

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH – DP Nr 1694B

Zał. Nr 2.1

Nazwa projektu	Przebudowa drogi powiatowej nr 1694B na odcinku granica powiatu siemiatyckiego - Dołubowo - droga krajowa nr 19							
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR(*)		
0+000,00	0,33	0,52						0,00
0+005,00	0,52	0,76	5,00	2,14	3,21	2,14	1,07	1,07
0+050,00	1,53	0,70	45,00	46,30	32,89	32,89	-13,41	-12,34
0+100,00	1,77	0,74	50,00	82,53	35,97	35,97	-46,55	-58,89
0+150,00	2,08	0,66	50,00	96,17	35,15	35,15	-61,03	-119,92
0+200,00	2,67	0,49	50,00	118,61	28,95	28,95	-89,66	-209,58
0+226,00	5,82	2,58	26,00	110,27	40,01	40,01	-70,26	-279,84
0+243,00	4,75	0,40	17,00	89,84	25,39	25,39	-64,45	-344,29
0+256,00	4,75	0,40	13,00	72,22	3,98	3,98	-68,24	-412,53
0+276,00	6,36	0,21	20,00	118,32	3,48	3,48	-114,84	-527,37
0+300,00	5,47	0,14	24,00	124,10	5,87	5,87	-118,23	-645,60
0+350,00	4,87	0,35	50,00	177,48	27,33	27,33	-150,16	-795,76
0+380,50	2,23	0,74	30,50	72,15	20,27	20,27	-51,89	-847,64
0+400,50	2,50	0,59	20,00	46,17	10,92	10,92	-35,25	-882,89
0+450,00	2,12	0,51	49,50	79,75	33,91	33,91	-45,84	-928,74
0+500,00	1,10	0,86	50,00	67,19	45,87	45,87	-21,31	-950,05
0+550,00	1,58	0,97	50,00	90,38	36,57	36,57	-53,82	-1003,87
0+600,00	2,03	0,49	50,00	119,90	21,70	21,70	-98,20	-1102,07
0+650,00	2,76	0,38	50,00	108,53	26,86	26,86	-81,67	-1183,74
0+700,00	1,58	0,70	50,00	67,05	30,45	30,45	-36,60	-1220,34
0+750,00	1,10	0,52	50,00	52,93	30,80	30,80	-22,13	-1242,47
0+800,00	1,01	0,71	50,00	39,57	53,00	39,57	13,42	-1229,05
0+843,00	0,57	1,41	43,00	28,96	63,69	28,96	34,73	-1194,32
0+900,00	0,78	1,55	57,00	67,41	96,19	67,41	28,78	-1165,53
0+950,00	1,59	1,82	50,00	97,86	49,71	49,71	-48,15	-1213,68
1+000,00	2,33	0,17	50,00	138,97	6,72	6,72	-132,25	-1345,93
1+050,00	3,23	0,10	50,00	125,17	6,27	6,27	-118,90	-1464,84
1+100,00	1,77	0,15	50,00	77,53	17,60	17,60	-59,94	-1524,77
1+150,00	1,33	0,55	50,00	72,82	17,53	17,53	-55,29	-1580,06
1+200,00	1,59	0,15	50,00	87,06	4,92	4,92	-82,14	-1662,20
1+250,00	1,90	0,05	50,00	99,81	12,88	12,88	-86,94	-1749,14
1+300,00	2,10	0,47	50,00	111,62	11,63	11,63	-99,99	-1849,13
1+324,93	2,37	0,00	24,93	54,17	0,66	0,66	-53,51	-1902,63

1+350,00	2,62	0,13	25,07	57,62	2,29	2,29	-55,33	-1957,96
1+395,42	2,31	0,66	45,42	111,88	17,98	17,98	-93,90	-2051,85
1+450,00	2,55	0,41	54,58	132,47	29,13	29,13	-103,34	-2155,19
1+500,00	2,70	0,48	50,00	131,14	22,12	22,12	-109,03	-2264,22
1+513,67	2,64	0,34	13,67	36,47	5,59	5,59	-30,88	-2295,10
1+550,00	1,63	0,55	36,33	77,57	16,15	16,15	-61,42	-2356,52
1+584,16	1,75	0,69	34,16	57,74	21,11	21,11	-36,63	-2393,15
1+600,00	1,88	0,63	15,84	28,72	10,42	10,42	-18,30	-2411,45
1+650,00	1,74	0,29	50,00	90,51	22,98	22,98	-67,53	-2478,98
1+700,00	1,35	0,39	50,00	77,21	17,07	17,07	-60,15	-2539,13
1+750,00	1,67	0,53	50,00	75,38	22,99	22,99	-52,40	-2591,52
1+800,00	1,77	0,49	50,00	86,03	25,29	25,29	-60,74	-2652,26
1+850,00	1,89	0,68	50,00	91,44	29,07	29,07	-62,37	-2714,63
1+900,00	1,96	0,80	50,00	96,14	36,97	36,97	-59,17	-2773,80
1+950,00	1,68	0,60	50,00	91,04	35,08	35,08	-55,95	-2829,76
2+000,00	1,77	1,26	50,00	86,24	46,52	46,52	-39,72	-2869,48
2+050,00	2,25	0,29	50,00	100,55	38,60	38,60	-61,94	-2931,42
2+100,00	3,17	0,11	50,00	135,56	9,86	9,86	-125,71	-3057,13
2+150,00	2,13	0,68	50,00	132,41	19,61	19,61	-112,80	-3169,93
2+200,00	2,69	0,28	50,00	120,39	23,98	23,98	-96,41	-3266,33
2+250,00	1,58	0,57	50,00	106,59	21,28	21,28	-85,31	-3351,64
2+300,00	1,40	0,65	50,00	74,33	30,32	30,32	-44,02	-3395,66
2+350,00	1,42	0,65	50,00	70,40	32,50	32,50	-37,90	-3433,55
2+400,00	1,33	0,54	50,00	68,83	29,77	29,77	-39,06	-3472,62
2+450,00	1,56	0,28	50,00	72,31	20,42	20,42	-51,90	-3524,51
2+500,00	1,41	0,86	50,00	74,10	28,45	28,45	-45,66	-3570,17
2+550,00	1,15	0,59	50,00	64,01	36,09	36,09	-27,92	-3598,09
2+600,00	1,34	0,79	50,00	62,25	34,34	34,34	-27,91	-3626,01
2+650,00	1,03	0,53	50,00	59,13	32,86	32,86	-26,26	-3652,27
2+655,00	1,00	0,53	5,00	5,08	2,65	2,65	-2,42	-3654,69
2+685,00	1,16	0,54	30,00	32,35	16,14	16,14	-16,21	-3670,90
2+700,00	1,23	0,55	15,00	17,90	8,17	8,17	-9,73	-3680,63
2+750,00	1,66	0,96	50,00	72,34	37,61	37,61	-34,72	-3715,36
2+800,00	1,86	0,73	50,00	88,07	42,24	42,24	-45,84	-3761,19
2+850,00	1,44	0,79	50,00	82,44	38,03	38,03	-44,41	-3805,60
2+900,00	1,45	1,51	50,00	72,21	57,39	57,39	-14,82	-3820,42
2+941,50	4,99	0,00	41,50	133,61	31,27	31,27	-102,34	-3922,75
2+950,00	3,30	0,25	8,50	35,24	1,07	1,07	-34,17	-3956,93

3+000,00	1,47	0,30	50,00	119,32	13,67	13,67	-105,65	-4062,57
3+017,70	1,57	0,30	17,70	26,86	5,29	5,29	-21,57	-4084,14
3+029,70	1,24	0,32	12,00	16,87	3,71	3,71	-13,16	-4097,30
3+050,00	0,84	0,00	20,30	21,16	3,20	3,20	-17,96	-4115,26
3+100,00	0,92	0,00	50,00	43,94	0,00	0,00	-43,94	-4159,20
3+150,00	0,69	0,01	50,00	40,29	0,35	0,35	-39,94	-4199,14
3+200,00	0,98	0,00	50,00	41,89	0,35	0,35	-41,54	-4240,68
3+250,00	0,70	0,02	50,00	41,96	0,42	0,42	-41,54	-4282,21
3+300,00	0,79	0,00	50,00	37,11	0,42	0,42	-36,69	-4318,90
3+350,00	1,08	0,00	50,00	46,71	0,00	0,00	-46,71	-4365,61
3+400,00	0,75	0,00	50,00	45,82	0,00	0,00	-45,82	-4411,42
3+457,37	0,82	0,01	57,37	45,11	0,29	0,29	-44,82	-4456,25
3+482,37	0,95	0,00	25,00	22,10	0,13	0,13	-21,97	-4478,22
3+512,73	0,54	0,01	30,36	22,59	0,19	0,19	-22,40	-4500,62
3+543,09	0,80	0,00	30,36	20,43	0,19	0,19	-20,24	-4520,86
3+568,09	0,45	0,12	25,00	15,68	1,49	1,49	-14,19	-4535,05
3+600,00	0,79	0,01	31,91	19,83	2,14	2,14	-17,69	-4552,74
3+650,00	0,53	0,04	50,00	33,05	1,24	1,24	-31,81	-4584,55
3+700,00	0,71	0,00	50,00	30,88	0,88	0,88	-29,99	-4614,55
3+750,00	0,56	0,00	50,00	31,55	0,00	0,00	-31,55	-4646,10
3+800,00	0,75	0,00	50,00	32,70	0,00	0,00	-32,70	-4678,80
3+850,00	0,90	0,00	50,00	41,28	0,00	0,00	-41,28	-4720,08
3+903,21	0,47	0,53	53,21	36,50	14,09	14,09	-22,40	-4742,48
3+928,21	0,76	0,00	25,00	15,40	6,62	6,62	-8,78	-4751,26
3+954,76	0,47	0,07	26,55	16,26	0,98	0,98	-15,29	-4766,55
3+979,76	0,89	3,70	25,00	16,91	47,18	16,91	30,27	-4736,28
3+991,14	1,15	3,50	11,38	11,58	40,98	11,58	29,41	-4706,87
4+004,50	0,05	9,60	13,36	8,00	87,52	8,00	79,51	-4627,36
4+013,50	0,70	3,79	9,00	3,39	60,26	3,39	56,87	-4570,49
4+019,08	0,57	3,54	5,58	3,55	20,46	3,55	16,91	-4553,57
4+050,00	3,06	0,00	30,92	56,15	54,77	54,77	-1,38	-4554,95
4+100,00	0,95	0,00	50,00	100,23	0,00	0,00	-100,23	-4655,18
4+150,00	0,68	4,09	50,00	40,61	102,22	40,61	61,60	-4593,58
4+200,00	0,21	4,63	50,00	22,17	217,96	22,17	195,79	-4397,79
4+250,00	0,74	3,77	50,00	23,66	209,92	23,66	186,26	-4211,53
4+300,00	1,15	3,36	50,00	47,18	178,06	47,18	130,88	-4080,65
4+350,00	3,99	3,60	50,00	128,55	173,81	128,55	45,25	-4035,40
4+400,00	3,02	0,37	50,00	175,38	99,05	99,05	-76,33	-4111,73

6+050,00	1,14	0,49	50,00	53,59	26,12	26,12	-27,47	-5723,93
			50,00	54,04	21,70	21,70	-32,34	-5756,27
6+100,00	1,03	0,38	50,00	48,76	16,86	16,86	-31,90	-5788,17
6+150,00	0,92	0,30	50,00	54,16	13,57	13,57	-40,59	-5828,76
6+200,00	1,24	0,25	50,00	68,72	11,96	11,96	-56,75	-5885,51
6+250,00	1,51	0,23	50,00	73,05	17,50	17,50	-55,55	-5941,07
6+300,00	1,42	0,47	50,00	63,24	31,67	31,67	-31,57	-5972,64
6+350,00	1,11	0,80	43,50	49,04	29,67	29,67	-19,37	-5992,01
6+393,50	1,14	0,56	30,00	58,18	33,17	33,17	-25,01	-6017,02
6+423,50	2,74	1,65	30,00	64,60	26,76	26,76	-37,84	-6054,86
6+453,50	1,57	0,14	46,50	59,35	10,22	10,22	-49,13	-6103,99
6+500,00	0,98	0,30	50,00	50,89	9,61	9,61	-41,28	-6145,27
6+550,00	1,05	0,08	50,00	43,57	8,54	8,54	-35,02	-6180,30
6+600,00	0,69	0,26	50,00	52,40	6,52	6,52	-45,88	-6226,17
6+650,00	1,40	0,00	50,00	61,02	3,02	3,02	-58,00	-6284,17
6+700,00	1,04	0,12	50,00	55,68	10,28	10,28	-45,40	-6329,57
6+750,00	1,19	0,29	50,00	57,42	25,67	25,67	-31,75	-6361,32
6+800,00	1,11	0,74	50,00	71,44	26,07	26,07	-45,37	-6406,70
6+850,00	1,75	0,31	50,00	74,05	22,10	22,10	-51,96	-6458,65
6+900,00	1,21	0,58	50,00	58,11	21,46	21,46	-36,65	-6495,30
6+950,00	1,11	0,28	50,00	63,04	11,84	11,84	-51,20	-6546,51
7+000,00	1,41	0,19	50,00	67,09	12,66	12,66	-54,42	-6600,93
7+050,00	1,28	0,31	34,92	43,89	13,13	13,13	-30,76	-6631,70
7+084,92	1,24	0,44	29,77	54,50	14,66	14,66	-39,85	-6671,54
7+114,69	2,42	0,55	23,77	55,78	17,48	17,48	-38,29	-6709,84
7+138,46	2,27	0,92	11,04	26,86	11,45	11,45	-15,41	-6725,25
7+149,50	2,60	1,15	18,73	52,31	16,05	16,05	-36,26	-6761,51
7+168,23	2,99	0,56	13,77	42,85	6,69	6,69	-36,15	-6797,67
7+182,00	3,23	0,41	24,00	70,51	5,68	5,68	-64,83	-6862,50
7+206,00	2,64	0,07	2,00	5,23	0,07	0,07	-5,16	-6867,66
7+208,00	2,59	0,00	7,00	18,47	0,32	0,32	-18,15	-6885,82
7+215,00	2,69	0,09	35,00	94,92	2,42	2,42	-92,50	-6978,32
7+250,00	2,74	0,05	16,00	43,55	0,58	0,58	-42,97	-7021,29
7+266,00	2,71	0,03	24,00	87,31	0,72	0,72	-86,59	-7107,88
7+290,00	4,57	0,03	10,00	45,96	0,40	0,40	-45,56	-7153,44
7+300,00	4,62	0,05	10,00	46,59	0,69	0,69	-45,90	-7199,33
7+310,00	4,69	0,09	12,00	36,90	2,35	2,35	-34,55	-7233,88
7+322,00	1,46	0,30	28,00	38,96	12,51	12,51	-26,45	-7260,33
7+350,00	1,33	0,59						

7+400,00	1,13	0,43	50,00	61,45	25,65	25,65	-35,80	-7296,13
7+450,00	1,29	0,36	50,00	60,62	19,91	19,91	-40,71	-7336,84
7+500,00	1,36	0,14	50,00	66,20	12,52	12,52	-53,68	-7390,52
7+550,00	1,61	0,21	50,00	74,23	8,69	8,69	-65,55	-7456,07
7+600,00	1,26	0,18	50,00	71,93	9,80	9,80	-62,13	-7518,20
7+650,00	0,98	0,89	50,00	56,10	26,82	26,82	-29,29	-7547,49
7+700,00	1,09	1,03	50,00	51,80	48,00	48,00	-3,80	-7551,29
7+718,52	1,10	1,40	18,52	20,27	22,52	20,27	2,25	-7549,04
7+775,67	3,07	0,49	57,15	119,05	54,12	54,12	-64,94	-7613,97
7+807,72	2,85	0,72	32,05	94,91	19,33	19,33	-75,58	-7689,56
7+864,86	1,06	1,42	57,14	111,95	61,04	61,04	-50,91	-7740,47
7+900,00	1,33	1,13	35,14	42,00	44,74	42,00	2,75	-7737,72
7+950,00	1,37	1,36	50,00	67,31	62,11	62,11	-5,21	-7742,93
7+993,50	3,02	0,32	43,50	95,51	36,51	36,51	-59,00	-7801,94
8+050,00	1,61	0,56	56,50	130,85	24,96	24,96	-105,89	-7907,82
8+100,00	1,44	0,54	50,00	76,19	27,68	27,68	-48,51	-7956,33
8+150,00	1,61	0,61	50,00	76,17	28,82	28,82	-47,35	-8003,68
8+200,00	1,41	0,57	50,00	75,35	29,58	29,58	-45,77	-8049,46
8+250,00	1,54	0,56	50,00	73,69	28,40	28,40	-45,29	-8094,74
8+300,00	1,46	0,41	50,00	75,01	24,27	24,27	-50,74	-8145,48
8+350,00	1,51	0,75	50,00	74,36	28,90	28,90	-45,46	-8190,94
8+400,00	1,29	0,62	50,00	70,06	34,25	34,25	-35,81	-8226,75
8+450,00	1,15	0,66	50,00	61,05	32,09	32,09	-28,96	-8255,71
8+500,00	1,34	1,05	50,00	62,43	42,72	42,72	-19,71	-8275,42
8+550,00	1,45	0,78	50,00	69,89	45,79	45,79	-24,10	-8299,52
8+600,00	1,27	0,45	50,00	67,98	30,88	30,88	-37,10	-8336,63
8+650,00	0,86	0,67	50,00	53,15	28,00	28,00	-25,15	-8361,77
8+700,00	0,88	0,64	50,00	43,55	32,72	32,72	-10,83	-8372,60
8+735,90	0,07	0,98	35,90	17,13	29,00	17,13	11,87	-8360,73

RAZEM

13934,30 5573,57 4645,93

Nadmiar NASYP 8360,73m3