

Tabela robót ziemnych

Pikietaż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		L	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebriczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	Odkład	Dokop
	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³		m ³	m ³		
-6.65	1.82	0.06										
0+000.00	1.82	0.06	1.82	0.06	6.65	12.10	0.40	0.40	11.70	0.00	11.70	
0+030.00	1.44	0.13	1.63	0.10	30.00	48.90	3.00	3.00	45.90	0.00	57.60	
0+060.00	1.78	0.15	1.61	0.14	30.00	48.30	4.20	4.20	44.10	0.00	101.70	
0+090.00	1.73	0.05	1.76	0.10	30.00	52.80	3.00	3.00	49.80	0.00	151.50	
0+120.00	0.87	0.47	1.30	0.26	30.00	39.00	7.80	7.80	31.20	0.00	182.70	
0+150.00	1.38	0.62	1.13	0.55	30.00	33.90	16.50	16.50	17.40	0.00	200.10	
0+180.00	0.09	0.44	0.74	0.53	30.00	22.20	15.90	15.90	6.30	0.00	206.40	
0+210.00	0.27	0.71	0.18	0.58	30.00	5.40	17.40	5.40	0.00	12.00	194.40	
0+240.00	0.39	0.10	0.33	0.41	30.00	9.90	12.30	9.90	0.00	2.40	192.00	
0+270.00	0.00	0.72	0.20	0.41	30.00	6.00	12.30	6.00	0.00	6.30	185.70	
0+300.00	0.14	0.77	0.07	0.75	30.00	2.10	22.50	2.10	0.00	20.40	165.30	
0+330.00	0.00	0.81	0.07	0.79	30.00	2.10	23.70	2.10	0.00	21.60	143.70	
0+360.00	0.04	0.54	0.02	0.68	30.00	0.60	20.40	0.60	0.00	19.80	123.90	
0+390.00	0.00	0.70	0.02	0.62	30.00	0.60	18.60	0.60	0.00	18.00	105.90	
0+420.00	0.01	0.52	0.01	0.61	30.00	0.30	18.30	0.30	0.00	18.00	87.90	
0+450.00	0.02	0.45	0.02	0.49	30.00	0.60	14.70	0.60	0.00	14.10	73.80	
0+480.00	0.15	0.27	0.09	0.36	30.00	2.70	10.80	2.70	0.00	8.10	65.70	
0+510.00	0.07	0.24	0.11	0.26	30.00	3.30	7.80	3.30	0.00	4.50	61.20	
0+540.00	0.02	0.49	0.05	0.37	30.00	1.50	11.10	1.50	0.00	9.60	51.60	
0+570.00	0.23	0.13	0.13	0.31	30.00	3.90	9.30	3.90	0.00	5.40	46.20	
0+600.00	0.18	0.31	0.21	0.22	30.00	6.30	6.60	6.30	0.00	0.30	45.90	
0+630.00	0.17	0.55	0.18	0.43	30.00	5.40	12.90	5.40	0.00	7.50	38.40	
0+660.00	0.01	0.47	0.09	0.51	30.00	2.70	15.30	2.70	0.00	12.60	25.80	
0+690.00	0.07	0.56	0.04	0.52	30.00	1.20	15.60	1.20	0.00	14.40	11.40	
0+720.00	0.05	0.45	0.06	0.51	30.00	1.80	15.30	1.80	0.00	13.50		2.10
0+750.00	0.00	0.64	0.03	0.55	30.00	0.90	16.50	0.90	0.00	15.60		17.70
0+780.00	0.05	0.75	0.03	0.70	30.00	0.90	21.00	0.90	0.00	20.10		37.80
0+810.00	0.03	0.64	0.04	0.70	30.00	1.20	21.00	1.20	0.00	19.80		57.60
0+840.00	0.05	0.89	0.04	0.77	30.00	1.20	23.10	1.20	0.00	21.90		79.50
0+870.00	0.09	0.67	0.07	0.78	30.00	2.10	23.40	2.10	0.00	21.30		100.80
0+900.00	0.11	0.50	0.10	0.59	30.00	3.00	17.70	3.00	0.00	14.70		115.50
0+930.00	0.10	0.45	0.11	0.48	30.00	3.30	14.40	3.30	0.00	11.10		126.60
0+960.00	0.42	0.12	0.26	0.29	30.00	7.80	8.70	7.80	0.00	0.90		127.50
0+990.00	0.11	0.29	0.27	0.21	30.00	8.10	6.30	6.30	1.80	0.00		125.70
1+020.00	0.00	0.52	0.06	0.41	30.00	1.80	12.30	1.80	0.00	10.50		136.20
1+050.00	0.00	1.80	0.00	1.16	30.00	0.00	34.80	0.00	0.00	34.80		171.00
1+080.00	0.00	1.83	0.00	1.82	30.00	0.00	54.60	0.00	0.00	54.60		225.60
1+110.00	0.00	1.77	0.00	1.80	30.00	0.00	54.00	0.00	0.00	54.00		279.60
1+140.00	0.06	0.96	0.03	1.37	30.00	0.90	41.10	0.90	0.00	40.20		319.80
1+170.00	0.02	0.89	0.04	0.93	30.00	1.20	27.90	1.20	0.00	26.70		346.50
1+200.00	0.13	0.58	0.08	0.74	30.00	2.40	22.20	2.40	0.00	19.80		366.30
1+230.00	0.02	0.82	0.08	0.70	30.00	2.40	21.00	2.40	0.00	18.60		384.90
1+260.00	0.03	0.85	0.03	0.84	30.00	0.90	25.20	0.90	0.00	24.30		409.20
1+290.00	0.00	1.00	0.02	0.93	30.00	0.60	27.90	0.60	0.00	27.30		436.50
1+320.00	0.00	1.14	0.00	1.07	30.00	0.00	32.10	0.00	0.00	32.10		468.60
1+350.00	0.10	0.90	0.05	1.02	30.00	1.50	30.60	1.50	0.00	29.10		497.70
1+380.00	0.00	0.98	0.05	0.94	30.00	1.50	28.20	1.50	0.00	26.70		524.40
1+410.00	0.09	0.61	0.05	0.80	30.00	1.50	24.00	1.50	0.00	22.50		546.90
1+440.00	0.14	0.62	0.12	0.62	30.00	3.60	18.60	3.60	0.00	15.00		561.90
1+470.00	0.00	0.75	0.07	0.69	30.00	2.10	20.70	2.10	0.00	18.60		580.50
1+500.00	0.00	0.88	0.00	0.82	30.00	0.00	24.60	0.00	0.00	24.60		605.10
1+530.00	0.00	0.51	0.00	0.70	30.00	0.00	21.00	0.00	0.00	21.00		626.10
1+560.00	0.10	0.90	0.05	0.71	30.00	1.50	21.30	1.50	0.00	19.80		645.90
1+590.00	0.00	1.75	0.05	1.33	30.00	1.50	39.90	1.50	0.00	38.40		684.30
1+620.00	0.00	1.26	0.00	1.51	30.00	0.00	45.30	0.00	0.00	45.30		729.60
1+650.00	0.09	0.62	0.05	0.94	30.00	1.50	28.20	1.50	0.00	26.70		756.30
1+680.00	0.37	0.17	0.23	0.40	30.00	6.90	12.00	6.90	0.00	5.10		761.40
1+690.00	0.37	0.17	0.37	0.17	10.00	3.70	1.70	1.70	2.00	0.00		759.40

						377.60	1 137.00	167.40	210.20	969.60		759.40
1+690.00	0.37	0.17	0.23	0.40								
1+710.00	0.15	0.32	0.26	0.25	20.00	5.20	5.00	5.00	0.20	0.00	0.20	
1+740.00	0.07	0.51	0.11	0.42	30.00	3.30	12.60	3.30	0.00	9.30		9.10
1+770.00	0.11	0.23	0.09	0.37	30.00	2.70	11.10	2.70	0.00	8.40		17.50
1+800.00	0.01	0.44	0.06	0.34	30.00	1.80	10.20	1.80	0.00	8.40		25.90
1+830.00	0.63	0.14	0.32	0.29	30.00	9.60	8.70	8.70	0.90	0.00		25.00
1+860.00	0.70	0.22	0.67	0.18	30.00	20.10	5.40	5.40	14.70	0.00		10.30
1+890.00	0.14	0.36	0.42	0.29	30.00	12.60	8.70	8.70	3.90	0.00		6.40
1+920.00	0.00	1.22	0.07	0.79	30.00	2.10	23.70	2.10	0.00	21.60		28.00
1+950.00	0.00	0.84	0.00	1.03	30.00	0.00	30.90	0.00	0.00	30.90		58.90
1+980.00	0.00	0.77	0.00	0.81	30.00	0.00	24.30	0.00	0.00	24.30		83.20
2+010.00	0.32	0.28	0.16	0.53	30.00	4.80	15.90	4.80	0.00	11.10		94.30
2+040.00	0.12	0.49	0.22	0.39	30.00	6.60	11.70	6.60	0.00	5.10		99.40
2+070.00	0.25	0.34	0.19	0.42	30.00	5.70	12.60	5.70	0.00	6.90		106.30
2+100.00	0.08	0.53	0.17	0.44	30.00	5.10	13.20	5.10	0.00	8.10		114.40
2+130.00	0.00	1.09	0.04	0.81	30.00	1.20	24.30	1.20	0.00	23.10		137.50
2+160.00	0.00	1.35	0.00	1.22	30.00	0.00	36.60	0.00	0.00	36.60		174.10
2+190.00	0.08	1.00	0.04	1.18	30.00	1.20	35.40	1.20	0.00	34.20		208.30
2+220.00	0.18	0.49	0.13	0.75	30.00	3.90	22.50	3.90	0.00	18.60		226.90
2+250.00	0.21	0.35	0.20	0.42	30.00	6.00	12.60	6.00	0.00	6.60		233.50
2+280.00	0.36	0.33	0.29	0.34	30.00	8.70	10.20	8.70	0.00	1.50		235.00
2+310.00	0.27	0.37	0.32	0.35	30.00	9.60	10.50	9.60	0.00	0.90		235.90
2+340.00	0.17	0.44	0.22	0.41	30.00	6.60	12.30	6.60	0.00	5.70		241.60
2+370.00	0.07	0.57	0.12	0.51	30.00	3.60	15.30	3.60	0.00	11.70		253.30
2+400.00	0.00	0.46	0.04	0.52	30.00	1.20	15.60	1.20	0.00	14.40		267.70
2+430.00	0.73	0.11	0.37	0.29	30.00	11.10	8.70	8.70	2.40	0.00		265.30
2+460.00	0.15	0.31	0.44	0.21	30.00	13.20	6.30	6.30	6.90	0.00		258.40
2+490.00	0.09	0.34	0.12	0.33	30.00	3.60	9.90	3.60	0.00	6.30		264.70
2+520.00	0.12	0.27	0.11	0.31	30.00	3.30	9.30	3.30	0.00	6.00		270.70
2+550.00	0.02	0.43	0.07	0.35	30.00	2.10	10.50	2.10	0.00	8.40		279.10
2+580.00	0.31	0.16	0.17	0.30	30.00	5.10	9.00	5.10	0.00	3.90		283.00
2+610.00	0.49	0.38	0.40	0.27	30.00	12.00	8.10	8.10	3.90	0.00		279.10
2+640.00	0.49	0.24	0.49	0.31	30.00	14.70	9.30	9.30	5.40	0.00		273.70
2+670.00	0.54	0.34	0.52	0.29	30.00	15.60	8.70	8.70	6.90	0.00		266.80
2+700.00	0.26	0.54	0.40	0.44	30.00	12.00	13.20	12.00	0.00	1.20		268.00
2+730.00	0.27	0.27	0.27	0.41	30.00	8.10	12.30	8.10	0.00	4.20		272.20
2+760.00	0.39	0.14	0.33	0.21	30.00	9.90	6.30	6.30	3.60	0.00		268.60
2+790.00	0.44	0.21	0.42	0.18	30.00	12.60	5.40	5.40	7.20	0.00		261.40
2+820.00	0.31	0.26	0.38	0.24	30.00	11.40	7.20	7.20	4.20	0.00		257.20
2+850.00	0.28	0.19	0.30	0.23	30.00	9.00	6.90	6.90	2.10	0.00		255.10
2+880.00	0.10	0.30	0.19	0.25	30.00	5.70	7.50	5.70	0.00	1.80		256.90
2+910.00	0.12	0.38	0.11	0.34	30.00	3.30	10.20	3.30	0.00	6.90		263.80
2+940.00	0.26	0.31	0.19	0.35	30.00	5.70	10.50	5.70	0.00	4.80		268.60
2+970.00	0.00	0.86	0.13	0.59	30.00	3.90	17.70	3.90	0.00	13.80		282.40
3+000.00	0.05	1.61	0.03	1.24	30.00	0.90	37.20	0.90	0.00	36.30		318.70
3+030.00	0.17	0.51	0.11	1.06	30.00	3.30	31.80	3.30	0.00	28.50		347.20
3+060.00	0.14	0.42	0.16	0.47	30.00	4.80	14.10	4.80	0.00	9.30		356.50
3+090.00	1.26	0.12	0.70	0.27	30.00	21.00	8.10	8.10	12.90	0.00		343.60
3+120.00	0.72	0.05	0.99	0.09	30.00	29.70	2.70	2.70	27.00	0.00		316.60
3+150.00	1.29	0.02	1.01	0.04	30.00	30.30	1.20	1.20	29.10	0.00		287.50
3+180.00	1.11	0.06	1.20	0.04	30.00	36.00	1.20	1.20	34.80	0.00		252.70
3+210.00	1.40	0.28	1.26	0.17	30.00	37.80	5.10	5.10	32.70	0.00		220.00
3+240.00	0.73	1.13	1.07	0.71	30.00	32.10	21.30	21.30	10.80	0.00		209.20
3+270.00	0.84	1.01	0.79	1.07	30.00	23.70	32.10	23.70	0.00	8.40		217.60
3+306.85	0.97	0.80	0.91	0.91	36.85	33.53	33.53	33.53	0.00	0.00		217.60
						537.0	754.6	327.4	209.6	427.2	217.6	