

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH-ZAŁ. NR 5.txt

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH zAŁ. NR 5

Projekt :Przebudowa drogi powiatowej Nr 2034W Łuzki - Huszlew - Dziedkowskie
- gr. woj. na odcinku od km 6+562,10 do km 9+628,00

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]		OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU NADMIAR(*)		BILANS	
	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP		
6562,1	0,00	0	0,65		25	2,47	20,51	2,47	18,03	0
6587,1	25,00	0,2	0,99		12,81	1,87	15,62	1,87	13,75	18,03
6599,91	37,81	0,1	1,45		12,19	1,09	15,88	1,09	14,79	31,79
6612,1	50,00	0,08	1,15		25	1,99	23,75	1,99	21,76	46,57
6637,1	75,00	0,08	0,75		25	1,63	24,09	1,63	22,46	68,33
6662,1	100,00	0,06	1,18		25	0,97	18,77	0,97	17,8	90,79
6687,1	125,00	0,02	0,32		25	0,29	54,11	0,29	53,82	108,6
6712,1	150,00	0	4,01		25	0,57	84,9	0,57	84,34	162,41
6737,1	175,00	0,04	2,78		25	2,19	64,49	2,19	62,29	246,75
6762,1	200,00	0,13	2,37		25	2,52	53,93	2,52	51,41	309,05
6787,1	225,00	0,07	1,94		25	1,04	48,33	1,04	47,29	360,46
6812,1	250,00	0,01	1,93		25	3,26	44,02	3,26	40,76	407,75
6837,1	275,00	0,25	1,59		25	6,1	46,69	6,1	40,59	448,51
6862,1	300,00	0,24	2,14		25	3,04	60,8	3,04	57,76	489,1
6887,1	325,00	0	2,72		25	0,22	41,34	0,22	41,13	546,85
6912,1	350,00	0,01	0,58		25	0,73	10,83	0,73	10,1	587,98
6937,1	375,00	0,04	0,28		25	0,67	9,78	0,67	9,12	598,08
6962,1	400,00	0,01	0,5		25	0,21	11,59	0,21	11,38	607,2
6987,1	425,00	0,01	0,43		25	0,1	16,25	0,1	16,15	618,57
7012,1	450,00	0	0,87		25	0,14	16,61	0,14	16,47	634,73
7037,1	475,00	0,01	0,46		25	0,32	18,26	0,32	17,93	651,2
7062,1	500,00	0,01	1,01		25	0,33	22,99	0,33	22,66	669,13
7087,1	525,00	0,01	0,83		25	0,31	23,36	0,31	23,05	691,79
7112,1	550,00	0,01	1,04		25	0,34	25,6	0,34	25,26	714,84
7137,1	575,00	0,01	1,01		25	0,18	31,48	0,18	31,3	740,1
7162,1	600,00	0	1,5		25	0,11	36,6	0,11	36,48	771,4
7187,1	625,00	0,01	1,42		25	0,12	34,92	0,12	34,8	807,89
7212,1	650,00	0	1,37							842,69

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH-ZAŁ. NR 5.txt

7237,1	675,00	0	1,28	25	0,06	33,1	0,06	33,04	875,73
7262,1	700,00	0	1,22	25	0,07	31,25	0,07	31,18	906,91
7287,1	725,00	0	1,21	25	0,07	30,36	0,07	30,29	937,2
7312,1	750,00	0	1,37	25	0,06	32,25	0,06	32,2	969,4
7337,1	775,00	0	1,49	25	0,02	35,78	0,02	35,76	1005,16
7362,1	800,00	0	1,24	25	0,05	34,11	0,05	34,06	1039,21
7387,1	825,00	0,06	0,74	25	0,78	24,78	0,78	24	1063,21
7412,1	850,00	0,05	1,04	25	1,35	22,22	1,35	20,87	1084,09
7437,1	875,00	0,02	0,86	25	0,86	23,68	0,86	22,83	1106,91
7462,1	900,00	0,05	0,83	25	0,86	21,11	0,86	20,25	1127,16
7487,1	925,00	0	1,13	25	0,63	24,57	0,63	23,94	1151,1
7512,1	950,00	0	1,25	25	0,04	29,8	0,04	29,76	1180,86
7537,1	975,00	0	1,08	25	0,06	29,16	0,06	29,1	1209,96
7562,1	1000,00	0	1,25	25	0,04	29,22	0,04	29,18	1239,14
7587,1	1025,00	0,01	1,08	25	0,12	29,19	0,12	29,08	1268,21
7612,1	1050,00	0,01	0,91	25	0,19	24,95	0,19	24,76	1292,98
7637,1	1075,00	0	1,12	25	0,11	25,47	0,11	25,35	1318,33
7662,1	1100,00	0,05	0,81	25	0,62	24,2	0,62	23,59	1341,92
7687,1	1125,00	0,01	0,86	25	0,66	20,94	0,66	20,28	1362,2
7712,1	1150,00	0	1,18	25	0,09	25,53	0,09	25,45	1387,65
7737,1	1175,00	0,03	0,71	25	0,42	23,65	0,42	23,24	1410,88
7762,1	1200,00	0,12	0,61	25	1,87	16,49	1,87	14,61	1425,5
7787,1	1225,00	0,07	0,71	25	2,31	16,53	2,31	14,22	1439,72
7812,1	1250,00	0,03	0,75	25	1,2	18,31	1,2	17,12	1456,83
7837,1	1275,00	0,04	0,76	25	0,87	18,87	0,87	18,01	1474,84
7862,1	1300,00	0	1,03	25	0,55	22,4	0,55	21,85	1496,69
7887,1	1325,00	0,01	1,13	25	0,17	27,01	0,17	26,84	1523,53
7912,1	1350,00	0,06	1,03	25	0,92	26,95	0,92	26,03	1549,56
7937,1	1375,00	0,09	0,94	25	1,93	24,6	1,93	22,67	1572,23
7962,1	1400,00	0,1	0,49	25	2,41	17,92	2,41	15,51	1587,74
7987,1	1425,00	0,21	0,59	25	3,87	13,56	3,87	9,69	1597,43
8012,1	1450,00	0,11	0,57	25	3,98	14,52	3,98	10,54	1607,97
8037,1	1475,00	0,11	1,19	25	2,73	22,03	2,73	19,31	1627,28
8062,1	1500,00	0,09	0,87	25	2,53	25,74	2,53	23,22	1650,49

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH-ZAŁ. NR 5.txt

8087,1	1525,00	0,21	0,64	25	3,78	18,86	3,78	15,08	1665,58
8112,1	1550,00	0,12	1,25	25	4,12	23,62	4,12	19,5	1685,08
8137,1	1575,00	0,17	0,78	25	3,7	25,35	3,7	21,65	1706,73
8162,1	1600,00	0,08	1,28	25	3,15	25,83	3,15	22,68	1729,41
8187,1	1625,00	0,29	1,69	25	4,6	37,2	4,6	32,6	1762,01
8201,1	1639,00	0,08	3,72	14	2,59	37,91	2,59	35,32	1797,33
8212,1	1650,00	0,19	4,69	11	1,46	46,29	1,46	44,83	1842,16
8237,1	1675,00	0,17	3,34	25	4,4	100,44	4,4	96,04	1938,2
8262,1	1700,00	0,04	4,08	25	2,54	92,83	2,54	90,29	2028,49
8287,1	1725,00	0,02	4,67	25	0,71	109,42	0,71	108,7	2137,19
8312,1	1750,00	0,06	3,04	25	0,98	96,4	0,98	95,42	2232,61
8337,1	1775,00	0,03	3,14	25	1,15	77,28	1,15	76,13	2308,74
8362,1	1800,00	0,07	2,96	25	1,27	76,2	1,27	74,93	2383,67
8387,1	1825,00	0,12	3,3	25	2,32	78,25	2,32	75,94	2459,61
8412,1	1850,00	0,58	2,07	25	8,76	67,15	8,76	58,39	2518
8437,1	1875,00	0,21	1,96	25	9,99	50,39	9,99	40,4	2558,4
8462,1	1900,00	0,22	1,98	25	5,45	49,28	5,45	43,83	2602,23
8487,1	1925,00	0,1	1,76	25	3,98	46,79	3,98	42,81	2645,04
8512,1	1950,00	0,16	1,57	25	3,26	41,64	3,26	38,38	2683,42
8537,1	1975,00	0,23	1,38	25	4,92	36,79	4,92	31,87	2715,29
8562,1	2000,00	0,32	1,35	25	6,89	34,03	6,89	27,14	2742,43
8587,1	2025,00	0,49	1,31	25	10,16	33,2	10,16	23,04	2765,47
8612,1	2050,00	0,27	1,09	25	9,49	30,06	9,49	20,56	2786,03
8637,1	2075,00	0,24	0,84	25	6,32	24,23	6,32	17,91	2803,94
8662,1	2100,00	0,51	0,46	25	9,35	16,24	9,35	6,9	2810,84
8687,1	2125,00	3,61	0,77	25	51,51	15,32	15,32	-36,19	2774,64
8712,1	2150,00	2,77	0,76	25	79,79	19,1	19,1	-60,69	2713,96
8738,1	2176,00	0,17	0,37	26	38,2	14,64	14,64	-23,56	2690,39
8777,1	2215,00	0	0	39	3,23	7,16	3,23	3,93	2694,32
8792,1	2230,00	0,01	0,98	15	0,08	7,34	0,08	7,26	2701,59
8812,1	2250,00	0,33	0,65	20	3,41	16,24	3,41	12,84	2714,42
8837,1	2275,00	0,14	1,17	25	5,93	22,69	5,93	16,76	2731,18
8862,1	2300,00	0,31	0,94	25	5,65	26,32	5,65	20,67	2751,85
8887,1	2325,00	0,33	1,43	25	7,94	29,64	7,94	21,7	2773,55

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH-ZAŁ. NR 5.txt

8912,1	2350,00	0,25	0,68	25	7,26	26,43	7,26	19,17	2792,72
8937,1	2375,00	0,68	0,59	25	11,71	15,83	11,71	4,12	2796,84
8962,1	2400,00	1,43	0,3	25	26,41	11,04	11,04	-15,38	2781,46
8987,1	2425,00	0,34	2,16	25	22,16	30,74	22,16	8,58	2790,04
9012,1	2450,00	0,3	2,05	25	7,98	52,65	7,98	44,67	2834,71
9037,1	2475,00	0,3	2,3	25	7,41	54,39	7,41	46,99	2881,7
9062,1	2500,00	0,34	1,98	25	7,99	53,5	7,99	45,51	2927,21
9087,1	2525,00	0,28	1,83	25	7,73	47,54	7,73	39,81	2967,01
9112,1	2550,00	0,06	3,08	25	4,16	61,38	4,16	57,23	3024,24
9137,1	2575,00	0,01	2,93	25	0,78	75,2	0,78	74,42	3098,65
9162,1	2600,00	0	4,1	25	0,12	87,83	0,12	87,7	3186,35
9187,1	2625,00	0,03	3,82	25	0,48	98,88	0,48	98,41	3284,76
9212,1	2650,00	0,19	0,7	25	2,77	56,41	2,77	53,65	3338,41
9237,1	2675,00	0,13	0,79	25	3,94	18,59	3,94	14,66	3353,06
9262,1	2700,00	0,38	0,76	25	6,3	19,41	6,3	13,11	3366,17
9287,1	2725,00	0,33	0,33	25	8,8	13,72	8,8	4,92	3371,1
9312,1	2750,00	0,35	0,59	25	8,4	11,56	8,4	3,15	3374,25
9337,1	2775,00	0,05	1,07	25	4,91	20,79	4,91	15,87	3390,12
9362,1	2800,00	0,1	0,92	25	1,85	24,86	1,85	23,01	3413,13
9387,1	2825,00	0,09	1,12	25	2,39	25,45	2,39	23,07	3436,2
9412,1	2850,00	0,01	1,08	25	1,26	27,5	1,26	26,25	3462,44
9437,1	2875,00	0,08	0,92	25	1,06	25,06	1,06	23,99	3486,44
9462,1	2900,00	1,02	0,8	25	13,67	21,61	13,67	7,93	3494,37
9487,1	2925,00	2,61	0,84	25	45,32	20,51	20,51	-24,81	3469,56
9512,1	2950,00	1,31	0,24	25	48,98	13,47	13,47	-35,51	3434,05
9537,1	2975,00	0,12	0,74	25	17,85	12,27	12,27	-5,58	3428,47
9562,1	3000,00	1,14	0,33	25	15,66	13,37	13,37	-2,29	3426,18
9587,1	3025,00	1,1	1,84	25	27,94	27,11	27,11	-0,83	3425,35
9612,1	3050,00	0,37	0,87	25	18,36	33,86	18,36	15,5	3440,85

RAZEM

710,01 4150,86 505,16

Nadmiar WYKOP 3440,85m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP