
TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :
 Plik :E:\PRACA\Gmina Radziłów\Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104134B (Karwowo -
 Świącienin)\Karwowo - Świącienin

PKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	3,15						0,00
0+003,25	0,25	0,01	3,25	0,41	5,14	0,41	4,73	4,73
0+028,51	0,06	0,82	25,26	3,90	10,46	3,90	6,56	11,29
0+043,85	0,04	1,37	15,34	0,72	16,80	0,72	16,08	27,37
0+074,99	0,03	1,76	31,14	0,97	48,74	0,97	47,77	75,15
0+099,69	0,04	1,15	24,70	0,87	35,89	0,87	35,02	110,17
0+126,54	0,05	1,38	26,85	1,22	33,91	1,22	32,69	142,85
0+150,27	0,04	1,62	23,73	1,02	35,58	1,02	34,56	177,41
0+162,73	0,02	1,86	12,46	0,36	21,69	0,36	21,33	198,75
0+179,36	0,00	2,33	16,63	0,15	34,87	0,15	34,72	233,47
0+200,22	0,02	1,64	20,86	0,21	41,39	0,21	41,19	274,65
0+217,55	0,18	0,38	17,33	1,69	17,46	1,69	15,77	290,42
0+231,90	0,15	0,47	14,35	2,34	6,07	2,34	3,72	294,15
0+245,76	0,04	1,44	13,86	1,30	13,22	1,30	11,92	306,06
0+260,78	0,01	0,73	15,02	0,39	16,33	0,39	15,94	322,01
0+300,04	0,38	0,04	39,26	7,69	15,15	7,69	7,46	329,47
0+332,36	0,68	0,00	32,32	17,10	0,63	0,63	-16,47	313,00
0+360,66	0,92	0,00	28,30	22,59	0,00	0,00	-22,59	290,41
0+380,56	1,30	0,00	19,90	22,03	0,00	0,00	-22,03	268,38
0+404,28	0,79	0,05	23,72	24,80	0,62	0,62	-24,18	244,20
0+431,77	1,21	0,00	27,49	27,48	0,72	0,72	-26,77	217,43
0+476,40	1,24	0,00	44,63	54,58	0,00	0,00	-54,58	162,85
0+530,78	1,65	0,00	54,38	78,50	0,00	0,00	-78,50	84,35
0+582,94	1,68	0,00	52,16	86,88	0,00	0,00	-86,88	-2,53
0+635,37	1,22	0,00	52,43	76,19	0,00	0,00	-76,19	-78,72
0+683,11	0,52	0,01	47,74	41,68	0,31	0,31	-41,37	-120,09
0+738,21	0,89	0,00	55,10	38,83	0,36	0,36	-38,47	-158,56
0+798,48	0,68	1,01	60,27	47,26	30,31	30,31	-16,95	-175,51
0+853,42	0,62	1,54	54,94	35,74	69,84	35,74	34,11	-141,40
			56,61	35,58	64,01	35,58	28,43	

0+910,03	0,64	0,72						-112,97
0+955,89	0,77	0,95	45,86	32,19	38,47	32,19	6,28	-106,69
1+009,85	0,87	0,33	53,96	44,18	34,63	34,63	-9,55	-116,24
1+055,41	0,14	2,19	45,56	23,11	57,32	23,11	34,21	-82,02
1+089,34	1,09	1,52	33,93	20,84	62,94	20,84	42,10	-39,92
1+142,73	0,62	1,56	53,39	45,60	82,27	45,60	36,67	-3,24
1+184,56	0,88	1,28	41,83	31,51	59,29	31,51	27,77	24,53
1+225,87	1,17	0,86	41,31	42,41	44,05	42,41	1,64	26,17
1+275,29	1,38	0,84	49,42	63,01	41,91	41,91	-21,11	5,07
1+323,92	0,79	0,70	48,63	52,69	37,53	37,53	-15,16	-10,09
1+378,93	1,17	0,52	55,01	53,90	33,66	33,66	-20,24	-30,34
1+429,61	1,21	0,32	50,68	60,50	21,42	21,42	-39,08	-69,41
1+473,21	0,70	0,66	43,60	41,82	21,43	21,43	-20,39	-89,80
1+530,96	0,39	0,77	57,75	31,50	41,12	31,50	9,62	-80,18
1+596,14	0,42	0,72	65,18	26,43	48,27	26,43	21,84	-58,34
1+648,28	0,36	0,78	52,14	20,49	38,98	20,49	18,50	-39,84
1+701,65	0,40	0,98	53,37	20,20	46,85	20,20	26,66	-13,19
1+755,76	1,51	0,60	54,11	51,58	42,72	42,72	-8,86	-22,04
1+815,63	0,97	0,53	59,87	74,42	33,89	33,89	-40,53	-62,57
1+871,54	1,27	0,74	55,91	62,62	35,53	35,53	-27,09	-89,67
1+926,27	1,10	0,91	54,73	64,69	45,12	45,12	-19,57	-109,24
1+980,14	0,52	1,48	53,87	43,64	64,38	43,64	20,74	-88,50
2+004,21	0,18	1,53	24,07	8,49	36,28	8,49	27,78	-60,72
2+020,44	0,26	1,12	16,23	3,57	21,49	3,57	17,92	-42,80
2+065,76	0,13	1,29	45,32	8,76	54,59	8,76	45,83	3,04
2+119,57	0,55	0,33	53,81	18,32	43,52	18,32	25,20	28,23
2+175,55	0,20	2,33	55,98	21,09	74,39	21,09	53,30	81,53
2+240,96	0,11	2,78	65,41	10,27	167,06	10,27	156,79	238,32
2+293,20	0,50	1,69	52,24	16,01	116,54	16,01	100,53	338,85
2+345,53	0,88	1,13	52,33	36,05	73,67	36,05	37,61	376,46
2+399,72	0,55	1,67	54,19	38,57	75,87	38,57	37,30	413,76
2+446,99	0,47	1,92	47,27	24,00	84,82	24,00	60,82	474,58
2+494,63	1,34	1,02	47,64	42,99	69,93	42,99	26,94	501,52
2+538,34	2,69	3,24	43,71	87,93	93,01	87,93	5,09	506,61
2+583,56	1,84	3,61	45,22	102,43	154,76	102,43	52,34	558,94
2+627,16	0,53	3,15	43,60	51,70	147,30	51,70	95,60	654,55

2+674,05	0,89	1,60	46,89	33,31	111,37	33,31	78,06	732,61
2+717,38	0,93	1,29	43,33	39,62	62,73	39,62	23,11	755,72
2+770,93	1,02	0,83	53,55	52,45	56,81	52,45	4,36	760,08
2+831,80	1,78	0,00	60,87	85,35	25,17	25,17	-60,17	699,91
2+883,02	0,31	1,10	51,22	53,61	28,05	28,05	-25,56	674,35
2+930,73	0,05	1,73	47,71	8,73	67,35	8,73	58,62	732,96
2+968,40	0,02	1,71	37,67	1,29	64,77	1,29	63,48	796,44

RAZEM

2284,32 3080,76 1472,03

Nadmiar WYKOP 796,44m³

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :
 Plik :E:\PRACA\Gmina Radziłów\Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104134B (Karwowo -
 Świącienin)\Karwowo - Świącienin - **(bez rowów odwadniających)**

PKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	
0+000,00	0,00	3,15						0,00
0+003,25	0,25	0,01	3,25	0,41	5,14	0,41	4,73	4,73
0+028,51	0,06	0,82	25,26	3,90	10,46	3,90	6,56	11,29
0+043,85	0,04	1,37	15,34	0,72	16,80	0,72	16,08	27,37
0+074,99	0,03	1,76	31,14	0,97	48,74	0,97	47,77	75,15
0+099,69	0,04	1,15	24,70	0,87	35,89	0,87	35,02	110,17
0+126,54	0,05	1,38	26,85	1,22	33,91	1,22	32,69	142,85
0+150,27	0,04	1,62	23,73	1,02	35,58	1,02	34,56	177,41
0+162,73	0,02	1,86	12,46	0,36	21,69	0,36	21,33	198,75
0+179,36	0,00	2,33	16,63	0,15	34,87	0,15	34,72	233,47
0+200,22	0,02	1,64	20,86	0,21	41,39	0,21	41,19	274,65
0+217,55	0,18	0,38	17,33	1,69	17,46	1,69	15,77	290,42
0+231,90	0,15	0,47	14,35	2,34	6,07	2,34	3,72	294,15
0+245,76	0,04	1,44	13,86	1,30	13,22	1,30	11,92	306,06
0+260,78	0,01	0,73	15,02	0,39	16,33	0,39	15,94	322,01
0+300,04	0,38	0,04	39,26	7,69	15,15	7,69	7,46	329,47
0+332,36	0,68	0,00	32,32	17,10	0,63	0,63	-16,47	313,00
0+360,66	0,92	0,00	28,30	22,59	0,00	0,00	-22,59	290,41
0+380,56	1,30	0,00	19,90	22,03	0,00	0,00	-22,03	268,38
0+404,28	0,79	0,05	23,72	24,80	0,62	0,62	-24,18	244,20
0+431,77	1,21	0,00	27,49	27,48	0,72	0,72	-26,77	217,43
0+476,40	1,24	0,00	44,63	54,58	0,00	0,00	-54,58	162,85
0+530,78	1,65	0,00	54,38	78,50	0,00	0,00	-78,50	84,35
0+582,94	1,68	0,00	52,16	86,88	0,00	0,00	-86,88	-2,53
0+635,37	1,22	0,00	52,43	76,19	0,00	0,00	-76,19	-78,72
0+683,11	0,52	0,01	47,74	41,68	0,31	0,31	-41,37	-120,09
0+738,21	0,89	0,00	55,10	38,83	0,36	0,36	-38,47	-158,56
0+798,48	0,68	0,04	60,27	47,26	1,34	1,34	-45,92	-204,48
0+853,42	0,62	0,27	54,94	35,73	8,75	8,75	-26,99	-231,47
			56,61	35,58	9,16	9,16	-26,42	

0+910,03	0,64	0,05							-257,88
0+955,89	0,77	0,12	45,86	32,18	3,89	3,89	-28,29		-286,17
1+009,85	0,87	0,33	53,96	44,18	12,16	12,16	-32,01		-318,18
1+055,41	0,14	2,19	45,56	23,11	57,32	23,11	34,21		-283,97
1+089,34	1,09	1,52	33,93	20,84	62,94	20,84	42,10		-241,86
1+142,73	0,62	1,56	53,39	45,60	82,27	45,60	36,67		-205,19
1+184,56	0,88	1,28	41,83	31,51	59,29	31,51	27,77		-177,42
1+225,87	1,17	0,86	41,31	42,41	44,05	42,41	1,64		-175,78
1+275,29	1,38	0,84	49,42	63,01	41,91	41,91	-21,11		-196,88
1+323,92	0,79	0,70	48,63	52,69	37,53	37,53	-15,16		-212,04
1+378,93	1,17	0,52	55,01	53,90	33,66	33,66	-20,24		-232,28
1+429,61	1,21	0,32	50,68	60,50	21,42	21,42	-39,08		-271,36
1+473,21	0,70	0,66	43,60	41,82	21,43	21,43	-20,39		-291,75
1+530,96	0,39	0,77	57,75	31,50	41,12	31,50	9,62		-282,13
1+596,14	0,42	0,72	65,18	26,43	48,27	26,43	21,84		-260,29
1+648,28	0,36	0,78	52,14	20,49	38,98	20,49	18,50		-241,79
1+701,65	0,40	0,98	53,37	20,20	46,85	20,20	26,66		-215,13
1+755,76	1,51	0,60	54,11	51,58	42,72	42,72	-8,86		-223,99
1+815,63	0,97	0,53	59,87	74,42	33,89	33,89	-40,53		-264,52
1+871,54	1,27	0,74	55,91	62,62	35,53	35,53	-27,09		-291,61
1+926,27	1,10	0,91	54,73	64,69	45,12	45,12	-19,57		-311,18
1+980,14	0,52	1,48	53,87	43,64	64,38	43,64	20,74		-290,45
2+004,21	0,18	1,53	24,07	8,49	36,28	8,49	27,78		-262,66
2+020,44	0,26	1,12	16,23	3,57	21,49	3,57	17,92		-244,75
2+065,76	0,13	1,29	45,32	8,76	54,59	8,76	45,83		-198,91
2+119,57	0,55	0,33	53,81	18,32	43,52	18,32	25,20		-173,72
2+175,55	0,20	1,09	55,98	21,09	39,70	21,09	18,61		-155,10
2+240,96	0,11	1,38	65,41	10,27	80,94	10,27	70,67		-84,44
2+293,20	0,50	0,69	52,24	16,01	54,21	16,01	38,20		-46,23
2+345,53	0,88	0,09	52,33	36,05	20,40	20,40	-15,65		-61,89
2+399,72	0,55	0,47	54,19	38,57	15,04	15,04	-23,52		-85,41
2+446,99	0,47	0,65	47,27	24,00	26,50	24,00	2,50		-82,91
2+494,63	1,34	0,03	47,64	42,99	16,15	16,15	-26,84		-109,75
2+538,34	2,69	0,00	43,71	87,92	0,58	0,58	-87,35		-197,10
2+583,56	1,84	0,00	45,22	102,43	0,00	0,00	-102,43		-299,53
2+627,16	0,53	0,55	43,60	51,70	11,89	11,89	-39,81		-339,33

2+674,05	0,89	0,32	46,89	33,31	20,27	20,27	-13,04	-352,37
2+717,38	0,93	0,80	43,33	39,62	24,17	24,17	-15,45	-367,82
2+770,93	1,02	0,36	53,55	52,47	30,85	30,85	-21,62	-389,44
2+831,80	1,78	0,00	60,87	85,37	10,83	10,83	-74,54	-463,98
2+883,02	0,31	1,10	51,22	53,61	28,05	28,05	-25,56	-489,54
2+930,73	0,05	1,73	47,71	8,73	67,35	8,73	58,62	-430,93
2+968,40	0,02	1,71	37,67	1,29	64,77	1,29	63,48	-367,44

RAZEM

2284,35 1916,90 978,86

Nadmiar NASYP 367,44m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP