

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+061.71	4.75	0.68					
+082.43	4.54	2.19	4.65	1.44	20.72	96.24	29.73
+097.93	3.99	2.82	4.27	2.51	15.50	66.11	38.83
+125.29	4.37	4.28	4.18	3.55	27.36	114.36	97.13
+160.20	8.76	0.00	6.57	2.14	34.91	229.18	74.71
+183.24	2.40	3.58	5.58	1.79	23.04	128.56	41.24
+203.97	1.30	0.00	1.85	1.79	20.73	38.35	37.11
+229.65	3.79	3.42	2.55	1.71	25.68	65.36	43.91
+242.50	4.05	3.65	3.92	3.54	12.85	50.37	45.42
+269.27	7.77	3.01	5.91	3.33	26.77	158.21	89.14
+297.08	6.59	0.00	7.18	1.51	27.81	199.68	41.85
+314.49	9.03	2.23	7.81	1.12	17.41	135.97	19.41
+342.27	3.83	2.76	6.43	2.50	27.78	178.63	69.31
+364.85	5.34	0.00	4.59	1.38	22.58	103.53	31.16
+387.07	1.77	8.27	3.56	4.14	22.22	78.99	91.88
+419.44	2.47	5.36	2.12	6.82	32.37	68.62	220.60
+453.94	2.13	2.64	2.30	4.00	34.50	79.35	138.00
+480.30	2.97	1.40	2.55	2.02	26.36	67.22	53.25
+508.14	3.26	1.12	3.12	1.26	27.84	86.72	35.08
+534.76	3.33	1.05	3.30	1.09	26.62	87.71	28.88
+557.37	3.68	0.77	3.51	0.91	22.61	79.25	20.58
+576.56	3.32	1.12	3.50	0.95	19.19	67.16	18.13
+600.74	3.94	1.30	3.63	1.21	24.18	87.77	29.26
+633.98	3.61	0.51	3.78	0.91	33.24	125.48	30.08
+648.04	3.28	0.90	3.45	0.71	14.06	48.44	9.91
+676.94	3.80	0.37	3.54	0.64	28.90	102.31	18.35
+692.12	4.13	0.41	3.97	0.39	15.18	60.19	5.92
+715.27	4.55	0.63	4.34	0.52	23.15	100.47	12.04
+739.62	4.28	0.40	4.42	0.52	24.35	107.51	12.54
+755.07	3.10	0.80	3.69	0.60	15.45	57.01	9.27
+769.09	3.24	0.63	3.17	0.72	14.02	44.44	10.02
+789.37	5.35	0.53	4.30	0.58	20.28	87.10	11.76
+807.55	3.81	1.29	4.58	0.91	18.18	83.26	16.54
+819.37	6.40	0.57	5.11	0.93	11.82	60.34	10.99
+839.52	3.81	1.57	5.11	1.07	20.15	102.87	21.56
+852.90	3.28	1.74	3.55	1.66	13.38	47.43	22.14
+866.58	3.23	1.62	3.26	1.68	13.68	44.53	22.98
+881.18	2.73	2.61	2.98	2.12	14.60	43.51	30.88
+896.54	3.73	0.77	3.23	1.69	15.36	49.61	25.96
+913.82	3.58	1.04	3.66	0.91	17.28	63.16	15.64
+936.46	2.92	1.20	3.25	1.12	22.64	73.58	25.36
+962.34	1.22	2.66	2.07	1.93	25.88	53.57	49.95
+986.03	4.86	1.06	3.04	1.86	23.69	72.02	44.06
1+010.57	1.19	3.39	3.03	2.23	24.54	74.23	54.60
1+032.22	4.21	1.86	2.70	2.63	21.65	58.45	56.83
1+055.14	3.16	1.43	3.69	1.65	22.92	84.46	37.70
1+070.15	3.98	1.27	3.57	1.35	15.01	53.59	20.26
1+085.04	2.20	5.23	3.09	3.25	14.89	46.01	48.39
1+093.82	1.55	4.90	1.88	5.07	8.78	16.46	44.47
1+106.45	1.66	3.80	1.61	4.35	12.63	20.27	54.94
1+143.84	2.52	3.49	2.09	3.65	37.39	78.15	136.29
1+170.40	3.20	3.66	2.86	3.58	26.56	75.96	94.95
1+194.52	2.75	2.91	2.98	3.29	24.12	71.76	79.23
1+217.37	2.48	2.83	2.62	2.87	22.85	59.75	65.58
1+239.98	3.52	1.41	3.00	2.12	22.61	67.83	47.93
1+263.10	3.00	1.34	3.26	1.38	23.12	75.37	31.79
1+285.23	1.26	2.76	2.13	2.05	22.13	47.14	45.37
1+306.79	0.25	9.37	0.76	6.07	21.56	16.28	130.76
1+350.22	4.46	4.04	2.36	6.71	43.43	102.28	291.20
1+366.60	6.08	1.44	5.27	2.74	16.38	86.32	44.88
1+387.82	8.63	0.85	7.36	1.15	21.22	156.07	24.30
1+423.78	10.31	3.47	9.47	2.16	35.96	340.54	77.67
1+445.65	4.37	3.92	7.34	3.70	21.87	160.53	80.81
1+462.77	5.26	4.12	4.82	4.02	17.12	82.43	68.82
1+485.93	5.52	0.93	5.39	2.53	23.16	124.83	58.48
1+508.55	3.59	1.75	4.56	1.34	22.62	103.03	30.31
1+532.47	1.64	15.29	2.62	8.52	23.92	62.55	203.80
1+560.63	1.00	10.49	1.32	12.89	28.16	37.17	362.98
1+574.85	1.04	9.84	1.02	10.17	14.22	14.50	144.55
1+589.07	1.86	8.21	1.45	9.03	14.22	20.62	128.34

## Załącznik Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
1+608.81	2.13	10.34	2.00	9.28	19.74	39.38	183.09
1+633.12	1.74	12.16	1.94	11.25	24.31	47.04	273.49
1+654.94	1.69	6.61	1.72	9.39	21.82	37.42	204.78
1+674.12	3.97	0.85	2.83	3.73	19.18	54.28	71.54
1+697.12	7.10	0.21	5.54	0.53	23.00	127.31	12.19
1+732.57	1.55	4.32	4.33	2.27	35.45	153.32	80.29
1+757.22	1.38	7.25	1.47	5.79	24.65	36.11	142.60
1+776.61	1.81	2.70	1.60	4.98	19.39	30.93	96.47
1+798.02	6.34	0.42	4.08	1.56	21.41	87.25	33.40
1+818.19	6.95	0.49	6.65	0.46	20.17	134.03	9.18
1+839.10	1.51	1.86	4.23	1.18	20.91	88.45	24.57
1+859.51	0.54	5.17	1.03	3.52	20.41	20.92	71.74
1+880.66	0.38	7.38	0.46	6.28	21.15	9.73	132.72
1+902.70	1.02	5.32	0.70	6.35	22.04	15.43	139.95
1+925.04	3.05	1.07	2.04	3.20	22.34	45.46	71.38
1+945.28	8.24	0.32	5.65	0.70	20.24	114.25	14.07
1+969.81	12.01	0.23	10.13	0.28	24.53	248.37	6.75
1+992.15	12.13	0.44	12.07	0.34	22.34	269.64	7.48
2+030.33	2.99	1.32	7.56	0.88	38.18	288.64	33.60
2+053.75	3.05	1.26	3.02	1.29	23.42	70.73	30.21
2+067.61	4.48	0.61	3.77	0.94	13.86	52.18	12.96
2+085.84	6.11	0.74	5.30	0.68	18.23	96.53	12.31
2+106.04	9.80	0.47	7.96	0.61	20.20	160.69	12.22
2+122.82	16.80	0.32	13.30	0.40	16.78	223.17	6.63
2+152.86	6.96	0.52	11.88	0.42	30.04	356.88	12.62
2+175.75	3.70	0.30	5.33	0.41	22.89	122.00	9.38
2+201.12	2.22	2.62	2.96	1.46	25.37	75.10	37.04
2+218.12	2.31	2.43	2.27	2.53	17.00	38.51	42.93
2+229.04	4.04	1.08	3.18	1.76	10.92	34.67	19.16
					<b>SUMA:</b>	<b>8909</b>	<b>5971</b>