

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]		Średn. pow. przekr. [m2]		Objętość [m3]		Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Suma algebraiczna [m3]	
			W	N	W	N	W	N		W	N	W	N
1	0+000.00		0.600	0.100									
		8.70			0.600	0.100	5.22	0.87	0.87	4.35	0.00		
2	0+008.70		0.600	0.100								4.35	
		5.30			0.550	0.150	2.92	0.80	0.80	2.12	0.00		
3	0+014.00		0.500	0.200								6.47	
		19.99			0.550	0.150	10.99	3.00	3.00	8.00	0.00		
4	0+033.99		0.600	0.100								14.47	
		10.64			0.600	0.050	6.38	0.53	0.53	5.85	0.00		
5	0+044.63		0.600	0.000								20.32	
		19.67			0.550	0.100	10.82	1.97	1.97	8.85	0.00		
6	0+064.30		0.500	0.200								29.17	
		8.53			0.500	0.200	4.27	1.71	1.71	2.56	0.00		
7	0+072.83		0.500	0.200								31.73	
		27.17			0.700	0.100	19.02	2.72	2.72	16.30	0.00		
8	0+100.00		0.900	0.000								48.03	
		1.17			0.900	0.000	1.05	0.00	0.00	1.05	0.00		
9	0+101.17		0.900	0.000								49.08	
		1.54			0.850	0.000	1.31	0.00	0.00	1.31	0.00		
10	0+102.71		0.800	0.000								50.39	
		52.22			0.750	0.050	39.17	2.61	2.61	36.55	0.00		
11	0+154.93		0.700	0.100								86.95	
		3.75			0.800	0.100	3.00	0.38	0.38	2.63	0.00		
12	0+158.68		0.900	0.100								89.57	
		18.39			0.750	0.100	13.79	1.84	1.84	11.95	0.00		
13	0+177.07		0.600	0.100								101.53	
		8.75			0.500	0.150	4.38	1.31	1.31	3.06	0.00		
14	0+185.82		0.400	0.200								104.59	
		4.10			0.450	0.150	1.85	0.61	0.61	1.23	0.00		
15	0+189.92		0.500	0.100								105.82	
		5.37			0.500	0.100	2.69	0.54	0.54	2.15	0.00		
16	0+195.29		0.500	0.100								107.97	
		4.71			0.350	0.250	1.65	1.18	1.18	0.47	0.00		
17	0+200.00		0.200	0.400								108.44	
		36.60			0.250	0.300	9.15	10.98	9.15	0.00	1.83		
18	0+236.60		0.300	0.200								106.61	
		16.04			0.450	0.150	7.22	2.41	2.41	4.81	0.00		
19	0+252.64		0.600	0.100								111.42	
		47.36			0.600	0.100	28.42	4.74	4.74	23.68	0.00		
20	0+300.00		0.600	0.100								135.10	
		6.57			0.700	0.050	4.60	0.33	0.33	4.27	0.00		
21	0+306.57		0.800	0.000								139.37	
		37.87			0.650	0.100	24.62	3.79	3.79	20.83	0.00		
22	0+344.44		0.500	0.200								160.20	
		45.35			0.550	0.150	24.94	6.80	6.80	18.14	0.00		
23	0+389.79		0.600	0.100								178.34	
		10.21			0.600	0.100	6.13	1.02	1.02	5.10	0.00		
24	0+400.00		0.600	0.100								183.44	
		30.41			0.650	0.150	19.77	4.56	4.56	15.21	0.00		
25	0+430.41		0.700	0.200								198.65	
		13.38			0.750	0.150	10.04	2.01	2.01	8.03	0.00		
26	0+443.79		0.800	0.100								206.68	
		25.53			0.650	0.150	16.59	3.83	3.83	12.77	0.00		
27	0+469.32		0.500	0.200								219.44	
		30.68			0.300	0.300	9.20	9.20	9.20	0.00	0.00		
28	0+500.00		0.100	0.400								219.44	
		47.80			0.250	0.250	11.95	11.95	11.95	0.00	0.00		
29	0+547.80		0.400	0.100								219.44	
		37.32			0.200	1.250	7.46	46.65	7.46	0.00	39.19		
30	0+585.12		0.000	2.400								180.25	
		14.88			0.300	1.300	4.46	19.34	4.46	0.00	14.88		
31	0+600.00		0.600	0.200								165.37	
		25.72			0.600	0.150	15.43	3.86	3.86	11.57	0.00		
32	0+625.72		0.600	0.100								176.95	
		64.73			0.600	0.100	38.84	6.47	6.47	32.37	0.00		
33	0+690.45		0.600	0.100								209.31	
		9.55			0.300	0.750	2.86	7.16	2.86	0.00	4.30		

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]		Średn. pow. przekr. [m2]		Objętość [m3]		Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Suma algebraiczna [m3]	
			W	N	W	N	W	N		W	N	W	N
34	0+700.00		0.000	1.400								205.02	
		49.63			0.400	0.800	19.85	39.70	19.85	0.00	19.85		
35	0+749.63		0.800	0.200								185.16	
		30.75			2.300	0.200	70.73	6.15	6.15	64.58	0.00		
36	0+780.38		3.800	0.200								249.74	
		4.55			3.950	0.200	17.97	0.91	0.91	17.06	0.00		
37	0+784.93		4.100	0.200								266.80	
		15.07			3.950	0.200	59.53	3.01	3.01	56.51	0.00		
38	0+800.00		3.800	0.200								323.31	
		4.75			3.850	0.300	18.29	1.43	1.43	16.86	0.00		
39	0+804.75		3.900	0.400								340.18	
		5.08			3.400	0.350	17.27	1.78	1.78	15.49	0.00		
40	0+809.83		2.900	0.300								355.67	
		58.40			1.450	0.850	84.68	49.64	49.64	35.04	0.00		
41	0+868.23		0.000	1.400								390.71	
		5.29			0.000	1.900	0.00	10.05	0.00	0.00	10.05		
42	0+873.52		0.000	2.400								380.66	
		26.48			0.000	2.400	0.00	63.55	0.00	0.00	63.55		
43	0+900.00		0.000	2.400								317.11	
		24.03			0.300	1.200	7.21	28.84	7.21	0.00	21.63		
44	0+924.03		0.600	0.000								295.48	
		4.67			0.600	0.050	2.80	0.23	0.23	2.57	0.00		
45	0+928.70		0.600	0.100								298.05	
		71.29			0.550	0.100	39.21	7.13	7.13	32.08	0.00		
46	0+999.99		0.500	0.100								330.13	
		0.01			0.400	0.300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
47	1+000.00		0.300	0.500								330.13	
		4.13			0.250	0.550	1.03	2.27	1.03	0.00	1.24		
48	1+004.13		0.200	0.600								328.89	
		7.43			0.400	0.350	2.97	2.60	2.60	0.37	0.00		
49	1+011.56		0.600	0.100								329.26	
		4.29			0.600	0.050	2.57	0.21	0.21	2.36	0.00		
50	1+015.85		0.600	0.000								331.62	
		84.15			0.300	0.300	25.25	25.25	25.25	0.00	0.00		
51	1+100.00		0.000	0.600								331.62	
		64.51			0.450	0.350	29.03	22.58	22.58	6.45	0.00		
52	1+164.51		0.900	0.100								338.07	
		5.02			0.700	0.150	3.51	0.75	0.75	2.76	0.00		
53	1+169.53		0.500	0.200								340.83	
		1.28			0.400	0.250	0.51	0.32	0.32	0.19	0.00		
54	1+170.81		0.300	0.300								341.03	
		4.01			0.150	0.850	0.60	3.41	0.60	0.00	2.81		
55	1+174.82		0.000	1.400								338.22	
		12.17			0.000	2.900	0.00	35.29	0.00	0.00	35.29		
56	1+186.99		0.000	4.400								302.93	
		5.97			0.000	4.100	0.00	24.48	0.00	0.00	24.48		
57	1+192.96		0.000	3.800								278.45	
		7.04			0.100	3.600	0.70	25.34	0.70	0.00	24.64		
58	1+200.00		0.200	3.400								253.81	
		58.71			2.300	1.800	135.03	105.68	105.68	29.36	0.00		
59	1+258.71		4.400	0.200								283.16	
		13.54			8.500	0.300	115.09	4.06	4.06	111.03	0.00		
60	1+272.25		12.600	0.400								394.19	
		27.75			12.700	0.400	352.43	11.10	11.10	341.33	0.00		
61	1+300.00		12.800	0.400								735.52	
		20.57			6.850	0.250	140.90	5.14	5.14	135.76	0.00		
62	1+320.57		0.900	0.100								871.28	
		14.39			0.650	0.200	9.35	2.88	2.88	6.48	0.00		
63	1+334.96		0.400	0.300								877.75	
		64.56			0.300	0.850	19.37	54.88	19.37	0.00	35.51		
64	1+399.52		0.200	1.400								842.25	
		0.48			0.150	1.150	0.07	0.55	0.07	0.00	0.48		
65	1+400.00		0.100	0.900								841.77	
		100.00			0.750	0.550	75.00	55.00	55.00	20.00	0.00		
66	1+500.00		1.400	0.200								861.77	
		11.50			1.100	0.150	12.65	1.73	1.73	10.93	0.00		
67	1+511.50		0.800	0.100								872.69	

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]		Średn. pow. przekr. [m2]		Objętość [m3]		Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Suma algebraiczna [m3]	
			W	N	W	N	W	N		W	N	W	N
		85.93			0.850	0.100	73.04	8.59	8.59	64.45	0.00		
68	1+597.43		0.900	0.100								937.14	
		2.57			0.800	0.100	2.06	0.26	0.26	1.80	0.00		
69	1+600.00		0.700	0.100								938.94	
		20.81			1.550	0.050	32.26	1.04	1.04	31.21	0.00		
70	1+620.81		2.400	0.000								970.15	
		79.19			1.200	1.200	95.03	95.03	95.03	0.00	0.00		
71	1+700.00		0.000	2.400								970.15	
		21.04			1.700	1.300	35.77	27.35	27.35	8.42	0.00		
72	1+721.04		3.400	0.200								978.57	
		9.03			2.900	0.150	26.19	1.35	1.35	24.83	0.00		
73	1+730.07		2.400	0.100								1 003.40	
		69.93			1.300	0.400	90.91	27.97	27.97	62.94	0.00		
74	1+800.00		0.200	0.700								1 066.34	
		4.70			0.100	1.550	0.47	7.29	0.47	0.00	6.82		
75	1+804.70		0.000	2.400								1 059.52	
		33.03			0.200	1.300	6.61	42.94	6.61	0.00	36.33		
76	1+837.73		0.400	0.200								1 023.19	
		62.27			0.350	0.150	21.79	9.34	9.34	12.45	0.00		
77	1+900.00		0.300	0.100								1 035.65	
		11.37			0.400	0.100	4.55	1.14	1.14	3.41	0.00		
78	1+911.37		0.500	0.100								1 039.06	
		62.71			0.350	0.100	21.95	6.27	6.27	15.68	0.00		
79	1+974.08		0.200	0.100								1 054.73	
		25.92			0.300	0.150	7.78	3.89	3.89	3.89	0.00		
80	2+000.00		0.400	0.200								1 058.62	
		48.42			0.200	1.300	9.68	62.95	9.68	0.00	53.26		
81	2+048.42		0.000	2.400								1 005.36	
		32.36			0.000	2.500	0.00	80.90	0.00	0.00	80.90		
82	2+080.78		0.000	2.600								924.46	
		19.22			0.000	2.150	0.00	41.32	0.00	0.00	41.32		
83	2+100.00		0.000	1.700								883.14	
		100.00			0.050	0.950	5.00	95.00	5.00	0.00	90.00		
84	2+200.00		0.100	0.200								793.14	
		27.76			0.100	0.250	2.78	6.94	2.78	0.00	4.16		
85	2+227.76		0.100	0.300								788.97	
		10.47			0.200	0.250	2.09	2.62	2.09	0.00	0.52		
86	2+238.23		0.300	0.200								788.45	
		61.77			0.300	0.200	18.53	12.35	12.35	6.18	0.00		
87	2+300.00		0.300	0.200								794.63	
		100.00			0.150	1.300	15.00	130.00	15.00	0.00	115.00		
88	2+400.00		0.000	2.400								679.63	
		79.19			0.450	1.250	35.64	98.99	35.64	0.00	63.35		
89	2+479.19		0.900	0.100								616.27	
		5.04			0.750	0.100	3.78	0.50	0.50	3.28	0.00		
90	2+484.23		0.600	0.100								619.55	
		15.77			0.600	0.050	9.46	0.79	0.79	8.67	0.00		
91	2+500.00		0.600	0.000								628.22	
		73.50			0.300	0.700	22.05	51.45	22.05	0.00	29.40		
92	2+573.50		0.000	1.400								598.82	
		3.15			0.000	1.750	0.00	5.51	0.00	0.00	5.51		
93	2+576.65		0.000	2.100								593.31	
		3.90			0.050	1.500	0.20	5.85	0.20	0.00	5.66		
94	2+580.55		0.100	0.900								587.66	
		3.21			0.250	0.600	0.80	1.93	0.80	0.00	1.12		
95	2+583.76		0.400	0.300								586.53	
		16.24			0.500	0.250	8.12	4.06	4.06	4.06	0.00		
96	2+600.00		0.600	0.200								590.59	
		0.72			0.600	0.200	0.43	0.14	0.14	0.29	0.00		
97	2+600.72		0.600	0.200								590.88	
		5.63			0.600	0.150	3.38	0.84	0.84	2.53	0.00		
98	2+606.35		0.600	0.100								593.41	
		2 606.35					2 189.12	1 595.70	762.62	1 426.50	833.08		