	6,79
2+763,00	1,58	0,30	4,24	6,72	1,30

2+775,96	1,59	0,31	12,96	20,51	3,95
2+788,00	1,68	0,37	12,04	19,65	4,07
2+793,15	1,66	0,36	5,15	8,60	1,87
2+813,00	1,59	0,31	19,85	32,30	6,65
2+838,00	1,59	0,31	25,00	39,82	7,80
2+863,00	1,62	0,33	25,00	40,17	8,03
2+888,00	1,61	0,32	25,00	40,38	8,17
2+913,00	1,59	0,31	25,00	39,96	7,89
2+938,00	1,71	0,39	25,00	41,28	8,77
2+955,72	1,83	0,47	17,72	31,42	7,65
2+963,00	1,85	0,48	7,28	13,39	3,46
2+979,87	1,89	0,51	16,87	31,54	8,37
2+988,00	1,87	0,50	8,13	15,30	4,11
3+004,02	1,85	0,48	16,02	29,78	7,84
3+013,00	1,85	0,49	8,98	16,62	4,35
3+038,00	1,79	0,44	25,00	45,56	11,63
3+063,00	1,70	0,38	25,00	43,59	10,31
3+088,00	1,59	0,31	25,00	41,06	8,63
3+104,47	1,59	0,31	16,47	26,16	5,09
3+113,00	1,60	0,32	8,53	13,60	2,67
3+131,42	1,62	0,33	18,42	29,67	5,96
3+138,00	1,62	0,33	6,58	10,67	2,18
3+158,37	1,63	0,33	20,37	33,05	6,76
3+163,00	1,61	0,32	4,63	7,49	1,52
3+188,00	1,63	0,34	25,00	40,48	8,24
3+213,00	1,59	0,31	25,00	40,23	8,07
3+238,00	1,70	0,39	25,00	41,16	8,69
3+263,00	1,72	0,40	25,00	42,81	9,79
3+278,27	1,60	0,32	15,27	25,36	5,46
3+288,00	1,70	0,38	9,73	16,06	3,41
3+304,03	1,81	0,46	16,03	28,13	6,73
3+313,00	1,78	0,44	8,97	16,08	3,99
3+329,78	1,66	0,36	16,78	28,87	6,66
3+338,00	1,60	0,32	8,22	13,42	2,78
3+356,17	1,58	0,30	18,17	28,86	5,62
			6,83	10,76	2,05

3+363,00	1,58	0,30			
			14,75	23,81	4,81
3+377,75	1,65	0,35			
			10,25	17,31	3,85
3+388,00	1,72	0,40			
			11,34	18,62	3,91
3+399,34	1,56	0,29			
			13,66	22,58	4,81
3+413,00	1,75	0,41			
			25,00	43,23	10,07
3+438,00	1,71	0,39			
			25,00	43,94	10,54
3+463,00	1,80	0,45			
			25,00	43,04	9,95
3+488,00	1,64	0,34			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 5859,74 PROJEKTOWANY [m3] = 1300,56					