

Tabela robót ziemnych
dr. Nr 673 km. 7+975-10+655

Załącznik Nr 1

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m ²		m ²			m ³			m ³		m ³	
7	950,00	0,000	0,370										
7	975,00	0,000	0,610			25,0							
8	0,00	0,000	1,370		1,0	975,0		965,25			965,25		-965,25
	25,00	2,000	2,090	1,0	1,7	25,0	25,0	43,25	25,00		18,25		-983,50
	50,00	0,000	2,410	1,0	2,3	25,0	25,0	56,25	25,00		31,25		-1014,75
	75,00	0,000	2,210		2,3	25,0		57,75			57,75		-1072,50
	100,00	0,000	2,020		2,1	25,0		52,88			52,88		-1125,38
	125,00	0,000	2,330		2,2	25,0		54,38			54,38		-1179,75
	150,00	0,000	3,480		2,9	25,0		72,63			72,63		-1252,38
	175,00	0,000	3,590		3,5	25,0		88,38			88,38		-1340,75
	199,50	0,000	10,660		7,1	24,5		174,56			174,56		-1515,31
	225,00	0,000	3,000		6,8	25,5		174,17			174,17		-1689,48
	250,00	0,000	1,440		2,2	25,0		55,50			55,50		-1744,98
	275,00	0,000	2,730		2,1	25,0		52,13			52,13		-1797,10
	300,00	0,000	2,790		2,8	25,0		69,00			69,00		-1866,10
	325,00	0,000	1,350		2,1	25,0		51,75			51,75		-1917,85
	350,00	0,000	1,460		1,4	25,0		35,13			35,13		-1952,98
	375,00	0,000	1,430		1,4	25,0		36,13			36,13		-1989,10
	400,00	0,000	1,310		1,4	25,0		34,25			34,25		-2023,35
	425,00	0,000	1,390		1,4	25,0		33,75			33,75		-2057,10
	450,00	0,000	2,220		1,8	25,0		45,13			45,13		-2102,23
	475,00	0,000	1,530		1,9	25,0		46,88			46,88		-2149,10
	500,00	0,000	0,910		1,2	25,0		30,50			30,50		-2179,60
	525,00	0,000	0,680		0,8	25,0		19,88			19,88		-2199,48
	550,00	0,000	78,000		39,3	25,0		983,50			983,50		-3182,98
	575,00	0,000	0,980		39,5	25,0		987,25			987,25		-4170,23
	600,00	0,000	0,770		0,9	25,0		21,88			21,88		-4192,10
	625,00	0,000	0,900		0,8	25,0		20,88			20,88		-4212,98
					1,1	25,0		28,25			28,25		

	650,00	0,000	1,360		1,1	25,0		40,25		40,25		-4241,23
	675,00	0,000	1,860		1,6	25,0		40,25		40,25		-4281,48
	700,00	0,000	2,030		1,9	25,0		48,63		48,63		-4330,10
	704,20	0,000	2,090		2,1	4,2		8,65		8,65		-4338,75
	724,60	0,000	2,220		2,2	20,4		43,96		43,96		-4382,72
	725,00	0,000	2,220		2,2	0,4		0,89		0,89		-4383,60
	739,00	0,000	1,980		2,1	14,0		29,40		29,40		-4413,00
	750,00	0,000	1,650		1,8	11,0		19,97		19,97		-4432,97
	767,70	0,000	1,040		1,3	17,7		23,81		23,81		-4456,78
	775,00	0,000	0,730		0,9	7,3		6,46		6,46		-4463,24
	788,50	0,000	0,510		0,6	13,5		8,37		8,37		-4471,61
	800,00	0,000	0,650		0,6	11,5		6,67		6,67		-4478,28
	815,30	0,000	0,520		0,6	15,3		8,95		8,95		-4487,23
	825,00	0,000	0,500		0,5	9,7		4,95		4,95		-4492,17
	845,30	0,000	0,740		0,6	20,3		12,59		12,59		-4504,76
	850,00	0,000	0,910		0,8	4,7		3,88		3,88		-4508,64
	874,00	0,000	2,630		1,8	24,0		42,48		42,48		-4551,12
	875,00	0,000	2,670		2,7	1,0		2,65		2,65		-4553,77
	888,40	0,000	1,690		2,2	13,4		29,21		29,21		-4582,98
	900,00	0,000	1,040		1,4	11,6		15,83		15,83		-4598,81
	908,80	0,000	1,090		1,1	8,8		9,37		9,37		-4608,19
	925,00	0,000	1,180		1,1	16,2		18,39		18,39		-4626,57
	950,00	0,000	1,390		1,3	25,0		32,13		32,13		-4658,70
	975,00	0,000	1,790		1,6	25,0		39,75		39,75		-4698,45
	9	0,00	0,000	2,070	1,9	25,0		48,25		48,25		-4746,70
	25,00	0,000	1,970		2,0	25,0		50,50		50,50		-4797,20
	50,00	0,000	1,060		1,5	25,0		37,88		37,88		-4835,07
	75,00	0,000	1,230		1,1	25,0		28,63		28,63		-4863,70
	100,00	0,000	1,570		1,4	25,0		35,00		35,00		-4898,70
	100,90	0,000	1,540		1,6	0,9		1,40		1,40		-4900,10
	125,00	0,000	1,270		1,4	24,1		33,86		33,86		-4933,96

Tabela robót ziemnych
dr. Nr 673 km. 7+975-10+655

Załącznik Nr 1

	875,00	0,000	4,360		2,9	25,0		71,63			71,63		-6622,35
	900,00	0,000	5,040		4,7	25,0		117,50			117,50		-6739,85
	925,00	0,000	8,120		6,6	25,0		164,50			164,50		-6904,35
	950,00	0,000	13,580		10,9	25,0		271,25			271,25		-7175,60
	975,00	0,000	17,410		15,5	25,0		387,38			387,38		-7562,97
10	0,00	0,000	19,910		18,7	25,0		466,50			466,50		-8029,47
	25,00	0,000	19,780		19,8	25,0		496,13			496,13		-8525,60
	50,00	0,000	18,200		19,0	25,0		474,75			474,75		-9000,35
	75,00	0,000	13,640		15,9	25,0		398,00			398,00		-9398,35
	100,00	0,000	6,980		10,3	25,0		257,75			257,75		-9656,10
	125,00	0,000	4,260		5,6	25,0		140,50			140,50		-9796,60
	129,00	0,000	3,790		4,0	4,0		16,10			16,10		-9812,70
	150,00	1,550	2,960	0,8	3,4	21,0	16,3	70,88	16,28		54,60		-9867,30
	158,00	2,570	3,500	2,1	3,2	8,0	16,5	25,84	16,48		9,36		-9876,66
	172,50	4,510	4,440	3,5	4,0	14,5	51,3	57,57	51,33		6,24		-9882,89
	175,00	4,330	2,490	4,4	3,5	2,5	11,1	8,66	8,66	2,39			-9880,51
	192,00	5,770	0,000	5,1	1,2	17,0	85,9	21,17	21,17	64,69			-9815,82
	200,00	6,310	0,000	6,0		8,0	48,3			48,32			-9767,50
	225,00	7,800	0,000	7,1		25,0	176,4			176,38			-9591,13
	233,00	8,230	0,000	8,0		8,0	64,1			64,12			-9527,01
	250,00	10,820	0,340	9,5	0,2	17,0	161,9	2,89	2,89	159,04			-9367,97
	253,70	11,720	0,650	11,3	0,5	3,7	41,7	1,83	1,83	39,87			-9328,10
	269,70	11,070	2,000	11,4	1,3	16,0	182,3	21,20	21,20	161,12			-9166,98
	275,00	11,060	1,410	11,1	1,7	5,3	58,6	9,04	9,04	49,61			-9117,37
	296,50	10,150	1,150	10,6	1,3	21,5	228,0	27,52	27,52	200,49			-8916,89
	300,00	10,890	1,360	10,5	1,3	3,5	36,8	4,39	4,39	32,43			-8884,46
	323,50	11,430	0,000	11,2	0,7	23,5	262,3	15,98	15,98	246,28			-8638,18
	325,00	11,020	0,000	11,2		1,5	16,8			16,84			-8621,34
	350,00	5,440	0,000	8,2		25,0	205,8			205,75			-8415,50

	375,00	1,410	0,940	3,4	0,5	25,0	85,6	11,75	11,75	73,88			-8341,72
	400,00	0,000	3,830	0,7	2,4	25,0	17,6	59,63	17,63		42,00		-8383,72
	427,50	0,000	10,050		6,9	27,5		190,85			190,85		-8574,57
	450,00	0,000	11,830		10,9	22,5		246,15			246,15		-8820,72
	475,00	0,000	13,410		12,6	25,0		315,50			315,50		-9136,22
	500,00	0,000	14,340		13,9	25,0		346,88			346,88		-9483,09
	525,00	0,000	9,720		12,0	25,0		300,75			300,75		-9783,84
	550,00	0,000	5,700		7,7	25,0		192,75			192,75		-9976,59
	575,00	0,000	2,370		4,0	25,0		100,88			100,88		-10077,47
	600,00	0,000	0,810		1,6	25,0		39,75			39,75		-10117,22
	625,00	0,000	0,550		0,7	25,0		17,00			17,00		-10134,22
	650,00	0,000	0,420		0,5	25,0		12,13			12,13		
	655,30	0,000	0,710		0,6	5,3		2,99			2,99		
	675,00	0,000	0,710		0,7	19,7		13,99			13,99		
						3675,0	1839,0	12 002	298	1 542	11 705		