

Tabela robót ziemnych

DROGA WOJEWÓDZKA 116

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOSCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+000,00	6,04	0,17						
			20,00	136,50	25,00	25,00	111,50	0,00
0+020,00	7,61	2,33	20,00	146,80	59,60	59,60	87,20	0,00
0+040,00	7,07	3,63	20,00	83,20	51,40	51,40	31,80	0,00
0+060,00	1,25	1,51	20,00	22,00	51,30	22,00	0,00	-29,30
0+080,00	0,95	3,62	20,00	15,40	254,70	15,40	0,00	-239,30
0+100,00	0,59	21,85	20,00	12,60	500,40	12,60	0,00	-487,80
0+120,00	0,67	28,19	20,00	13,00	592,10	13,00	0,00	-579,10
0+140,00	0,63	31,02	20,00	10,60	601,80	10,60	0,00	-591,20
0+160,00	0,43	29,16	20,00	9,80	470,20	9,80	0,00	-460,40
0+180,00	0,55	17,86	20,00	17,90	202,60	17,90	0,00	-184,70
0+200,00	1,24	2,40	20,00	26,80	44,80	26,80	0,00	-18,00
0+220,00	1,44	2,08	20,00	28,70	34,20	28,70	0,00	-5,50
0+240,00	1,43	1,34	20,00	27,80	40,80	27,80	0,00	-13,00
0+260,00	1,35	2,74	20,00	26,70	67,60	26,70	0,00	-40,90
0+280,00	1,32	4,02	20,00	24,80	67,90	24,80	0,00	-43,10
0+300,00	1,16	2,77	20,00	25,00	109,00	25,00	0,00	-84,00
0+320,00	1,34	8,13	20,00	23,20	253,00	23,20	0,00	-229,80
0+340,00	0,98	17,17	20,00	22,80	395,20	22,80	0,00	-372,40
0+360,00	1,30	22,35	20,00	32,80	490,20	32,80	0,00	-457,40
0+380,00	1,98	26,67	20,00	67,00	558,30	67,00	0,00	-491,30
0+400,00	4,72	29,16	20,00	57,20	506,00	57,20	0,00	-448,80
0+420,00	1,00	21,44	20,00	21,20	358,30	21,20	0,00	-337,10
0+440,00	1,12	14,39	20,00	23,30	221,60	23,30	0,00	-198,30
0+460,00	1,21	7,77	20,00	24,50	214,60	24,50	0,00	-190,10
0+480,00	1,24	13,60						

0+480,00	1,27	15,07	20,00	23,50	310,30	23,50	0,00	-286,80
0+500,00	1,11	17,34		22,20	310,20	22,20	0,00	-288,00
0+520,00	1,11	13,68	20,00	22,30	296,70	22,30	0,00	-274,40
0+540,00	1,12	15,99	20,00	55,10	325,60	55,10	0,00	-270,50
0+560,00	4,39	16,57	20,00	113,90	221,70	113,90	0,00	-107,80
0+580,00	7,00	5,60	20,00	77,70	122,80	77,70	0,00	-45,10
0+600,00	0,77	6,68	20,00	40,90	134,60	40,90	0,00	-93,70
0+620,00	3,32	6,78	20,00	74,20	122,30	74,20	0,00	-48,10
0+640,00	4,10	5,45	20,00	91,40	208,80	91,40	0,00	-117,40
0+660,00	5,04	15,43	20,00	100,70	425,80	100,70	0,00	-325,10
0+680,00	5,03	27,15	20,00	80,90	664,30	80,90	0,00	-583,40
0+700,00	3,06	39,28	20,00	30,60	804,90	30,60	0,00	-774,30
0+720,00	0,00	41,21	20,00	7,60	683,30	7,60	0,00	-675,70
0+740,00	0,76	27,12	20,00	148,40	277,80	148,40	0,00	-129,40
0+760,00	14,08	0,66	20,00	431,40	20,50	20,50	410,90	0,00
0+780,00	29,06	1,39	20,00	437,90	30,30	30,30	407,60	0,00
0+800,00	14,73	1,64	20,00	323,10	32,00	32,00	291,10	0,00
0+820,00	17,58	1,56	20,00	361,70	27,90	27,90	333,80	0,00
0+840,00	18,59	1,23	3,76	66,53	5,21	5,21	61,33	0,00
0+843,76	16,80	1,54	16,24	223,62	26,15	26,15	197,48	0,00
0+860,00	10,74	1,68	20,00	177,10	31,40	31,40	145,70	0,00
0+880,00	6,97	1,46	10,76	75,00	16,25	16,25	58,75	0,00
0+890,76	6,97	1,56	9,24	68,05	14,69	14,69	53,36	0,00
0+900,00	7,76	1,62	20,00	140,60	30,70	30,70	109,90	0,00
0+920,00	6,30	1,45	20,00	121,00	31,00	31,00	90,00	0,00
0+940,00	5,80	1,65	20,00	100,00	31,80	31,80	68,20	0,00
0+960,00	4,20	1,53	20,00	73,50	33,20	33,20	40,30	0,00
0+980,00	3,15	1,79	7,97	24,27	13,59	13,59	10,68	0,00
0+987,97	2,04	1,62						

0+200,00	2,24	1,02						
1+000,00	2,45	1,73	12,03	32,42	20,15	20,15	12,27	0,00
1+020,00	2,05	1,80	20,00	45,00	35,30	35,30	9,70	0,00
1+034,97	1,97	1,71	14,97	30,09	26,27	26,27	3,82	0,00
1+040,00	2,22	0,22	5,03	10,54	4,85	4,85	5,68	0,00
1+060,00	3,28	1,48	20,00	55,00	17,00	17,00	38,00	0,00
1+080,00	3,36	1,31	20,00	66,40	27,90	27,90	38,50	0,00
1+100,00	2,72	1,51	20,00	60,80	28,20	28,20	32,60	0,00
1+120,00	3,02	1,40	20,00	57,40	29,10	29,10	28,30	0,00
1+140,00	3,23	1,31	20,00	62,50	27,10	27,10	35,40	0,00
1+160,00	4,36	1,21	20,00	75,90	25,20	25,20	50,70	0,00
1+180,00	3,52	3,85	20,00	78,80	50,60	50,60	28,20	0,00
1+200,00	2,29	6,07	20,00	58,10	99,20	58,10	0,00	-41,10
1+220,00	1,87	12,91	20,00	41,60	189,80	41,60	0,00	-148,20
1+240,00	4,10	9,19	20,00	59,70	221,00	59,70	0,00	-161,30
1+260,00	12,50	2,35	20,00	166,00	115,40	115,40	50,60	0,00
1+280,00	11,30	1,92	20,00	238,00	42,70	42,70	195,30	0,00
1+300,00	0,48	16,48	20,00	117,80	184,00	117,80	0,00	-66,20
1+320,00	0,52	14,69	20,00	10,00	311,70	10,00	0,00	-301,70
1+340,00	0,68	11,30	20,00	12,00	259,90	12,00	0,00	-247,90
1+360,00	0,80	7,34	20,00	14,80	186,40	14,80	0,00	-171,60
1+380,00	1,11	4,79	20,00	19,10	121,30	19,10	0,00	-102,20
1+400,00	0,93	6,20	20,00	20,40	109,90	20,40	0,00	-89,50
1+420,00	1,06	6,24	20,00	19,90	124,40	19,90	0,00	-104,50
1+440,00	1,42	5,85	20,00	24,80	120,90	24,80	0,00	-96,10
1+459,75	0,97	4,76	19,75	23,60	104,77	23,60	0,00	-81,17
1+460,00	0,98	5,52	0,25	0,24	1,29	0,24	0,00	-1,04
1+480,00	0,92	6,38	20,00	19,00	119,00	19,00	0,00	-100,00
1+500,00	0,82	6,74	20,00	17,40	131,20	17,40	0,00	-113,80

1+500,00	0,82	0,74	20,00	16,90	141,20	16,90	0,00	-124,30
1+520,00	0,87	7,38	15,75	9,77	137,10	9,77	0,00	-127,34
1+535,75	0,37	10,03	4,25	1,57	41,12	1,57	0,00	-39,55
1+540,00	0,37	9,32	25,00	12,88	232,38	12,88	0,00	-219,50
1+565,00	0,66	9,27	15,00	18,83	110,03	18,83	0,00	-91,20
1+580,00	1,85	5,40	20,00	32,20	93,40	32,20	0,00	-61,20
1+600,00	1,37	3,94	20,00	33,60	84,10	33,60	0,00	-50,50
1+620,00	1,99	4,47	20,00	23,90	97,30	23,90	0,00	-73,40
1+640,00	0,40	5,26	20,00	11,10	132,70	11,10	0,00	-121,60
1+660,00	0,71	8,01	20,00	14,70	158,10	14,70	0,00	-143,40
1+680,00	0,76	7,80	10,51	8,67	79,25	8,67	0,00	-70,57
1+690,51	0,89	7,28	9,49	8,45	67,38	8,45	0,00	-58,93
1+700,00	0,89	6,92	20,00	17,20	134,90	17,20	0,00	-117,70
1+720,00	0,83	6,57	20,00	17,10	121,70	17,10	0,00	-104,60
1+740,00	0,88	5,60	20,00	17,20	105,00	17,20	0,00	-87,80
1+760,00	0,84	4,90	6,51	5,47	31,67	5,47	0,00	-26,20
1+766,51	0,84	4,83	13,49	11,20	72,51	11,20	0,00	-61,31
1+780,00	0,82	5,92	20,00	16,20	156,90	16,20	0,00	-140,70
1+800,00	0,80	9,77	20,00	16,00	195,30	16,00	0,00	-179,30
1+820,00	0,80	9,76	20,00	15,70	175,10	15,70	0,00	-159,40
1+840,00	0,77	7,75	20,00	14,40	192,60	14,40	0,00	-178,20
1+860,00	0,67	11,51	20,00	13,10	242,60	13,10	0,00	-229,50
1+880,00	0,64	12,75	20,00	12,90	358,50	12,90	0,00	-345,60
1+900,00	0,65	23,10	20,00	13,60	431,20	13,60	0,00	-417,60
1+920,00	0,71	20,02	20,00	14,40	362,90	14,40	0,00	-348,50
1+940,00	0,73	16,27	20,00	13,80	302,20	13,80	0,00	-288,40
1+960,00	0,65	13,95	20,00	12,50	247,10	12,50	0,00	-234,60
1+980,00	0,60	10,76	20,00	29,80	265,30	29,80	0,00	-235,50
2+000,00	2,38	15,77						

2+000,00	2,50	13,77	20,00	31,90	236,70	31,90	0,00	-204,80
2+020,00	0,81	7,90	20,00	16,60	164,80	16,60	0,00	-148,20
2+040,00	0,85	8,58	20,00	15,60	167,20	15,60	0,00	-151,60
2+060,00	0,71	8,14	20,00	14,80	168,80	14,80	0,00	-154,00
2+080,00	0,77	8,74	20,00	16,00	147,20	16,00	0,00	-131,20
2+100,00	0,83	5,98	20,00	16,20	123,50	16,20	0,00	-107,30
2+120,00	0,79	6,37	20,00	15,30	137,40	15,30	0,00	-122,10
2+140,00	0,74	7,37	19,09	14,22	194,72	14,22	0,00	-180,50
2+159,09	0,75	13,03	0,91	0,68	11,92	0,68	0,00	-11,23
2+160,00	0,75	13,16	20,00	15,20	272,20	15,20	0,00	-257,00
2+180,00	0,77	14,06	20,00	14,80	269,80	14,80	0,00	-255,00
2+200,00	0,71	12,92	20,00	7,10	187,40	7,10	0,00	-180,30
2+220,00	0,00	5,82	20,00	0,00	112,30	0,00	0,00	-112,30
2+240,00	0,00	5,41	20,00	0,00	114,70	0,00	0,00	-114,70
2+260,00	0,00	6,06	20,00	0,00	136,60	0,00	0,00	-136,60
2+280,00	0,00	7,60	20,00	0,00	186,70	0,00	0,00	-186,70
2+300,00	0,00	11,07	20,00	0,00	238,80	0,00	0,00	-238,80
2+320,00	0,00	12,81	20,00	0,00	235,40	0,00	0,00	-235,40
2+340,00	0,00	10,73	10,35	0,00	107,38	0,00	0,00	-107,38
2+350,35	0,00	10,02	9,65	0,00	89,46	0,00	0,00	-89,46
2+360,00	0,00	8,52	20,00	0,00	182,00	0,00	0,00	-182,00
2+380,00	0,00	9,68	20,00	0,00	197,40	0,00	0,00	-197,40
2+400,00	0,00	10,06	16,35	7,44	150,50	7,44	0,00	-143,06
2+416,35	0,91	8,35	3,65	3,25	30,17	3,25	0,00	-26,92
2+420,00	0,87	8,18	20,00	15,80	153,90	15,80	0,00	-138,10
2+440,00	0,71	7,21	20,00	14,00	140,50	14,00	0,00	-126,50
2+460,00	0,69	6,84	20,00	14,40	136,90	14,40	0,00	-122,50
2+480,00	0,75	6,85	20,00	13,70	124,60	13,70	0,00	-110,90
2+500,00	0,62	5,61						

2+500,00	0,92	5,61	20,00	15,50	112,20	15,50	0,00	-96,70
2+520,00	0,93	5,61		22,00	108,60	22,00	0,00	-86,60
2+540,00	1,27	5,25	20,00	24,30	110,40	24,30	0,00	-86,10
2+560,00	1,16	5,79	20,00	19,00	118,40	19,00	0,00	-99,40
2+580,00	0,74	6,05	20,00	14,90	109,10	14,90	0,00	-94,20
2+600,00	0,75	4,86	20,00	28,80	93,50	28,80	0,00	-64,70
2+620,00	2,13	4,49	20,00	47,70	91,10	47,70	0,00	-43,40
2+640,00	2,64	4,62	20,00	51,10	86,60	51,10	0,00	-35,50
2+660,00	2,47	4,04	20,00	24,70	130,90	24,70	0,00	-106,20
2+680,00	0,00	9,05	20,00	19,90	131,40	19,90	0,00	-111,50
2+700,00	1,99	4,09	20,00	38,70	77,80	38,70	0,00	-39,10
2+720,00	1,88	3,69	20,00	33,40	76,60	33,40	0,00	-43,20
2+740,00	1,46	3,97	20,00	27,60	81,00	27,60	0,00	-53,40
2+760,00	1,30	4,13	20,00	27,40	80,80	27,40	0,00	-53,40
2+780,00	1,44	3,95	20,00	26,80	79,00	26,80	0,00	-52,20
2+800,00	1,24	3,95	20,00	33,00	78,20	33,00	0,00	-45,20
2+820,00	2,06	3,87	20,00	46,40	75,40	46,40	0,00	-29,00
2+840,00	2,58	3,67	20,00	48,30	73,40	48,30	0,00	-25,10
2+860,00	2,25	3,67	20,00	38,60	75,80	38,60	0,00	-37,20
2+880,00	1,61	3,91	20,00	25,60	76,00	25,60	0,00	-50,40
2+900,00	0,95	3,69	20,00	17,00	69,50	17,00	0,00	-52,50
2+920,00	0,75	3,26	20,00	16,70	69,10	16,70	0,00	-52,40
2+940,00	0,92	3,65	20,00	20,70	73,80	20,70	0,00	-53,10
2+960,00	1,15	3,73	20,00	24,90	77,20	24,90	0,00	-52,30
2+980,00	1,34	3,99	20,00	24,90	82,90	24,90	0,00	-58,00
3+000,00	1,15	4,30	20,00	20,70	87,60	20,70	0,00	-66,90
3+020,00	0,92	4,46	20,00	15,20	89,30	15,20	0,00	-74,10
3+040,00	0,60	4,47	20,00	13,90	85,80	13,90	0,00	-71,90
3+060,00	0,70	4,11						

3+000,00	0,12	4,11	20,00	16,50	87,90	16,50	0,00	-71,40
3+080,00	0,86	4,68	20,00	17,90	92,00	17,90	0,00	-74,10
3+100,00	0,93	4,52	20,00	17,60	98,20	17,60	0,00	-80,60
3+120,00	0,83	5,30	20,00	17,70	104,00	17,70	0,00	-86,30
3+140,00	0,94	5,10	20,00	19,10	99,30	19,10	0,00	-80,20
3+160,00	0,97	4,83	20,00	18,30	99,70	18,30	0,00	-81,40
3+180,00	0,86	5,14	20,00	17,40	99,80	17,40	0,00	-82,40
3+200,00	0,88	4,84	20,00	17,20	93,40	17,20	0,00	-76,20
3+220,00	0,84	4,50	20,00	18,40	84,30	18,40	0,00	-65,90
3+240,00	1,00	3,93	20,00	18,60	75,60	18,60	0,00	-57,00
3+260,00	0,86	3,63	20,00	17,50	75,40	17,50	0,00	-57,90
3+280,00	0,89	3,91	20,00	18,80	82,70	18,80	0,00	-63,90
3+300,00	0,99	4,36	20,00	19,60	92,10	19,60	0,00	-72,50
3+320,00	0,97	4,85	20,00	17,70	103,10	17,70	0,00	-85,40
3+340,00	0,80	5,46	20,00	19,20	113,10	19,20	0,00	-93,90
3+360,00	1,12	5,85	20,00	23,50	119,70	23,50	0,00	-96,20
3+380,00	1,23	6,12	20,00	24,60	130,10	24,60	0,00	-105,50
3+400,00	1,23	6,89	20,00	24,90	172,80	24,90	0,00	-147,90
3+420,00	1,26	10,39	20,00	26,40	227,50	26,40	0,00	-201,10
3+440,00	1,38	12,36	20,00	25,80	275,20	25,80	0,00	-249,40
3+460,00	1,20	15,16	20,00	51,50	359,90	51,50	0,00	-308,40
3+480,00	3,95	20,83	20,00	67,00	338,60	67,00	0,00	-271,60
3+500,00	2,75	13,03	20,00	48,00	247,60	48,00	0,00	-199,60
3+520,00	2,05	11,73	20,00	33,90	216,60	33,90	0,00	-182,70
3+540,00	1,34	9,93	20,00	27,50	154,50	27,50	0,00	-127,00
3+560,00	1,41	5,52	20,00	36,00	106,30	36,00	0,00	-70,30
3+580,00	2,19	5,11	20,00	49,80	99,70	49,80	0,00	-49,90
3+600,00	2,79	4,86	20,00	60,30	92,30	60,30	0,00	-32,00
3+620,00	3,24	4,37						

3+020,00	3,24	4,37	20,00	68,40	88,20	68,40	0,00	-19,80
3+640,00	3,60	4,45	20,00	77,70	89,80	77,70	0,00	-12,10
3+660,00	4,17	4,53	20,00	82,70	84,00	82,70	0,00	-1,30
3+680,00	4,10	3,87	20,00	82,50	73,40	73,40	9,10	0,00
3+700,00	4,15	3,47	20,00	78,80	70,60	70,60	8,20	0,00
3+720,00	3,73	3,59	20,00	73,50	84,90	73,50	0,00	-11,40
3+740,00	3,62	4,90	20,00	69,00	100,20	69,00	0,00	-31,20
3+760,00	3,28	5,12	20,00	63,40	106,50	63,40	0,00	-43,10
3+780,00	3,06	5,53	20,00	33,80	107,90	33,80	0,00	-74,10
3+800,00	0,32	5,26	20,00	12,40	112,70	12,40	0,00	-100,30
3+820,00	0,92	6,01	20,00	18,10	121,10	18,10	0,00	-103,00
3+840,00	0,89	6,10	20,00	17,30	132,40	17,30	0,00	-115,10
3+860,00	0,84	7,14	20,00	17,30	150,80	17,30	0,00	-133,50
3+880,00	0,89	7,94	20,00	18,20	163,10	18,20	0,00	-144,90
3+900,00	0,93	8,37	20,00	16,10	168,50	16,10	0,00	-152,40
3+920,00	0,68	8,48	20,00	17,30	160,70	17,30	0,00	-143,40
3+940,00	1,05	7,59	20,00	37,90	131,40	37,90	0,00	-93,50
3+960,00	2,74	5,55	20,00	50,50	101,30	50,50	0,00	-50,80
3+980,00	2,31	4,58	20,00	63,90	109,50	63,90	0,00	-45,60
4+000,00	4,08	6,37	20,00	117,90	84,00	84,00	33,90	0,00
4+020,00	7,71	2,03	20,00	155,30	40,50	40,50	114,80	0,00
4+040,00	7,82	2,02	20,00	107,20	69,70	69,70	37,50	0,00
4+060,00	2,90	4,95	20,00	72,30	67,00	67,00	5,30	0,00
4+080,00	4,33	1,75	20,00	65,20	32,20	32,20	33,00	0,00
4+100,00	2,19	1,47	20,00	33,70	33,60	33,60	0,10	0,00
4+120,00	1,18	1,89	20,00	29,40	41,70	29,40	0,00	-12,30
4+140,00	1,76	2,28	20,00	56,00	47,50	47,50	8,50	0,00
4+160,00	3,84	2,47	17,50	46,73	56,09	46,73	0,00	-9,36
4+177,50	1,50	3,04						

4+17,00	1,50	3,24	22,50	99,68	82,69	82,69	16,99	0,00
4+200,00	7,36	3,41	20,00	136,90	105,00	105,00	31,90	0,00
4+220,00	6,33	7,09	20,00	106,50	217,50	106,50	0,00	-111,00
4+240,00	4,32	14,66	20,00	66,80	319,80	66,80	0,00	-253,00
4+260,00	2,36	17,32	20,00	42,90	381,30	42,90	0,00	-338,40
4+280,00	1,93	20,81	20,00	34,40	443,50	34,40	0,00	-409,10
4+300,00	1,51	23,54	20,00	89,90	470,70	89,90	0,00	-380,80
4+320,00	7,48	23,53	20,00	184,70	415,20	184,70	0,00	-230,50
4+340,00	10,99	17,99	20,00	156,50	322,90	156,50	0,00	-166,40
4+360,00	4,66	14,30	20,00	79,20	287,70	79,20	0,00	-208,50
4+380,00	3,26	14,47	20,00	69,60	320,20	69,60	0,00	-250,60
4+400,00	3,70	17,55	20,00	141,00	238,90	141,00	0,00	-97,90
4+420,00	10,40	6,34	20,00	229,80	72,40	72,40	157,40	0,00
4+440,00	12,58	0,90	20,00	183,80	18,20	18,20	165,60	0,00
4+460,00	5,80	0,92	20,00	99,20	17,90	17,90	81,30	0,00
4+480,00	4,12	0,87	20,00	82,60	23,20	23,20	59,40	0,00
4+500,00	4,14	1,45	20,00	77,60	26,60	26,60	51,00	0,00
4+520,00	3,62	1,21	20,00	66,60	22,10	22,10	44,50	0,00
4+540,00	3,04	1,00	20,00	56,10	20,50	20,50	35,60	0,00
4+560,00	2,57	1,05	20,00	48,70	20,50	20,50	28,20	0,00
4+580,00	2,30	1,00	20,00	50,90	18,40	18,40	32,50	0,00
4+600,00	2,79	0,84	20,00	63,30	16,10	16,10	47,20	0,00
4+620,00	3,54	0,77	20,00	81,30	16,40	16,40	64,90	0,00
4+640,00	4,59	0,87	20,00	96,50	17,40	17,40	79,10	0,00
4+660,00	5,06	0,87	20,00	100,00	17,60	17,60	82,40	0,00
4+680,00	4,94	0,89	20,00	89,90	16,90	16,90	73,00	0,00
4+700,00	4,05	0,80	20,00	77,80	15,00	15,00	62,80	0,00
4+720,00	3,73	0,70	20,00	72,20	14,50	14,50	57,70	0,00
4+740,00	3,49	0,75	20,00	75,80	15,30	15,30	60,50	0,00
4+760,00	4,09	0,78	20,00	74,00	16,30	16,30	58,60	0,00

4+780,00	3,40	0,85	20,00	74,20	10,30	10,30	38,00	0,00
4+800,00	4,60	0,87	20,00	80,00	17,20	17,20	62,80	0,00
4+820,00	5,55	0,90	20,00	101,50	17,70	17,70	83,80	0,00
4+840,00	6,61	0,83	20,00	121,60	17,30	17,30	104,30	0,00
4+860,00	5,64	0,83	20,00	122,50	16,60	16,60	105,90	0,00
4+880,00	7,37	0,74	20,00	130,10	15,70	15,70	114,40	0,00
4+900,00	5,16	0,79	20,00	125,30	15,30	15,30	110,00	0,00
4+920,00	3,18	1,21	20,00	83,40	20,00	20,00	63,40	0,00
4+940,00	2,12	1,80	20,00	53,00	30,10	30,10	22,90	0,00
4+960,00	2,81	2,06	20,00	49,30	38,60	38,60	10,70	0,00
4+980,00	5,21	1,12	20,00	80,20	31,80	31,80	48,40	0,00
5+000,00	5,15	0,99	20,00	103,60	21,10	21,10	82,50	0,00
5+020,00	4,46	0,84	20,00	96,10	18,30	18,30	77,80	0,00
5+040,00	4,36	0,86	20,00	88,20	17,00	17,00	71,20	0,00
5+060,00	5,23	0,79	20,00	95,90	16,50	16,50	79,40	0,00
5+080,00	4,09	0,79	20,00	93,20	15,80	15,80	77,40	0,00
5+100,00	3,39	1,22	20,00	74,80	20,10	20,10	54,70	0,00
5+120,00	2,36	2,68	20,00	57,50	39,00	39,00	18,50	0,00
5+140,00	2,01	3,85	20,00	43,70	65,30	43,70	0,00	-21,60
5+160,00	3,73	3,53	20,00	57,40	73,80	57,40	0,00	-16,40
5+180,00	6,10	3,26	20,00	98,30	67,90	67,90	30,40	0,00
5+200,00	7,47	5,28	20,00	135,70	85,40	85,40	50,30	0,00
5+220,00	0,35	6,29	20,00	78,20	115,70	78,20	0,00	-37,50
5+240,00	6,31	4,52	20,00	66,60	108,10	66,60	0,00	-41,50
5+260,00	3,34	3,20	20,00	96,50	77,20	77,20	19,30	0,00
5+280,00	1,78	2,66	20,00	51,20	58,60	51,20	0,00	-7,40
5+300,00	2,58	1,10	20,00	43,60	37,60	37,60	6,00	0,00
5+320,00	4,95	0,98	20,00	75,30	20,80	20,80	54,50	0,00
5+340,00	3,43	1,81	20,00	83,80	27,90	27,90	55,90	0,00
5+360,00	3,31	2,45	20,00	67,40	42,60	42,60	24,80	0,00

5+300,00	3,31	2,73	20,00	74,70	45,40	45,40	29,30	0,00
5+380,00	4,16	2,09	20,00	101,50	47,00	47,00	54,50	0,00
5+400,00	5,99	2,61	20,00	116,30	65,90	65,90	50,40	0,00
5+420,00	5,64	3,98	20,00	102,50	79,00	79,00	23,50	0,00
5+440,00	4,61	3,92	20,00	109,80	53,80	53,80	56,00	0,00
5+460,00	6,37	1,46	20,00	112,00	26,70	26,70	85,30	0,00
5+480,00	4,83	1,21	20,00	126,30	26,60	26,60	99,70	0,00
5+500,00	7,80	1,45	20,00	148,60	32,00	32,00	116,60	0,00
5+520,00	7,06	1,75	20,00	124,10	30,30	30,30	93,80	0,00
5+540,00	5,35	1,28	20,00	134,10	23,40	23,40	110,70	0,00
5+560,00	8,06	1,06	20,00	186,10	28,80	28,80	157,30	0,00
5+580,00	10,55	1,82	20,00	189,40	32,40	32,40	157,00	0,00
5+600,00	8,39	1,42	20,00	99,20	86,60	86,60	12,60	0,00
5+620,00	1,53	7,24	20,00	62,80	167,80	62,80	0,00	-105,00
5+640,00	4,75	9,54	20,00	174,30	163,20	163,20	11,10	0,00
5+660,00	12,68	6,78	20,00	259,20	137,10	137,10	122,10	0,00
5+680,00	13,24	6,93	20,00	180,20	167,50	167,50	12,70	0,00
5+700,00	4,78	9,82	20,00	117,60	195,00	117,60	0,00	-77,40
5+720,00	6,98	9,68	20,00	141,10	148,80	141,10	0,00	-7,70
5+740,00	7,13	5,20	20,00	322,00	111,30	111,30	210,70	0,00
5+760,00	25,07	5,93	20,00	440,40	161,30	161,30	279,10	0,00
5+780,00	18,97	10,20	20,00	259,10	261,00	259,10	0,00	-1,90
5+800,00	6,94	15,90	20,00	108,70	336,80	108,70	0,00	-228,10
5+820,00	3,93	17,78	20,00	90,30	396,80	90,30	0,00	-306,50
5+840,00	5,10	21,90	20,00	125,50	439,30	125,50	0,00	-313,80
5+860,00	7,45	22,03	20,00	97,30	369,00	97,30	0,00	-271,70
5+880,00	2,28	14,87	20,00	39,20	211,00	39,20	0,00	-171,80
5+900,00	1,64	6,23	20,00	53,40	77,40	53,40	0,00	-24,00
5+920,00	3,70	1,51	20,00	81,30	26,00	26,00	55,30	0,00
5+940,00	4,43	1,09	20,00	101,30	24,00	24,00	76,40	0,00

5+960,00	5,70	1,40	20,00	142,20	24,10	24,10	118,10	0,00
5+980,00	8,52	1,01	20,00	165,10	24,10	24,10	141,00	0,00
6+000,00	7,99	1,40	20,00	131,20	73,10	73,10	58,10	0,00
6+020,00	5,13	5,91	20,00	138,80	137,40	137,40	1,40	0,00
6+040,00	8,75	7,83	20,00	185,20	199,80	185,20	0,00	-14,60
6+060,00	9,77	12,15	20,00	128,10	184,00	128,10	0,00	-55,90
6+080,00	3,04	6,25	20,00	103,30	109,90	103,30	0,00	-6,60
6+100,00	7,29	4,74	20,00	151,40	88,20	88,20	63,20	0,00
6+120,00	7,85	4,08	20,00	134,60	89,90	89,90	44,70	0,00
6+140,00	5,61	4,91	20,00	105,20	106,10	105,20	0,00	-0,90
6+160,00	4,91	5,70	20,00	49,10	176,60	49,10	0,00	-127,50
6+180,00	0,00	11,96	20,00	43,30	199,40	43,30	0,00	-156,10
6+200,00	4,33	7,98	20,00	108,80	92,00	92,00	16,80	0,00
6+220,00	6,55	1,22	20,00	180,20	22,70	22,70	157,50	0,00
6+240,00	11,47	1,05	20,00	192,90	20,20	20,20	172,70	0,00
6+260,00	7,82	0,97	20,00	113,20	18,00	18,00	95,20	0,00
6+280,00	3,50	0,83	20,00	90,70	16,80	16,80	73,90	0,00
6+300,00	5,57	0,85	20,00	128,30	17,80	17,80	110,50	0,00
6+320,00	7,26	0,93	20,00	138,80	18,40	18,40	120,40	0,00
6+340,00	6,62	0,91	20,00	122,40	17,40	17,40	105,00	0,00
6+360,00	5,62	0,83	20,00	101,10	17,50	17,50	83,60	0,00
6+380,00	4,49	0,92	20,00	130,80	17,30	17,30	113,50	0,00
6+400,00	8,59	0,81	20,00	160,50	72,50	72,50	88,00	0,00
6+420,00	7,46	6,44	20,00	144,00	195,90	144,00	0,00	-51,90
6+440,00	6,94	13,15	20,00	71,70	278,80	71,70	0,00	-207,10
6+460,00	0,23	14,73	20,00	20,20	361,80	20,20	0,00	-341,60
6+480,00	1,79	21,45	20,00	35,40	390,20	35,40	0,00	-354,80
6+500,00	1,75	17,57	20,00	29,10	314,90	29,10	0,00	-285,80
6+520,00	1,16	13,92	20,00	26,40	233,20	26,40	0,00	-206,80
6+540,00	1,48	9,40						

6+540,00	1,70	2,70	20,00	47,00	177,00	47,00	0,00	-130,00
6+560,00	3,22	8,30	20,00	117,00	139,80	117,00	0,00	-22,80
6+580,00	8,48	5,68	20,00	112,30	179,90	112,30	0,00	-67,60
6+600,00	2,75	12,31	20,00	138,00	152,10	138,00	0,00	-14,10
6+620,00	11,05	2,90	20,00	146,90	95,40	95,40	51,50	0,00
6+640,00	3,64	6,64	20,00	48,90	168,90	48,90	0,00	-120,00
6+660,00	1,25	10,25	20,00	22,10	221,60	22,10	0,00	-199,50
6+680,00	0,96	11,91	20,00	19,80	251,60	19,80	0,00	-231,80
6+700,00	1,02	13,25	20,00	24,40	209,30	24,40	0,00	-184,90
6+720,00	1,42	7,68	20,00	23,10	148,70	23,10	0,00	-125,60
6+740,00	0,89	7,19	20,00	21,50	154,70	21,50	0,00	-133,20
6+760,00	1,26	8,28	20,00	24,70	143,40	24,70	0,00	-118,70
6+780,00	1,21	6,06	20,00	16,50	96,80	16,50	0,00	-80,30
6+800,00	0,44	3,62	20,00	7,00	80,30	7,00	0,00	-73,30
6+820,00	0,26	4,41	20,00	16,00	125,30	16,00	0,00	-109,30
6+840,00	1,34	8,12	16,07	31,58	108,95	31,58	0,00	-77,38
6+856,07	2,59	5,44	3,93	10,41	19,00	10,41	0,00	-8,59
6+860,00	2,71	4,23	20,00	59,70	67,20	59,70	0,00	-7,50
6+880,00	3,26	2,49	14,07	45,02	31,09	31,09	13,93	0,00
6+894,07	3,14	1,93	5,93	24,76	10,79	10,79	13,97	0,00
6+900,00	5,21	1,71	20,00	133,50	32,90	32,90	100,60	0,00
6+920,00	8,14	1,58	20,00	133,90	30,20	30,20	103,70	0,00
6+940,00	5,25	1,44	20,00	86,10	36,50	36,50	49,60	0,00
6+960,00	3,36	2,21	11,37	36,95	26,49	26,49	10,46	0,00
6+971,37	3,14	2,45	8,63	25,89	21,53	21,53	4,36	0,00
6+980,00	2,86	2,54	20,00	56,50	51,00	51,00	5,50	0,00
7+000,00	2,79	2,56	9,37	26,33	23,38	23,38	2,95	0,00
7+009,37	2,83	2,43	10,63	19,29	33,86	19,29	0,00	-14,56
7+020,00	0,80	3,94	20,00	40,40	46,80	40,40	0,00	-6,40
7+040,00	3,24	0,74	20,00	40,70	25,60	25,60	24,10	0,00

7+060,00	1,73	1,82	20,00	42,70	23,00	23,00	27,10	0,00
7+080,00	1,63	2,44	20,00	33,60	42,60	33,60	0,00	-9,00
7+100,00	1,52	2,90	20,00	31,50	53,40	31,50	0,00	-21,90
7+120,00	1,28	3,32	20,00	28,00	62,20	28,00	0,00	-34,20
7+140,00	1,04	3,75	20,00	23,20	70,70	23,20	0,00	-47,50
7+160,00	1,95	3,23	20,00	29,90	69,80	29,90	0,00	-39,90
7+180,00	2,32	1,18	20,00	42,70	44,10	42,70	0,00	-1,40
7+200,00	1,96	1,14	20,00	42,80	23,20	23,20	19,60	0,00
7+220,00	3,06	1,10	20,00	50,20	22,40	22,40	27,80	0,00
7+240,00	3,54	1,12	20,00	66,00	22,20	22,20	43,80	0,00
7+260,00	4,05	1,24	20,00	75,90	23,60	23,60	52,30	0,00
7+280,00	4,61	1,30	20,00	86,60	25,40	25,40	61,20	0,00
7+300,00	5,36	1,34	20,00	99,70	26,40	26,40	73,30	0,00
7+320,00	5,56	1,13	20,00	109,20	24,70	24,70	84,50	0,00
7+340,00	4,94	1,44	20,00	105,00	25,70	25,70	79,30	0,00
7+360,00	3,95	0,83	20,00	88,90	22,70	22,70	66,20	0,00
7+365,88	2,47	1,01	5,88	18,87	5,41	5,41	13,47	0,00
7+380,00	1,70	1,64	14,12	29,44	18,71	18,71	10,73	0,00
7+400,00	1,72	8,19	20,00	34,20	98,30	34,20	0,00	-64,10
7+415,88	2,22	7,49	15,88	31,28	124,50	31,28	0,00	-93,22
7+420,00	2,36	7,10	4,12	9,43	30,06	9,43	0,00	-20,62
7+440,00	3,47	5,58	20,00	58,30	126,80	58,30	0,00	-68,50
7+460,00	5,00	6,36	20,00	84,70	119,40	84,70	0,00	-34,70
7+480,00	5,47	9,63	20,00	104,70	159,90	104,70	0,00	-55,20
7+491,26	4,94	14,02	11,26	58,61	133,15	58,61	0,00	-74,54
7+500,00	4,19	16,69	8,74	39,90	134,20	39,90	0,00	-94,30
7+520,00	2,60	14,40	20,00	67,90	310,90	67,90	0,00	-243,00
7+540,00	3,20	8,37	20,00	58,00	227,70	58,00	0,00	-169,70
7+560,00	3,24	5,99	20,00	64,40	143,60	64,40	0,00	-79,20
7+580,00	1,02	5,72	20,00	51,60	117,20	51,60	0,00	-65,60

7+580,00	1,72	3,73	20,00	44,60	84,70	44,60	0,00	-40,10
7+600,00	2,54	2,74	20,00	67,60	54,40	54,40	13,20	0,00
7+620,00	4,22	2,70	20,00	101,60	48,90	48,90	52,70	0,00
7+640,00	5,94	2,19	20,00	107,30	47,10	47,10	60,20	0,00
7+660,00	4,79	2,52	20,00	81,60	46,00	46,00	35,60	0,00
7+680,00	3,37	2,08	20,00	56,00	48,00	48,00	8,00	0,00
7+700,00	2,23	2,72	20,00	38,60	67,70	38,60	0,00	-29,10
7+720,00	1,63	4,05	20,00	32,70	86,40	32,70	0,00	-53,70
7+740,00	1,64	4,59	20,00	34,40	88,90	34,40	0,00	-54,50
7+760,00	1,80	4,30	20,00	43,20	81,90	43,20	0,00	-38,70
7+780,00	2,52	3,89	20,00	44,40	83,00	44,40	0,00	-38,60
7+800,00	1,92	4,41	20,00	34,80	94,70	34,80	0,00	-59,90
7+820,00	1,56	5,06	20,00	33,30	83,40	33,30	0,00	-50,10
7+840,00	1,77	3,28	20,00	38,20	58,40	38,20	0,00	-20,20
7+860,00	2,05	2,56	20,00	41,80	47,60	41,80	0,00	-5,80
7+880,00	2,13	2,20	20,00	34,20	44,40	34,20	0,00	-10,20
7+900,00	1,29	2,24	12,05	15,00	29,10	15,00	0,00	-14,10
7+912,05	1,20	2,59	7,95	9,58	20,39	9,58	0,00	-10,81
7+920,00	1,21	2,54	20,00	25,60	56,10	25,60	0,00	-30,50
7+940,00	1,35	3,07	6,05	8,38	18,69	8,38	0,00	-10,32
7+946,05	1,42	3,11	13,95	21,76	39,90	21,76	0,00	-18,13
7+960,00	1,70	2,61	20,00	20,40	41,60	20,40	0,00	-21,20
7+980,00	0,34	1,55	20,00	19,20	40,40	19,20	0,00	-21,20
8+000,00	1,58	2,49	14,27	48,30	34,32	34,32	13,98	0,00
8+014,27	5,19	2,32	5,73	34,84	13,55	13,55	21,29	0,00
8+020,00	6,97	2,41	20,00	142,60	69,60	69,60	73,00	0,00
8+040,00	7,29	4,55	8,27	68,14	39,86	39,86	28,28	0,00
8+048,27	9,19	5,09	SUMA	26 928	51 737	16 323	10 606	-35 415

Tabela robót ziemnych

DROGA WOJEWÓDZKA 187

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+000,00	5,85	3,30						
			5,00	27,80	18,75	18,75	9,05	0,00
0+005,00	5,27	4,20						
			15,00	78,15	65,55	65,55	12,60	0,00
0+020,00	5,15	4,54						
			13,00	67,99	71,44	67,99	0,00	-3,44
0+033,00	5,31	6,45						
			7,00	37,84	46,41	37,84	0,00	-8,58
0+040,00	5,50	6,81						
			20,00	105,30	151,30	105,30	0,00	-46,00
0+060,00	5,03	8,32						
			20,00	96,50	205,70	96,50	0,00	-109,20
0+080,00	4,62	12,25						
			9,19	47,37	75,04	47,37	0,00	-27,66
0+089,19	5,69	4,08						
			4,81	21,43	37,01	21,43	0,00	-15,58
0+094,00	3,22	11,31						
				1448,00	1448,00	1448,00	0,00	0,00
rondo								
0+142,00	18,80	1,54						
			18,00	226,26	18,54	18,54	207,72	0,00
0+160,00	6,34	0,52						
			3,67	21,98	2,18	2,18	19,80	0,00
0+163,67	5,64	0,67						
			15,00	82,65	5,55	5,55	77,10	0,00
0+178,67	5,38	0,07						
			1,33	7,16	0,09	0,09	7,07	0,00
0+180,00	5,39	0,07						
			5,00	27,15	0,28	0,28	26,88	0,00
0+185,00	5,47	0,04						
			SUMA	2 296	2 146	1 935	360	-210

Tabela robót ziemnych

DP 1749P

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+003,50	5,54	3,00						
			8,50	47,09	24,01	24,01	23,08	0,00
0+012,00	5,54	2,65						
			23,00	126,96	34,96	34,96	92,00	0,00
0+035,00	5,50	0,39						
			SUMA	174	59	59	115	0

Tabela robót ziemnych

DP 1749P

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+003,50	0,00	2,30						
			11,50	0,00	25,42	0,00	0,00	-25,42
0+015,00	0,00	2,12						
			10,00	0,00	17,50	0,00	0,00	-17,50
0+025,00	0,00	1,38						
			SUMA	0	43	0	0	-43

Tabela robót ziemnych
DP 1876P

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL,	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+003,50	0,00	0,05	11,50	0,00	0,58	0,00	0,00	-0,58
0+015,00	0,00	0,05						
			15,00	0,00	0,75	0,00	0,00	-0,75
0+030,00	0,00	0,05						
			SUMA	0	1	0	0	-1

Tabela robót ziemnych

DG 266512P

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOSCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ.	
	WYKOP	NASYP	ODL.	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+003,50	14,50	0,05						
			11,50	154,96	0,58	0,58	154,39	0,00
0+015,00	12,45	0,05						
			16,47	188,66	0,82	0,82	187,84	0,00
0+031,47	10,46	0,05						
			15,00	140,78	0,75	0,75	140,03	0,00
0+046,47	8,31	0,05						
			3,53	27,29	0,18	0,18	27,11	0,00
0+050,00	7,15	0,05						
			SUMA	512	2	2	509	0

Tabela robót ziemnych

DG 266528P

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI			ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJ,	
	WYKOP	NASYP	ODL,	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0+003,50	0,00	10,00						
			12,20	0,00	104,13	0,00	0,00	-104,13
0+015,70	0,00	7,07						
			17,33	1,39	71,31	1,39	0,00	-69,93
0+033,03	0,16	1,16						
			SUMA	1	175	1	0	-174