

**ZAŁĄCZNIK 2 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

PIKIETAŻ NADMIAR (*)	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU
	NASYP BILANS	WYKOP		NASYP	WYKOP	
11,00 0,00	0,00	0,81				
9,13 24,30 9,13	0,00	0,57	13,30	0,00	9,14	0,00
11,51 50,00 20,64	0,08	0,41	25,70	1,00	12,51	1,00
32,45 100,00 53,09	0,26	1,23	50,00	8,34	40,79	8,34
23,84 150,00 76,93	0,27	0,26	50,00	13,24	37,08	13,24
4,52 159,50 81,45	0,02	0,99	9,50	1,41	5,93	1,41
49,34 200,00 130,79	0,00	1,47	40,50	0,46	49,80	0,46
72,28 250,00 203,07	0,00	1,42	50,00	0,03	72,31	0,03
60,89 300,00 263,96	0,25	1,26	50,00	6,16	67,04	6,16
71,93 350,00 335,89	0,02	1,88	50,00	6,61	78,54	6,61
95,92 400,00 431,80	0,05	2,02	50,00	1,70	97,62	1,70
89,02 450,00 520,82	0,15	1,74	50,00	4,96	93,98	4,96
91,32 500,00	0,00	2,07	50,00	3,74	95,06	3,74

612,14						
95,45			50,00	1,73	97,18	1,73
550,00	0,07	1,82				
707,59						
			50,00	2,84	98,37	2,84
95,53						
600,00	0,04	2,11				
803,13						
			50,00	1,12	107,13	1,12
106,01						
650,00	0,00	2,17				
909,14						
			50,00	0,11	99,36	0,11
99,25						
700,00	0,00	1,80				
1008,39						
			50,00	10,71	74,24	10,71
63,53						
750,00	0,42	1,17				
1071,92						
			50,00	27,54	67,31	27,54
39,77						
800,00	0,68	1,52				
1111,69						
			50,00	17,09	84,59	17,09
67,50						
850,00	0,01	1,86				
1179,19						
			50,00	1,33	73,55	1,33
72,22						
900,00	0,05	1,08				
1251,41						
			50,00	2,26	67,83	2,26
65,57						
950,00	0,04	1,63				
1316,98						
			50,00	1,71	73,46	1,71
71,75						
1000,00	0,02	1,31				
1388,73						
			50,00	2,75	53,49	2,75
50,74						
1050,00	0,09	0,83				
1439,47						
			50,00	3,00	49,29	3,00
46,29						
1100,00	0,03	1,14				
1485,76						
			50,00	0,88	51,35	0,88
50,48						
1150,00	0,00	0,91				
1536,24						
			50,00	3,22	52,02	3,22
48,80						
1200,00	0,13	1,17				
1585,04						
			50,00	3,81	66,32	3,81
62,51						
1250,00	0,02	1,49				
1647,55						
			50,00	0,60	97,85	0,60
97,25						
1300,00	0,00	2,43				
1744,79						
			50,00	8,55	112,67	8,55

104,11						
1350,00	0,34	2,08				
1848,91						
			50,00	11,20	103,33	11,20
92,12						
1400,00	0,11	2,05				
1941,03						
			50,00	15,72	83,44	15,72
67,73						
1450,00	0,52	1,28				
2008,76						
			50,00	13,07	78,67	13,07
65,61						
1500,00	0,00	1,86				
2074,36						
			50,00	10,53	96,61	10,53
86,08						
1550,00	0,42	2,00				
2160,44						
			50,00	10,65	100,86	10,65
90,21						
1600,00	0,01	2,03				
2250,65						
			50,00	5,78	94,75	5,78
88,97						
1650,00	0,23	1,76				
2339,62						
			50,00	5,84	89,99	5,84
84,15						
1700,00	0,01	1,84				
2423,77						
			50,00	0,19	85,77	0,19
85,58						
1750,00	0,00	1,59				
2509,35						
			50,00	5,89	79,88	5,89
73,99						
1800,00	0,24	1,61				
2583,34						
			50,00	9,40	77,56	9,40
68,16						
1850,00	0,14	1,49				
2651,50						
			50,00	3,52	66,32	3,52
62,80						
1900,00	0,00	1,16				
2714,30						
			50,00	0,83	51,37	0,83
50,54						
1950,00	0,03	0,90				
2764,84						
			50,00	0,84	56,14	0,84
55,31						
2000,00	0,00	1,35				
2820,15						
			2,35	0,18	3,00	0,18
2,82						
2002,35	0,16	1,21				
2822,97						
			20,00	3,47	32,99	3,47
29,51						
2022,35	0,19	2,09				
2852,48						
			4,31	0,89	9,95	0,89
9,05						
2026,66	0,22	2,52				

2861,53						
10,31			4,32	1,04	11,36	1,04
2030,98	0,26	2,73				
2871,84						
33,77			19,02	7,52	41,29	7,52
2050,00	0,53	1,61				
2905,61						
11,47			11,00	5,84	17,31	5,84
2061,00	0,53	1,54				
2917,08						
32,32			26,49	9,26	41,58	9,26
2087,49	0,17	1,60				
2949,40						
18,26			12,51	3,27	21,54	3,27
2100,00	0,36	1,84				
2967,67						
16,48			11,00	5,09	21,57	5,09
2111,00	0,57	2,08				
2984,15						
50,00			38,48	19,68	69,68	19,68
2149,48	0,45	1,54				
3034,15						
0,56			0,52	0,24	0,80	0,24
2150,00	0,46	1,53				
3034,71						
13,66			11,00	5,42	19,08	5,42
2161,00	0,53	1,94				
3048,37						
74,24			39,00	13,97	88,21	13,97
2200,00	0,19	2,59				
3122,61						
27,05			11,00	2,11	29,16	2,11
2211,00	0,20	2,72				
3149,66						
1,17			0,46	0,09	1,25	0,09
2211,46	0,19	2,74				
3150,83						
70,69			25,86	6,60	77,29	6,60
2237,32	0,32	3,24				
3221,52						
32,88			12,06	4,26	37,15	4,26
2249,38	0,39	2,92				
3254,40						
1,57			0,62	0,24	1,81	0,24
2250,00	0,38	2,91				
3255,97						
24,42			11,00	3,71	28,13	3,71
2261,00	0,29	2,21				
3280,39						
			0,44	0,12	0,99	0,12

0,87						
2261,44	0,28	2,30				
3281,25						
			20,00	3,03	47,59	3,03
44,56						
2281,44	0,03	2,46				
3325,81						
			18,56	0,24	45,57	0,24
45,33						
2300,00	0,00	2,45				
3371,14						
			11,00	0,00	27,00	0,00
26,99						
2311,00	0,00	2,46				
3398,14						
			39,00	0,01	85,99	0,01
85,98						
2350,00	0,00	1,95				
3484,12						
			4,93	0,00	9,28	0,00
9,28						
2354,93	0,00	1,81				
3493,40						
			4,60	0,02	8,27	0,02
8,25						
2359,53	0,01	1,79				
3501,65						
			1,47	0,02	2,64	0,02
2,63						
2361,00	0,01	1,81				
3504,28						
			3,12	0,05	5,65	0,05
5,60						
2364,12	0,02	1,81				
3509,88						
			35,88	0,36	69,68	0,36
69,32						
2400,00	0,00	2,07				
3579,20						
			11,00	0,00	23,41	0,00
23,41						
2411,00	0,00	2,18				
3602,61						
			39,00	0,88	80,43	0,88
79,56						
2450,00	0,04	1,94				
3682,17						
			11,00	0,38	21,05	0,38
20,67						
2461,00	0,02	1,89				
3702,84						
			39,00	1,65	66,52	1,65
64,87						
2500,00	0,06	1,52				
3767,71						
			11,00	0,88	15,66	0,88
14,78						
2511,00	0,10	1,32				
3782,48						
			35,09	2,64	47,19	2,64
44,56						
2546,09	0,05	1,37				
3827,04						
			3,91	0,24	5,23	0,24
4,99						
2550,00	0,07	1,31				

3832,03			6,64	0,51	8,56	0,51
8,05						
2556,64	0,08	1,27				
3840,07			4,36	0,43	5,37	0,43
4,94						
2561,00	0,12	1,20				
3845,02			6,18	0,77	7,46	0,77
6,69						
2567,18	0,13	1,22				
3851,71			32,82	2,52	35,88	2,52
33,36						
2600,00	0,02	0,97				
3885,07			11,00	0,13	11,87	0,13
11,74						
2611,00	0,00	1,19				
3896,81			39,00	4,41	47,32	4,41
42,91						
2650,00	0,22	1,24				
3939,73			10,32	2,13	12,63	2,13
10,51						
2660,32	0,19	1,21				
3950,23			0,68	0,13	0,82	0,13
0,69						
2661,00	0,20	1,20				
3950,92			11,12	2,09	15,06	2,09
12,97						
2672,12	0,18	1,51				
3963,90			11,81	2,44	20,15	2,44
17,71						
2683,93	0,23	1,90				
3981,61			16,07	2,91	30,95	2,91
28,04						
2700,00	0,13	1,95				
4009,65			11,00	0,71	25,53	0,71
24,82						
2711,00	0,00	2,70				
4034,47			39,00	2,15	92,96	2,15
90,82						
2750,00	0,11	2,07				
4125,29			11,00	1,65	21,52	1,65
19,87						
2761,00	0,19	1,84				
4145,16			39,00	4,25	70,69	4,25
66,43						
2800,00	0,03	1,78				
4211,59			11,00	0,50	22,29	0,50
21,79						
2811,00	0,06	2,27				
4233,38			25,64	2,32	49,53	2,32

47,21						
2836,64	0,12	1,60				
4280,59						
			9,15	0,93	13,80	0,93
12,86						
2845,79	0,08	1,42				
4293,46						
			4,21	0,21	5,91	0,21
5,70						
2850,00	0,01	1,39				
4299,16						
			4,95	0,04	6,58	0,04
6,53						
2854,95	0,00	1,27				
4305,69						
			6,05	0,01	7,65	0,01
7,64						
2861,00	0,00	1,26				
4313,33						
			39,00	0,63	52,83	0,63
52,20						
2900,00	0,03	1,45				
4365,53						
			11,00	0,20	16,74	0,20
16,53						
2911,00	0,00	1,59				
4382,06						
			39,00	1,88	53,99	1,88
52,11						
2950,00	0,09	1,17				
4434,17						
			11,00	0,54	14,37	0,54
13,84						
2961,00	0,01	1,44				
4448,01						
			31,07	4,10	35,96	4,10
31,86						
2992,07	0,26	0,88				
4479,87						
			6,74	1,61	5,86	1,61
4,26						
2998,81	0,22	0,86				
4484,13						
			1,19	0,23	1,03	0,23
0,80						
3000,00	0,17	0,87				
4484,93						
			5,54	0,83	4,98	0,83
4,14						
3005,54	0,13	0,93				
4489,07						
			5,46	0,48	5,75	0,48
5,27						
3011,00	0,05	1,18				
4494,34						
			39,00	1,06	55,01	1,06
53,95						
3050,00	0,01	1,64				
4548,29						
			11,00	0,43	18,59	0,43
18,16						
3061,00	0,07	1,74				
4566,45						
			23,21	5,59	37,22	5,59
31,63						
3084,21	0,41	1,47				

4598,08			7,05	3,25	8,67	3,25
5,42						
3091,26	0,51	0,99				
4603,50			7,04	3,16	5,89	3,16
2,73						
3098,30	0,38	0,68				
4606,23			1,70	0,63	1,11	0,63
0,48						
3100,00	0,36	0,62				
4606,71			11,00	2,96	10,63	2,96
7,67						
3111,00	0,18	1,31				
4614,38			39,00	3,57	44,13	3,57
40,56						
3150,00	0,00	0,95				
4654,95			11,00	0,00	10,49	0,00
10,49						
3161,00	0,00	0,95				
4665,43			39,00	0,01	62,80	0,01
62,79						
3200,00	0,00	2,27				
4728,22			11,00	0,00	27,78	0,00
27,78						
3211,00	0,00	2,78				
4756,00			39,00	0,01	105,26	0,01
105,25						
3250,00	0,00	2,61				
4861,24			11,00	0,00	26,82	0,00
26,82						
3261,00	0,00	2,26				
4888,06			15,65	0,00	32,82	0,00
32,82						
3276,65	0,00	1,93				
4920,88			5,19	0,27	9,20	0,27
8,92						
3281,84	0,11	1,61				
4929,80			5,18	1,04	8,24	1,04
7,20						
3287,02	0,30	1,57				
4937,00			12,98	4,07	19,27	4,07
15,20						
3300,00	0,33	1,40				
4952,20			11,00	2,45	16,89	2,45
14,44						
3311,00	0,11	1,67				
4966,64			39,00	2,60	77,92	2,60
75,31						
3350,00	0,02	2,33				
5041,95			11,00	0,41	21,15	0,41



20,74						
3361,00	0,06	1,52				
5062,69						
			39,00	1,53	56,50	1,53
54,96						
3400,00	0,02	1,38				
5117,66						
			11,00	0,19	18,66	0,19
18,47						
3411,00	0,01	2,01				
5136,12						
			17,74	1,02	34,50	1,02
33,48						
3428,74	0,10	1,88				
5169,60						
			21,26	2,37	40,33	2,37
37,96						
3450,00	0,12	1,92				
5207,56						
			4,06	0,49	7,92	0,49
7,42						
3454,06	0,12	1,98				
5214,98						
			6,94	0,52	14,36	0,52
13,84						
3461,00	0,03	2,16				
5228,82						
			18,39	0,24	36,05	0,24
35,81						
3479,39	0,00	1,77				
5264,64						
			20,61	0,01	31,15	0,01
31,14						
3500,00	0,00	1,26				
5295,78						
			11,00	0,00	13,51	0,00
13,51						
3511,00	0,00	1,20				
5309,29						
			39,00	1,82	43,48	1,82
41,66						
3550,00	0,09	1,03				
5350,95						
			11,00	1,24	10,90	1,24
9,66						
3561,00	0,13	0,95				
5360,61						
			2,44	0,33	2,38	0,33
2,05						
3563,44	0,14	1,00				
5362,66						
			12,56	1,42	13,62	1,42
12,20						
3576,00	0,09	1,17				
5374,87						
			12,56	0,95	16,34	0,95
15,39						
3588,56	0,06	1,43				
5390,26						
			11,44	0,35	17,63	0,35
17,28						
3600,00	0,00	1,65				
5407,54						
			11,00	0,00	21,72	0,00
21,71						
3611,00	0,00	2,30				

5429,25						
43,30			25,06	0,05	43,35	0,05
3636,06	0,00	1,16				
5472,55						
			0,54	0,06	0,59	0,06
0,53						
3636,60	0,22	1,03				
5473,09						
			39,46	6,95	41,52	6,95
34,57						
3676,06	0,14	1,07				
5507,66						
			20,00	2,97	29,28	2,97
26,31						
3696,06	0,16	1,85				
5533,97						
			3,94	0,70	7,64	0,70
6,94						
3700,00	0,19	2,02				
5540,91						
			6,94	1,41	14,44	1,41
13,03						
3706,94	0,22	2,14				
5553,94						
			4,06	0,88	8,78	0,88
7,91						
3711,00	0,22	2,19				
5561,85						
			89,00	9,76	200,07	9,76
190,31						
3800,00	0,00	2,31				
5752,16						
			95,95	0,19	367,73	0,19
367,53						
3895,95	0,00	5,36				
6119,69						
			35,15	0,82	131,65	0,82
130,83						
3931,10	0,05	2,13				
6250,52						
			25,28	10,27	42,06	10,27
31,79						
3956,38	0,77	1,19				
6282,31						
			43,62	18,87	69,79	18,87
50,92						
4000,00	0,10	2,01				
6333,23						
			100,00	5,55	293,00	5,55
287,45						
4100,00	0,01	3,85				
6620,69						
			10,00	0,13	31,72	0,13
31,58						
4110,00	0,02	2,49				
6652,27						
-----						
RAZEM				478,12	7130,39	478,12
Nadmiar WYKOP 6652,27m3						

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP