

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 2

Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2038B Czyżew - gr. woj. (Andrzejewo) od km 0+000,00 do km 2+810,00
----------------	--

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	1,94	5,99						0,00
0+050,00	3,04	4,72	50,00	124,43	267,55	124,43	143,11	143,11
0+100,00	2,75	3,83	50,00	144,92	213,75	144,92	68,83	211,94
0+148,00	1,39	5,22	48,00	99,40	217,24	99,40	117,84	329,78
0+150,00	1,25	5,36	2,00	2,64	10,58	2,64	7,94	337,72
0+200,00	2,19	4,49	50,00	86,15	246,25	86,15	160,10	497,83
0+250,00	2,49	3,90	50,00	117,14	209,72	117,14	92,58	590,41
0+300,00	2,69	4,51	50,00	129,51	210,43	129,51	80,93	671,33
0+334,00	2,48	4,37	34,00	87,95	150,98	87,95	63,03	734,36
0+350,00	0,40	4,78	16,00	23,08	73,16	23,08	50,07	784,43
0+360,00	1,28	4,27	10,00	8,40	45,25	8,40	36,86	821,29
0+400,00	2,47	3,77	40,00	74,87	160,95	74,87	86,08	907,37
0+430,00	3,15	4,73	30,00	84,23	127,64	84,23	43,41	950,78
0+460,00	2,47	3,59	30,00	84,36	124,80	84,36	40,44	991,22
0+480,00	1,81	3,60	20,00	42,87	71,89	42,87	29,02	1020,25
0+500,00	1,19	3,43	20,00	30,04	70,34	30,04	40,30	1060,54
0+550,00	1,42	3,71	50,00	65,29	178,46	65,29	113,17	1173,71
0+600,00	1,69	3,27	50,00	77,74	174,43	77,74	96,68	1270,39
0+650,00	2,20	2,86	50,00	97,31	153,15	97,31	55,84	1326,24
0+700,00	1,84	3,15	50,00	101,00	150,19	101,00	49,19	1375,42
0+750,00	1,33	3,10	50,00	79,06	156,35	79,06	77,29	1452,71
0+800,00	0,86	3,59	50,00	54,65	167,27	54,65	112,62	1565,33
0+850,00	0,47	1,75	50,00	33,28	133,43	33,28	100,16	1665,49
0+900,00	0,67	1,87	50,00	28,62	90,59	28,62	61,97	1727,46
0+950,00	1,05	1,03	50,00	43,22	72,63	43,22	29,41	1756,87
1+000,00	1,18	0,91	50,00	55,75	48,60	48,60	-7,15	1749,73
1+050,00	0,96	1,04	50,00	53,45	48,87	48,87	-4,58	1745,15
1+100,00	0,81	1,80	50,00	44,33	71,09	44,33	26,76	1771,91
1+150,00	0,36	3,06	50,00	29,23	121,41	29,23	92,18	1864,09
1+178,00	0,33	3,65	28,00	9,62	93,91	9,62	84,29	1948,37
1+188,00	0,42	3,12	10,00	3,75	33,88	3,75	30,13	1978,51
1+200,00	0,63	2,88	12,00	6,32	36,03	6,32	29,71	2008,22
1+248,00	0,52	2,80	48,00	27,59	136,29	27,59	108,70	2116,92
1+258,00	0,25	3,53	10,00	3,84	31,62	3,84	27,78	2144,70
			42,00	10,75	139,38	10,75	128,64	

1+300,00	0,26	3,11						2273,34
1+350,00	0,75	1,94	50,00	25,32	126,41	25,32	101,09	2374,43
1+400,00	0,89	2,03	50,00	40,96	99,25	40,96	58,29	2432,72
1+450,00	0,77	2,19	50,00	41,39	105,38	41,39	64,00	2496,71
1+500,00	0,64	2,46	50,00	35,20	116,32	35,20	81,12	2577,83
1+550,00	0,99	1,74	50,00	40,66	105,03	40,66	64,38	2642,21
1+600,00	0,61	2,16	50,00	39,97	97,35	39,97	57,38	2699,59
1+650,00	1,11	1,74	50,00	43,13	97,31	43,13	54,18	2753,77
1+700,00	1,18	1,04	50,00	57,23	69,51	57,23	12,29	2766,06
1+750,00	1,35	0,63	50,00	63,21	41,92	41,92	-21,29	2744,77
1+800,00	1,47	0,86	50,00	70,67	37,41	37,41	-33,26	2711,51
1+850,00	1,22	1,04	50,00	67,33	47,61	47,61	-19,72	2691,79
1+900,00	1,01	1,64	50,00	55,76	66,91	55,76	11,15	2702,94
1+950,00	1,20	1,18	50,00	55,17	70,38	55,17	15,21	2718,16
2+000,00	1,49	1,18	50,00	67,18	59,05	59,05	-8,13	2710,02
2+050,00	0,94	1,66	50,00	60,73	71,01	60,73	10,28	2720,30
2+100,00	1,04	1,58	50,00	49,53	81,04	49,53	31,51	2751,81
2+150,00	1,39	1,01	50,00	60,90	64,80	60,90	3,90	2755,72
2+200,00	0,85	1,85	50,00	56,12	71,38	56,12	15,26	2770,98
2+250,00	1,00	1,95	50,00	46,38	94,98	46,38	48,60	2819,58
2+300,00	1,37	1,06	50,00	59,25	75,24	59,25	15,99	2835,57
2+350,00	1,47	0,75	50,00	70,98	45,11	45,11	-25,86	2809,71
2+400,00	1,28	1,34	50,00	68,86	52,16	52,16	-16,70	2793,01
2+450,00	1,01	1,57	50,00	57,23	72,84	57,23	15,61	2808,62
2+500,00	0,62	2,29	50,00	40,70	96,57	40,70	55,87	2864,49
2+550,00	0,83	1,74	50,00	36,23	100,72	36,23	64,49	2928,97
2+600,00	0,88	1,39	50,00	42,68	78,25	42,68	35,57	2964,54
2+650,00	0,91	1,55	50,00	44,75	73,50	44,75	28,75	2993,30
2+700,00	1,08	1,65	50,00	49,77	80,05	49,77	30,28	3023,58
2+750,00	0,90	1,78	50,00	49,44	85,88	49,44	36,44	3060,02
2+798,00	1,46	3,07	48,00	56,45	116,51	56,45	60,06	3120,08
2+800,00	1,50	2,81	2,00	2,96	5,88	2,96	2,92	3123,00
2+810,00	0,75	3,11	10,00	11,28	29,61	11,28	18,32	3141,32
RAZEM				3532,19	6673,51	3395,50		
Nadmiar WYKOP				3141,32m3				

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP