

Tabela robót ziemnych

Tabela 2.2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.		SUMA	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	+	-
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+000,00	5,33	1,81							0,00	0,00
0+020,00	5,33	1,81	20,00	106,60	36,20	36,20	70,40	0,00	70,40	
0+020,00	2,51	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,40	
0+025,00	2,51	2,34	5,00	12,55	11,70	11,70	0,85	0,00	71,25	
0+050,00	2,41	2,87	25,00	61,50	65,13	61,50	0,00	-3,63	67,63	
0+066,00	2,55	2,13	16,00	39,68	40,00	39,68	0,00	-0,32	67,31	
0+085,00	2,68	3,04	19,00	49,69	49,12	49,12	0,57	0,00	67,88	
0+100,00	2,98	3,32	15,00	42,45	47,70	42,45	0,00	-5,25	62,63	
0+125,00	2,85	2,78	25,00	72,88	76,25	72,88	0,00	-3,38	59,25	
0+149,00	2,19	2,08	24,00	60,48	58,32	58,32	2,16	0,00	61,41	
0+175,00	3,58	2,24	26,00	75,01	56,16	56,16	18,85	0,00	80,26	
0+200,00	10,40	1,00	25,00	174,75	40,50	40,50	134,25	0,00	214,51	
0+200,00	3,29	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214,51	
0+224,92	2,66	2,09	24,92	74,14	51,21	51,21	22,93	0,00	237,44	
0+234,92	3,48	1,78	10,00	30,70	19,35	19,35	11,35	0,00	248,79	
0+252,76	2,81	2,01	17,84	56,11	33,81	33,81	22,30	0,00	271,09	
0+263,92	3,94	1,68	11,16	37,67	20,59	20,59	17,07	0,00	288,16	
0+275,00	5,94	2,33	11,08	54,74	22,22	22,22	32,52	0,00	320,68	
0+300,00	4,23	5,24	25,00	127,13	94,63	94,63	32,50	0,00	353,18	
0+324,00	3,18	2,51	24,00	88,92	93,00	88,92	0,00	-4,08	349,10	
0+343,87	4,84	6,19	19,87	79,68	86,43	79,68	0,00	-6,76	342,35	
0+355,04	4,15	5,88	11,17	50,21	67,41	50,21	0,00	-17,20	325,14	
0+372,87	6,17	2,39	17,83	92,00	73,73	73,73	18,28	0,00	343,42	
0+382,87	6,02	1,71	10,00	60,95	20,50	20,50	40,45	0,00	383,87	
0+400,00	4,03	4,85	17,13	86,08	56,19	56,19	29,89	0,00	413,76	
0+425,00	4,22	1,02	25,00	103,13	73,38	73,38	29,75	0,00	443,51	
0+450,00	4,28	0,65	25,00	106,25	20,88	20,88	85,38	0,00	528,89	
0+475,00	4,67	0,68	25,00	111,88	16,63	16,63	95,25	0,00	624,14	
0+500,00	4,42	0,68	25,00	113,63	17,00	17,00	96,63	0,00	720,76	
0+525,00	4,84	0,66	25,00	115,75	16,75	16,75	99,00	0,00	819,76	
0+550,00	5,46	0,66	25,00	128,75	16,50	16,50	112,25	0,00	932,01	
0+575,00	4,65	0,67	25,00	126,38	16,63	16,63	109,75	0,00	1041,76	
0+600,00	5,57	0,41	25,00	127,75	13,50	13,50	114,25	0,00	1156,01	
0+625,00	4,95	0,86	25,00	131,50	15,88	15,88	115,63	0,00	1271,64	
			30,00	146,85	23,25	23,25	123,60	0,00		

0+655,00	4,84	0,69	30,00	140,83	23,23	23,23	123,00	0,00	1395,24	
0+675,00	4,50	1,00	20,00	93,40	16,90	16,90	76,50	0,00	1471,74	
0+700,00	4,45	0,95	25,00	111,88	24,38	24,38	87,50	0,00	1559,24	
0+700,00	7,89	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1559,24	
0+723,00	7,89	0,33	23,00	181,47	7,59	7,59	173,88	0,00	1733,12	
0+740,83	7,26	0,94	17,83	135,06	11,32	11,32	123,74	0,00	1856,86	
0+755,69	5,92	1,13	14,86	97,93	15,38	15,38	82,55	0,00	1939,40	
0+770,54	8,26	1,06	14,85	105,29	16,26	16,26	89,03	0,00	2028,43	
0+792,83	14,19	1,48	22,29	250,21	28,31	28,31	221,90	0,00	2250,33	
0+800,00	13,39	1,47	7,17	98,87	10,58	10,58	88,30	0,00	2338,62	
0+825,00	12,61	1,64	25,00	325,00	38,88	38,88	286,13	0,00	2624,75	
0+850,00	9,97	3,14	25,00	282,25	59,75	59,75	222,50	0,00	2847,25	
0+870,00	9,97	3,14	20,00	199,40	62,80	62,80	136,60	0,00	2983,85	
0+870,00	4,59	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2983,85	
0+875,00	4,59	4,87	5,00	22,95	24,35	22,95	0,00	-1,40	2982,45	
0+896,16	3,40	6,41	21,16	84,53	119,34	84,53	0,00	-34,81	2947,64	
0+918,45	3,28	2,98	22,29	74,45	104,65	74,45	0,00	-30,20	2917,44	
0+926,00	2,31	4,48	7,55	21,10	28,16	21,10	0,00	-7,06	2910,38	
0+948,16	5,10	0,69	22,16	82,10	57,28	57,28	24,82	0,00	2935,20	
0+975,00	6,04	0,67	26,84	149,50	18,25	18,25	131,25	0,00	3066,45	
1+000,00	4,45	0,69	25,00	131,13	17,00	17,00	114,13	0,00	3180,57	
1+025,00	6,35	0,68	25,00	135,00	17,13	17,13	117,88	0,00	3298,45	
1+050,00	7,44	1,02	25,00	172,38	21,25	21,25	151,13	0,00	3449,57	
1+083,00	6,46	1,99	33,00	229,35	49,67	49,67	179,69	0,00	3629,26	
1+100,00	5,56	3,52	17,00	102,17	46,84	46,84	55,34	0,00	3684,59	
1+125,00	6,01	3,02	25,00	144,63	81,75	81,75	62,88	0,00	3747,47	
1+150,00	6,09	0,88	25,00	151,25	48,75	48,75	102,50	0,00	3849,97	
1+175,00	4,13	1,93	25,00	127,75	35,13	35,13	92,63	0,00	3942,59	
1+200,00	4,49	1,13	25,00	107,75	38,25	38,25	69,50	0,00	4012,09	
1+225,00	5,40	0,77	25,00	123,63	23,75	23,75	99,88	0,00	4111,97	
1+250,00	3,93	0,87	25,00	116,63	20,50	20,50	96,13	0,00	4208,09	
1+274,00	5,44	0,67	24,00	112,44	18,48	18,48	93,96	0,00	4302,05	
1+300,00	5,13	0,70	26,00	137,41	17,81	17,81	119,60	0,00	4421,65	
1+310,00	5,13	0,70	10,00	51,30	7,00	7,00	44,30	0,00	4465,95	
1+310,00	7,36	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4465,95	
1+310,83	7,36	1,22	0,83	6,11	1,01	1,01	5,10	0,00	4471,05	
1+323,94	8,42	2,31	13,11	103,44	23,14	23,14	80,30	0,00	4551,35	
1+337,05	11,69	1,26	13,11	131,82	23,40	23,40	108,42	0,00	4659,77	

1+337,00	11,07	1,20	12,95	132,22	17,09	17,09	115,13	0,00	4057,77	
1+350,00	8,73	1,38	18,00	118,71	68,58	68,58	50,13	0,00	4774,89	
1+368,00	4,46	6,24	12,00	51,18	52,56	51,18	0,00	-1,38	4825,02	
1+380,00	4,07	2,52	20,00	79,60	48,50	48,50	31,10	0,00	4823,64	
1+400,00	3,89	2,33	22,00	125,29	33,55	33,55	91,74	0,00	4854,74	
1+422,00	7,50	0,72	28,00	249,48	17,08	17,08	232,40	0,00	4946,48	
1+450,00	10,32	0,50	25,00	215,50	17,88	17,88	197,63	0,00	5178,88	
1+475,00	6,92	0,93	13,11	89,74	12,85	12,85	76,89	0,00	5376,51	
1+488,11	6,77	1,03	11,89	81,74	12,84	12,84	68,90	0,00	5453,40	
1+500,00	6,98	1,13	10,00	69,80	11,30	11,30	58,50	0,00	5522,30	
1+510,00	6,98	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5580,80	
1+510,00	4,75	1,32	10,89	51,73	14,37	14,37	37,35	0,00	5580,80	
1+520,89	4,75	1,32	26,22	149,19	25,96	25,96	123,23	0,00	5618,15	
1+547,11	6,63	0,66	27,89	163,02	19,38	19,38	143,63	0,00	5741,39	
1+575,00	5,06	0,73	25,00	129,75	19,00	19,00	110,75	0,00	5885,02	
1+600,00	5,32	0,79	22,00	129,03	16,17	16,17	112,86	0,00	5995,77	
1+622,00	6,41	0,68	28,00	190,82	18,76	18,76	172,06	0,00	6108,63	
1+650,00	7,22	0,66	25,00	186,00	16,50	16,50	169,50	0,00	6280,69	
1+675,00	7,66	0,66	25,00	169,50	16,50	16,50	153,00	0,00	6450,19	
1+700,00	5,90	0,66	25,00	144,13	17,88	17,88	126,25	0,00	6603,19	
1+725,00	5,63	0,77	25,00	139,13	17,88	17,88	121,25	0,00	6729,44	
1+750,00	5,50	0,66	30,00	207,45	19,80	19,80	187,65	0,00	6850,69	
1+780,00	8,33	0,66	20,00	178,30	13,20	13,20	165,10	0,00	7038,34	
1+800,00	9,50	0,66	25,00	192,38	16,50	16,50	175,88	0,00	7203,44	
1+825,00	5,89	0,66	24,26	153,20	16,25	16,25	136,95	0,00	7379,31	
1+849,26	6,74	0,68	10,74	64,82	11,55	11,55	53,27	0,00	7516,26	
1+860,00	5,33	1,47	25,00	141,25	36,63	36,63	104,63	0,00	7569,53	
1+885,00	5,97	1,46	15,00	91,65	20,03	20,03	71,63	0,00	7674,16	
1+900,00	6,25	1,21	25,00	172,38	27,38	27,38	145,00	0,00	7745,78	
1+925,00	7,54	0,98	25,00	218,13	22,88	22,88	195,25	0,00	7890,78	
1+950,00	9,91	0,85	25,00	221,50	22,13	22,13	199,38	0,00	8086,03	
1+975,00	7,81	0,92	33,00	307,73	32,67	32,67	275,06	0,00	8285,41	
2+008,00	10,84	1,06	17,00	179,18	19,04	19,04	160,14	0,00	8560,46	
2+025,00	10,24	1,18	14,84	136,75	16,92	16,92	119,83	0,00	8720,60	
2+039,84	8,19	1,10	23,56	172,81	22,74	22,74	150,08	0,00	8840,44	
2+063,40	6,48	0,83	14,35	87,25	20,59	20,59	66,66	0,00	8990,51	
2+077,75	5,68	2,04	26,67	150,42	108,41	108,41	42,01	0,00	9057,17	
2+104,42	5,60	6,09	15,58	87,25	94,88	87,25	0,00	-7,63	9099,17	

2+120,00	5,60	6,09	15,58	87,25	24,88	87,25	0,00	-7,05	9091,54	
2+120,00	14,26	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9091,54	
2+125,00	14,26	1,72	5,00	71,30	8,60	8,60	62,70	0,00	9154,24	
2+137,75	7,39	3,32	12,75	138,02	32,13	32,13	105,89	0,00	9260,13	
2+150,00	5,55	12,35	12,25	79,26	95,98	79,26	0,00	-16,72	9243,41	
2+175,00	1,22	10,47	25,00	84,63	285,25	84,63	0,00	-200,63	9042,78	
2+186,14	4,13	4,81	11,14	29,80	85,11	29,80	0,00	-55,31	8987,47	
2+200,00	7,41	1,56	13,86	79,97	44,14	44,14	35,83	0,00	9023,30	
2+220,59	7,35	1,17	20,59	151,95	28,11	28,11	123,85	0,00	9147,15	
2+248,14	5,40	2,57	27,55	175,63	51,52	51,52	124,11	0,00	9271,26	
2+258,20	4,89	2,70	10,06	51,76	26,51	26,51	25,25	0,00	9296,51	
2+275,00	6,02	1,32	16,80	91,64	33,77	33,77	57,88	0,00	9354,39	
2+300,00	4,82	1,67	25,00	135,50	37,38	37,38	98,13	0,00	9452,51	
2+318,20	4,22	3,11	18,20	82,26	43,50	43,50	38,77	0,00	9491,28	
2+330,00	4,22	3,11	11,80	49,80	36,70	36,70	13,10	0,00	9504,38	
2+330,00	2,08	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9504,38	
2+336,38	2,08	2,21	6,38	13,27	14,10	13,27	0,00	-0,83	9503,55	
2+354,56	1,81	2,11	18,18	35,36	39,27	35,36	0,00	-3,91	9499,64	
2+368,20	1,91	2,23	13,64	25,37	29,60	25,37	0,00	-4,23	9495,41	
2+375,00	1,96	2,46	6,80	13,16	15,95	13,16	0,00	-2,79	9492,62	
2+400,00	1,94	2,25	25,00	48,75	58,88	48,75	0,00	-10,13	9482,50	
2+425,00	0,46	1,93	25,00	30,00	52,25	30,00	0,00	-22,25	9460,25	
2+450,00	0,22	2,68	25,00	8,50	57,63	8,50	0,00	-49,13	9411,12	
2+475,00	0,28	3,27	25,00	6,25	74,38	6,25	0,00	-68,13	9343,00	
2+487,94	0,27	3,38	12,94	3,56	43,03	3,56	0,00	-39,47	9303,53	
2+503,00	0,76	1,57	15,06	7,76	37,27	7,76	0,00	-29,52	9274,01	
2+525,00	0,24	3,09	22,00	11,00	51,26	11,00	0,00	-40,26	9233,75	
2+550,00	0,31	2,58	25,00	6,88	70,88	6,88	0,00	-64,00	9169,75	
2+575,00	0,65	1,14	25,00	12,00	46,50	12,00	0,00	-34,50	9135,25	
2+600,00	0,25	3,29	25,00	11,25	55,38	11,25	0,00	-44,13	9091,13	
2+608,60	0,21	3,00	8,60	1,98	27,05	1,98	0,00	-25,07	9066,06	
2+625,00	0,28	2,40	16,40	4,02	44,28	4,02	0,00	-40,26	9025,80	
2+644,00	0,36	1,76	19,00	6,08	39,52	6,08	0,00	-33,44	8992,36	
2+660,00	0,36	1,76	16,00	5,76	28,16	5,76	0,00	-22,40	8969,96	
2+660,00	2,59	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8969,96	
2+675,00	2,59	0,32	15,00	38,85	4,80	4,80	34,05	0,00	9004,01	
2+695,42	3,79	0,75	20,42	65,14	10,92	10,92	54,22	0,00	9058,22	
2+706,88	1,73	1,42	11,46	31,63	12,43	12,43	19,20	0,00	9077,42	

2+700,00	1,75	1,72	18,12	30,89	26,82	26,82	4,08	0,00	9077,42	
2+725,00	1,68	1,54	12,42	21,30	17,33	17,33	3,97	0,00	9081,49	
2+737,42	1,75	1,25	12,58	22,52	16,79	16,79	5,72	0,00	9085,47	
2+750,00	1,83	1,42	25,00	56,50	40,38	40,38	16,13	0,00	9091,19	
2+775,00	2,69	1,81	25,00	88,50	48,88	48,88	39,63	0,00	9107,32	
2+800,00	4,39	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9146,94	
2+800,00	7,28	1,63	25,00	182,00	40,75	40,75	141,25	0,00	9146,94	
2+825,00	7,28	1,63	25,00	155,88	35,50	35,50	120,38	0,00	9288,19	
2+850,00	5,19	1,21	27,00	143,78	39,42	39,42	104,36	0,00	9408,57	
2+877,00	5,46	1,71	23,00	157,90	48,53	48,53	109,37	0,00	9512,92	
2+900,00	8,27	2,51	25,00	203,50	74,13	74,13	129,38	0,00	9622,29	
2+925,00	8,01	3,42	25,00	184,75	67,63	67,63	117,13	0,00	9751,66	
2+950,00	6,77	1,99	24,00	153,60	45,48	45,48	108,12	0,00	9868,79	
2+974,00	6,03	1,80	27,00	159,30	56,03	56,03	103,28	0,00	9976,91	
3+001,00	5,77	2,35	24,00	142,32	50,04	50,04	92,28	0,00	10080,18	
3+025,00	6,09	1,82	24,00	132,24	57,60	57,60	74,64	0,00	10172,46	
3+049,00	4,93	2,98	17,78	91,92	47,74	47,74	44,18	0,00	10247,10	
3+066,78	5,41	2,39	8,22	45,42	16,69	16,69	28,73	0,00	10291,29	
3+075,00	5,64	1,67	25,00	144,50	29,00	29,00	115,50	0,00	10320,02	
3+100,00	5,92	0,65	7,00	48,30	4,55	4,55	43,75	0,00	10435,52	
3+107,00	7,88	0,65	21,00	173,99	13,13	13,13	160,86	0,00	10479,27	
3+128,00	8,69	0,60	21,00	163,38	13,65	13,65	149,73	0,00	10640,13	
3+149,00	6,87	0,70	25,00	170,38	11,88	11,88	158,50	0,00	10789,86	
3+174,00	6,76	0,25	11,19	67,64	7,11	7,11	60,54	0,00	10948,36	
3+185,19	5,33	1,02	12,36	63,10	12,24	12,24	50,86	0,00	11008,89	
3+197,55	4,88	0,96	4,64	23,46	4,22	4,22	19,23	0,00	11059,75	
3+202,19	5,23	0,86	24,81	131,87	38,21	38,21	93,66	0,00	11078,99	
3+227,00	5,40	2,22	11,68	63,07	25,46	25,46	37,61	0,00	11172,64	
3+238,68	5,40	2,14	11,32	61,13	24,22	24,22	36,90	0,00	11210,25	
3+250,00	5,40	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11247,16	
3+250,00	2,72	1,70	5,68	15,45	9,66	9,66	5,79	0,00	11247,16	
3+255,68	2,72	1,70	16,24	44,25	28,50	28,50	15,75	0,00	11252,95	
3+271,92	2,73	1,81	14,54	36,79	26,03	26,03	10,76	0,00	11268,70	
3+286,46	2,33	1,77	10,91	41,84	10,69	10,69	31,15	0,00	11279,46	
3+297,37	5,34	0,19	27,63	140,64	15,89	15,89	124,75	0,00	11310,61	
3+325,00	4,84	0,96	25,00	93,38	25,38	25,38	68,00	0,00	11435,36	
3+350,00	2,63	1,07	13,00	31,53	19,11	19,11	12,42	0,00	11503,36	
3+363,00	2,22	1,87	16,00	37,28	35,68	35,68	1,60	0,00	11515,78	

3+379,00	2,44	2,59	8,35	20,46	20,67	20,46	0,00	-0,21	11517,38	
3+387,35	2,46	2,36	18,65	50,26	46,25	46,25	4,01	0,00	11517,17	
3+406,00	2,93	2,60	21,35	89,35	39,82	39,82	49,53	0,00	11521,18	
3+427,35	5,44	1,13	22,65	90,71	35,33	35,33	55,38	0,00	11570,71	
3+450,00	2,57	1,99	25,00	64,63	47,13	47,13	17,50	0,00	11626,09	
3+475,00	2,60	1,78	25,00	106,50	29,63	29,63	76,88	0,00	11643,59	
3+500,00	5,92	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11720,46	
3+500,00	1,31	1,41	25,00	32,75	35,25	32,75	0,00	-2,50	11720,46	
3+525,00	1,31	1,41	25,00	22,75	41,25	22,75	0,00	-18,50	11717,96	
3+550,00	0,51	1,89	24,00	14,04	45,24	14,04	0,00	-31,20	11699,46	
3+574,00	0,66	1,88	27,00	15,66	36,72	15,66	0,00	-21,06	11668,26	
3+601,00	0,50	0,84	30,67	22,85	31,90	22,85	0,00	-9,05	11647,20	
3+631,67	0,99	1,24	18,33	18,33	23,10	18,33	0,00	-4,77	11638,16	
3+650,00	1,01	1,28	14,54	19,92	10,69	10,69	9,23	0,00	11633,39	
3+664,54	1,73	0,19	5,46	9,45	1,04	1,04	8,41	0,00	11642,62	
3+670,00	1,73	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11651,03	
3+670,00	0,99	1,20	3,04	3,01	3,65	3,01	0,00	-0,64	11651,03	
3+673,04	0,99	1,20	6,96	11,07	4,18	4,18	6,89	0,00	11650,39	
3+680,00	2,19	0,00	11,47	16,12	6,88	6,88	9,23	0,00	11657,28	
3+691,47	0,62	1,20	8,00	3,92	11,88	3,92	0,00	-7,96	11666,52	
3+699,47	0,36	1,77	4,53	3,94	7,25	3,94	0,00	-3,31	11658,56	
3+704,00	1,38	1,43	17,91	24,27	25,52	24,27	0,00	-1,25	11655,25	
3+721,91	1,33	1,42	3,00	3,65	3,74	3,65	0,00	-0,09	11654,00	
3+724,91	1,10	1,07	8,00	7,24	9,28	7,24	0,00	-2,04	11653,91	
3+732,91	0,71	1,25	17,09	20,85	14,44	14,44	6,41	0,00	11651,87	
3+750,00	1,73	0,44	13,65	20,34	8,46	8,46	11,88	0,00	11658,27	
3+763,65	1,25	0,80	23,98	29,26	21,46	21,46	7,79	0,00	11670,15	
3+787,63	1,19	0,99	18,37	39,59	15,71	15,71	23,88	0,00	11677,94	
3+806,00	3,12	0,72	14,00	43,68	10,08	10,08	33,60	0,00	11701,82	
3+820,00	3,12	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11735,42	
3+820,00	3,19	0,56	5,00	15,95	2,80	2,80	13,15	0,00	11735,42	
3+825,00	3,19	0,56	9,00	32,58	8,60	8,60	23,99	0,00	11748,57	
3+834,00	4,05	1,35	22,00	79,09	29,04	29,04	50,05	0,00	11772,56	
3+856,00	3,14	1,29	19,00	55,20	22,23	22,23	32,97	0,00	11822,61	
3+875,00	2,67	1,05	25,00	62,63	28,88	28,88	33,75	0,00	11855,57	
3+900,00	2,34	1,26	20,00	46,80	25,20	25,20	21,60	0,00	11889,32	
3+920,00	2,34	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11910,92	
3+920,00	0,74	0,59							11910,92	

3+720,00	0,74	0,59	5,00	3,70	2,95	2,95	0,75	0,00	11910,72	
3+925,00	0,74	0,59	25,00	18,00	15,13	15,13	2,88	0,00	11911,67	
3+950,00	0,70	0,62	25,00	17,63	16,25	16,25	1,38	0,00	11914,55	
3+975,00	0,71	0,68	6,56	4,40	6,17	4,40	0,00	-1,77	11915,92	
3+981,56	0,63	1,20	23,44	12,89	31,41	12,89	0,00	-18,52	11914,15	
4+005,00	0,47	1,48	20,00	10,90	20,90	10,90	0,00	-10,00	11895,64	
4+025,00	0,62	0,61	25,00	15,38	16,38	15,38	0,00	-1,00	11885,64	
4+050,00	0,61	0,70	20,00	17,50	12,40	12,40	5,10	0,00	11884,64	
4+070,00	1,14	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11889,74	
4+070,00	2,08	0,90	18,63	38,75	16,77	16,77	21,98	0,00	11889,74	
4+088,63	2,08	0,90							11911,72	
			SUMA	18942	7030	5966	12976	-1064		

Doliczono 30% robót
nieprzewidzianych

30%	5682	2109
SUMA	24624	9139