

Tabela robót ziemnych - odc. I

Pikietaż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		L m	Objętość		Zużycie na miejscu m <sup>3</sup>	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	Odkład m <sup>3</sup>	Dokop m <sup>3</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
0+000.00	0.47	2.61										
0+020.00	0.14	2.71	0.31	2.66	20.00	6.20	53.20	6.20	0.00	47.00		47.00
0+040.00	0.13	2.02	0.14	2.37	20.00	2.80	47.40	2.80	0.00	44.60		91.60
0+060.00	0.57	1.17	0.35	1.60	20.00	7.00	32.00	7.00	0.00	25.00		116.60
0+080.00	1.07	0.74	0.82	0.96	20.00	16.40	19.20	16.40	0.00	2.80		119.40
0+100.00	1.19	0.64	1.13	0.69	20.00	22.60	13.80	13.80	8.80	0.00		110.60
0+120.00	0.99	0.99	1.09	0.82	20.00	21.80	16.40	16.40	5.40	0.00		105.20
0+140.00	1.32	0.69	1.16	0.84	20.00	23.20	16.80	16.80	6.40	0.00		98.80
0+160.00	1.48	0.59	1.40	0.64	20.00	28.00	12.80	12.80	15.20	0.00		83.60
0+180.00	2.01	0.41	1.75	0.50	20.00	35.00	10.00	10.00	25.00	0.00		58.60
0+200.00	1.56	0.81	1.79	0.61	20.00	35.80	12.20	12.20	23.60	0.00		35.00
0+220.00	0.16	2.29	0.86	1.55	20.00	17.20	31.00	17.20	0.00	13.80		48.80
0+240.00	0.00	5.95	0.08	4.12	20.00	1.60	82.40	1.60	0.00	80.80		129.60
0+260.00	0.00	5.60	0.00	5.78	20.00	0.00	115.60	0.00	0.00	115.60		245.20
0+280.00	0.00	4.22	0.00	4.91	20.00	0.00	98.20	0.00	0.00	98.20		343.40
0+300.00	0.07	1.57	0.04	2.90	20.00	0.80	58.00	0.80	0.00	57.20		400.60
0+320.40	1.95	0.21	1.01	0.89	20.40	20.60	18.16	18.16	2.44	0.00		398.16
0+345.20	3.11	0.13	2.53	0.17	24.80	62.74	4.22	4.22	58.52	0.00		339.64
0+360.00	2.91	0.01	3.01	0.07	14.80	44.55	1.04	1.04	43.51	0.00		296.13
0+380.00	2.75	0.01	2.83	0.01	20.00	56.60	0.20	0.20	56.40	0.00		239.73
0+400.00	3.28	0.00	3.02	0.01	20.00	60.40	0.20	0.20	60.20	0.00		179.53
0+420.00	2.15	2.04	2.72	1.02	20.00	54.40	20.40	20.40	34.00	0.00		145.53
0+460.00	0.05	1.12	1.10	1.58	40.00	44.00	63.20	44.00	0.00	19.20		164.73
0+480.00	0.92	0.10	0.49	0.61	20.00	9.80	12.20	9.80	0.00	2.40		167.13
0+500.00	1.47	0.07	1.20	0.09	20.00	24.00	1.80	1.80	22.20	0.00		144.93
0+520.00	0.29	0.14	0.88	0.11	20.00	17.60	2.20	2.20	15.40	0.00		129.53
0+540.00	1.58	0.22	0.94	0.18	20.00	18.80	3.60	3.60	15.20	0.00		114.33
0+580.00	0.54	1.09	1.06	0.66	40.00	42.40	26.40	26.40	16.00	0.00		98.33
0+600.00	0.00	7.42	0.27	4.26	20.00	5.40	85.20	5.40	0.00	79.80		178.13
0+620.00	0.18	1.13	0.09	4.28	20.00	1.80	85.60	1.80	0.00	83.80		261.93
0+640.00	0.20	1.56	0.19	1.35	20.00	3.80	27.00	3.80	0.00	23.20		285.13
0+660.00	0.13	1.12	0.17	1.34	20.00	3.40	26.80	3.40	0.00	23.40		308.53
0+680.00	0.32	0.94	0.23	1.03	20.00	4.60	20.60	4.60	0.00	16.00		324.53
0+700.00	0.36	0.78	0.34	0.86	20.00	6.80	17.20	6.80	0.00	10.40		334.93
0+720.00	0.81	0.43	0.59	0.61	20.00	11.80	12.20	11.80	0.00	0.40		335.33
0+740.00	0.90	0.46	0.86	0.45	20.00	17.20	9.00	9.00	8.20	0.00		327.13
0+760.00	1.62	0.83	1.26	0.65	20.00	25.20	13.00	13.00	12.20	0.00		314.93
0+790.96	0.51	0.77	1.07	0.80	30.96	33.13	24.77	24.77	8.36	0.00		306.57
0+802.50	0.06	1.42	0.29	1.10	11.54	3.35	12.69	3.35	0.00	9.34		315.91
0+822.30	0.02	2.83	0.04	2.13	19.80	0.79	42.17	0.79	0.00	41.38		357.29
0+842.30	0.00	2.17	0.01	2.50	20.00	0.20	50.00	0.20	0.00	49.80		407.09
0+859.05	0.03	1.56	0.02	1.87	16.75	0.34	31.32	0.34	0.00	30.98		438.07
0+882.30	0.26	0.89	0.15	1.23	23.25	3.49	28.60	3.49	0.00	25.11		463.18
0+902.30	0.04	1.75	0.15	1.32	20.00	3.00	26.40	3.00	0.00	23.40		486.58
0+922.30	0.51	0.41	0.28	1.08	20.00	5.60	21.60	5.60	0.00	16.00		502.58
0+942.30	0.76	0.28	0.64	0.35	20.00	12.80	7.00	7.00	5.80	0.00		496.78
0+962.30	1.76	0.12	1.26	0.20	20.00	25.20	4.00	4.00	21.20	0.00		475.58
1+002.30	1.18	0.01	1.47	0.07	40.00	58.80	2.80	2.80	56.00	0.00		419.58
1+022.30	0.80	0.15	0.99	0.08	20.00	19.80	1.60	1.60	18.20	0.00		401.38
1+042.30	0.82	0.26	0.81	0.21	20.00	16.20	4.20	4.20	12.00	0.00		389.38
1+085.82	0.20	0.34	0.51	0.30	43.52	22.20	13.06	13.06	9.14	0.00		380.24
1+102.20	1.30	0.11	0.75	0.23	16.38	12.29	3.77	3.77	8.52	0.00		371.72
1+131.45	1.78	0.01	1.54	0.06	29.25	45.05	1.76	1.76	43.29	0.00		328.43
1+142.30	1.30	0.01	1.54	0.01	10.85	16.71	0.11	0.11	16.60	0.00		311.83
1+162.30	0.21	0.18	0.76	0.10	20.00	15.20	2.00	2.00	13.20	0.00		298.63
1+182.30	0.20	0.25	0.21	0.22	20.00	4.20	4.40	4.20	0.00	0.20		298.83
1+227.99	0.17	0.31	0.19	0.28	45.69	8.68	12.79	8.68	0.00	4.11		302.94
1+246.65	0.25	0.08	0.21	0.20	18.66	3.92	3.73	3.73	0.19	0.00		302.75
1+262.30	0.27	0.22	0.26	0.15	15.65	4.07	2.35	2.35	1.72	0.00		301.03
1+284.39	0.28	0.21	0.28	0.22	22.09	6.19	4.86	4.86	1.33	0.00		299.70
1+301.89	0.33	0.07	0.31	0.14	17.50	5.43	2.45	2.45	2.98	0.00		296.72
1+319.39	0.18	0.39	0.26	0.23	17.50	4.55	4.03	4.03	0.52	0.00		296.20
1+345.11	0.25	0.17	0.22	0.28	25.72	5.66	7.20	5.66	0.00	1.54		297.74
1+365.01	0.22	0.20	0.24	0.19	19.90	4.78	3.78	3.78	1.00	0.00		296.74
1+382.30	0.24	0.34	0.23	0.27	17.29	3.98	4.67	3.98	0.00	0.69		297.43

1+402.30	0.20	0.38	0.22	0.36	20.00	4.40	7.20	4.40	0.00	2.80		300.23
1+422.30	0.46	0.20	0.33	0.29	20.00	6.60	5.80	5.80	0.80	0.00		299.43
1+482.30	0.15	0.84	0.31	0.52	60.00	18.60	31.20	18.60	0.00	12.60		312.03
1+502.30	0.10	0.90	0.13	0.87	20.00	2.60	17.40	2.60	0.00	14.80		326.83
1+522.30	0.23	0.80	0.17	0.85	20.00	3.40	17.00	3.40	0.00	13.60		340.43
1+542.30	0.21	0.78	0.22	0.79	20.00	4.40	15.80	4.40	0.00	11.40		351.83
1+567.48	0.29	0.37	0.25	0.58	25.18	6.30	14.60	6.30	0.00	8.30		360.13
1+582.30	0.13	0.47	0.21	0.42	14.82	3.11	6.22	3.11	0.00	3.11		363.24
1+602.30	0.13	0.47	0.13	0.47	20.00	2.60	9.40	2.60	0.00	6.80		370.04
1+624.40	0.16	0.69	0.15	0.58	22.10	3.32	12.82	3.32	0.00	9.50		379.54
1+642.30	0.11	0.35	0.14	0.52	17.90	2.51	9.31	2.51	0.00	6.80		386.34
1+662.30	0	0.32	0.06	0.34	20.00	1.20	6.80	1.20	0.00	5.60		391.94
1+681.31	0	0.81	0.00	0.57	19.01	0.00	10.84	0.00	0.00	10.84		402.78
1+702.30	0.18	0.18	0.09	0.50	20.99	1.89	10.50	1.89	0.00	8.61		411.39
1+722.30	0.07	0.4	0.13	0.29	20.00	2.60	5.80	2.60	0.00	3.20		414.59
1+742.30	0.1	0.32	0.09	0.36	20.00	1.80	7.20	1.80	0.00	5.40		419.99
1+757.10	0.08	0.33	0.09	0.33	14.80	1.33	4.88	1.33	0.00	3.55		423.54
1+762.30	0.04	0.62	0.06	0.48	5.20	0.31	2.50	0.31	0.00	2.19		425.73
1+782.30	0.08	0.29	0.06	0.46	20.00	1.20	9.20	1.20	0.00	8.00		433.73
1+802.30	0.51	0.03	0.30	0.16	20.00	6.00	3.20	3.20	2.80	0.00		430.93
1+822.30	0.02	0.95	0.27	0.49	20.00	5.40	9.80	5.40	0.00	4.40		435.33
1+842.30	0.01	0.85	0.02	0.90	20.00	0.40	18.00	0.40	0.00	17.60		452.93
1+866.10	0	1.32	0.01	1.09	23.80	0.24	25.94	0.24	0.00	25.70		478.63
1+881.30	0.09	0.43	0.05	0.88	15.20	0.76	13.38	0.76	0.00	12.62		491.25
1+902.30	0	1.57	0.05	1.00	21.00	1.05	21.00	1.05	0.00	19.95		511.20
1+922.30	0	2.35	0.00	1.96	20.00	0.00	39.20	0.00	0.00	39.20		550.40
1+942.30	0	3.06	0.00	2.71	20.00	0.00	54.20	0.00	0.00	54.20		604.60
1+960.00	0	0	0.00	1.53	17.70	0.00	27.08	0.00	0.00	27.08		631.68
						<b>1,181.92</b>	<b>1,813.60</b>	<b>529.60</b>	<b>652.32</b>	<b>1,284.00</b>		

Tabela robót ziemnych - odc. II

Pikietaż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		L	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	Odkład	Dokop
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
0+003.00												
0+023.00	0.96	0.19	0.48	0.10	20.00	9.60	2.00	2.00	7.60	0.00	7.60	
0+043.00	0.96	0.19	0.96	0.19	20.00	19.20	3.80	3.80	15.40	0.00	23.00	
0+063.00	0.61	0.67	0.79	0.43	20.00	15.80	8.60	8.60	7.20	0.00	30.20	
0+083.00	1.34	0.96	0.38	0.82	20.00	7.60	16.40	7.60	0.00	8.80	21.40	
0+103.00	0.21	1.09	0.78	1.03	20.00	15.60	20.60	15.60	0.00	5.00	16.40	
0+123.00	0.17	1.15	0.19	1.12	20.00	3.80	22.40	3.80	0.00	18.60		2.20
0+143.10	0.86	0.52	0.52	0.84	20.10	10.45	16.88	10.45	0.00	6.43		8.63
0+152.30	0.77	1.09	0.82	0.81	9.20	7.54	7.45	7.45	0.09	0.00		8.54
						<b>89.59</b>	<b>98.13</b>	<b>59.30</b>	<b>30.29</b>	<b>38.83</b>		

Tabela robót ziemnych - odc. III

Pikietaż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		L	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	Odkład	Dokop
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
0+003.00	1.79	0.14										
0+020.00	1.03	0.09	1.41	0.12	17.00	23.97	2.04	2.04	21.93	0.00	21.93	
0+040.00	1.21	0.01	1.12	0.05	20.00	22.40	1.00	1.00	21.40	0.00	43.33	
0+060.00	1.48	0.13	1.35	0.07	20.00	27.00	1.40	1.40	25.60	0.00	68.93	
0+080.00	1.20	0.01	1.34	0.07	20.00	26.80	1.40	1.40	25.40	0.00	94.33	
0+100.00	0.42	0.27	0.81	0.14	20.00	16.20	2.80	2.80	13.40	0.00	107.73	
0+147.50	1.62	0.01	1.02	0.14	47.50	48.45	6.65	6.65	41.80	0.00	149.53	
0+158.60	0.68	0.45	1.15	0.23	11.10	12.77	2.55	2.55	10.22	0.00	159.75	
						<b>177.59</b>	<b>17.84</b>	<b>17.84</b>	<b>159.75</b>	<b>0.00</b>		

