

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami	Objęłość	
	Wł.wykop	Nł.nasyp	Wł.wykop	Nł.nasyp		Wł.wykop	Nł.nasyp
	m	m	m	m		m	m
+017.21	0.53	2.07					
+043.98	0.14	1.68	0.34	1.88	26.77	8.97	50.19
+080.17	0.55	1.62	0.35	1.65	36.19	12.49	59.71
+114.35	0.09	3.18	0.32	2.40	34.18	10.94	82.03
+154.89	0.81	5.68	0.45	4.43	40.54	18.24	179.59
+171.54	1.20	2.55	1.01	4.12	16.65	16.73	68.51
+203.72	0.01	2.39	0.61	2.47	32.18	19.47	79.48
+237.81	0.10	6.07	0.06	4.23	34.09	1.87	144.20
+287.87	0.12	7.27	0.11	6.67	50.06	5.51	333.90
+336.74	0.12	1.98	0.12	4.63	48.87	5.86	226.02
+367.32	0.18	2.16	0.15	2.07	30.58	4.59	63.30
+388.25	0.08	1.00	0.13	1.58	20.93	2.72	33.07
+423.25	0.41	0.53	0.25	0.77	35.00	8.58	26.78
+457.66	0.48	0.62	0.45	0.58	34.41	15.31	19.79
+489.80	0.25	0.89	0.37	0.76	32.14	11.73	24.27
+519.48	0.18	1.09	0.22	0.99	29.68	6.38	29.38
+546.89	0.29	0.48	0.24	0.79	27.41	6.44	21.52
+576.64	0.23	2.89	0.26	1.69	29.75	7.74	50.13
+611.41	0.24	2.86	0.24	2.88	34.77	8.17	99.96
+635.70	0.20	4.21	0.22	3.54	24.29	5.34	85.87
+662.56	0.26	0.46	0.23	2.34	26.86	6.18	62.72
+705.49	0.18	0.84	0.22	0.65	42.93	9.44	27.90
+740.48	0.38	0.81	0.28	0.83	34.99	9.80	28.87
+784.02	0.31	0.27	0.35	0.54	43.54	15.02	23.51
+817.74	0.13	3.84	0.22	2.06	33.72	7.42	69.29
+849.38	0.21	4.50	0.17	4.17	31.64	5.38	131.94
+873.92	0.00	2.30	0.11	3.40	24.54	2.58	83.44
+909.84	0.26	2.05	0.13	2.18	35.92	4.67	78.13
+949.14	0.22	1.22	0.24	1.64	39.30	9.43	64.26
+984.71	0.06	2.81	0.14	2.02	35.57	4.98	71.67
1+014.70	0.11	3.64	0.09	3.23	29.99	2.55	96.72
1+052.60	0.11	5.42	0.11	4.53	37.90	4.17	171.69
1+079.54	0.06	4.58	0.09	5.00	26.94	2.29	134.70
1+108.51	0.07	2.21	0.07	3.40	28.97	1.88	98.35
1+139.19	0.16	2.49	0.12	2.35	30.68	3.53	72.10
1+176.07	0.24	0.73	0.20	1.61	36.88	7.38	59.38
1+203.28	0.27	1.11	0.26	0.92	27.21	6.94	25.03
1+237.98	0.05	3.32	0.16	2.22	34.70	5.55	76.86
1+261.41	0.12	1.94	0.09	2.63	23.43	1.99	61.62
1+297.51	0.17	1.74	0.15	1.84	36.10	5.23	66.42
1+327.41	0.16	2.60	0.17	2.17	29.90	4.93	64.88
1+353.44	0.32	3.18	0.24	2.89	26.03	6.25	75.23
1+390.21	0.61	0.20	0.47	1.69	36.77	17.10	62.14
1+417.81	0.68	2.48	0.65	1.34	27.60	17.80	36.98
1+448.39	0.53	4.31	0.61	3.40	30.58	18.50	103.82
1+478.14	0.11	3.77	0.32	4.04	29.75	9.52	120.19
1+514.97	0.19	2.71	0.15	3.24	36.83	5.52	119.33
1+548.84	0.68	3.61	0.44	3.16	33.87	14.73	107.03
1+578.44	0.12	3.63	0.40	3.62	29.60	11.84	107.15
1+608.05	0.11	2.52	0.12	3.08	29.61	3.41	91.05
1+626.50	0.66	0.64	0.39	1.58	18.45	7.10	29.15
1+663.43	0.19	1.75	0.43	1.20	36.93	15.70	44.13
1+680.42	0.26	2.82	0.23	2.29	16.99	3.82	38.82
1+720.65	0.13	3.55	0.20	3.19	40.23	7.84	128.13
1+758.20	0.18	2.51	0.16	3.03	37.55	5.82	113.78
1+789.20	0.86	1.79	0.52	2.15	31.00	16.12	66.65
1+811.69	0.35	2.17	0.61	1.98	22.49	13.61	44.53
1+833.89	0.18	2.39	0.27	2.28	22.20	5.88	50.62
1+863.20	0.19	5.06	0.19	3.73	29.31	5.42	109.18
1+903.22	0.24	6.96	0.22	6.01	40.02	8.60	240.52
1+938.42	0.04	1.97	0.14	4.47	35.20	4.93	157.17
1+968.25	0.84	0.97	0.44	1.47	29.83	13.13	43.85
1+997.81	0.94	1.31	0.89	1.14	29.56	26.31	33.70
2+031.66	0.12	1.39	0.53	1.35	33.85	17.94	45.70
2+067.85	0.04	3.14	0.08	2.27	36.19	2.90	81.97
2+097.51	0.04	5.29	0.04	4.22	29.66	1.19	125.02
2+135.57	0.00	2.57	0.02	3.93	38.06	0.76	149.58
2+168.40	0.21	2.33	0.11	2.45	32.83	3.45	80.43

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Kilometryzacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
2+203.32	0.04	3.50	0.13	2.92	34.92	4.37	101.79
2+236.53	0.05	2.41	0.05	2.96	33.21	1.49	98.14
2+265.33	0.05	1.64	0.05	2.03	28.80	1.44	58.32
2+294.34	0.10	1.03	0.08	1.34	29.01	2.18	38.73
2+328.49	0.12	0.84	0.11	0.94	34.15	3.76	31.93
2+358.34	0.21	1.08	0.17	0.96	29.85	4.93	28.66
2+388.71	0.00	1.22	0.11	1.15	30.37	3.19	34.93
2+419.05	0.10	1.48	0.05	1.35	30.34	1.52	40.96
2+450.47	0.10	1.71	0.10	1.60	31.42	3.14	50.11
2+478.34	0.63	0.91	0.37	1.31	27.87	10.17	36.51
2+509.37	0.17	0.93	0.40	0.92	31.03	12.41	28.55
2+537.31	0.13	0.91	0.15	0.92	27.94	4.19	25.70
2+570.07	0.13	0.87	0.13	0.89	32.76	4.26	29.16
2+599.22	0.17	0.81	0.15	0.84	29.15	4.37	24.49
2+629.74	0.05	0.93	0.11	0.87	30.52	3.36	26.55
2+660.44	0.06	1.14	0.06	1.04	30.70	1.69	31.77
2+690.08	0.08	1.12	0.07	1.13	29.64	2.07	33.49
2+720.12	0.11	0.94	0.10	1.03	30.04	2.85	30.94
2+751.28	0.10	1.00	0.11	0.97	31.16	3.27	30.23
2+812.19	0.13	1.11	0.12	1.06	60.91	7.00	64.26
2+841.97	0.05	1.03	0.09	1.07	29.78	2.68	31.86
2+871.80	0.05	1.08	0.05	1.06	29.83	1.49	31.47
2+902.16	0.09	0.95	0.07	1.02	30.36	2.13	30.82
2+934.86	0.35	1.38	0.22	1.17	32.70	7.19	38.10
2+966.36	0.04	1.63	0.20	1.51	31.50	6.14	47.41
2+993.87	0.00	3.17	0.02	2.40	27.51	0.55	66.02
3+023.96	0.00	2.16	0.00	2.67	30.09	0.00	80.19
3+054.24	0.15	1.15	0.08	1.66	30.28	2.27	50.11
3+083.98	0.21	0.91	0.18	1.03	29.74	5.35	30.63
3+115.18	0.12	0.99	0.17	0.95	31.20	5.15	29.64
3+151.52	0.03	1.82	0.08	1.41	36.34	2.73	51.06
3+181.03	0.00	1.20	0.02	1.51	29.51	0.44	44.56
3+211.27	0.18	1.55	0.09	1.38	30.24	2.72	41.58
3+247.92	0.09	1.02	0.14	1.29	36.65	4.95	47.10
3+272.14	0.05	1.62	0.07	1.32	24.22	1.70	31.97
3+309.68	0.06	1.68	0.06	1.65	37.54	2.06	61.94
3+339.05	0.35	0.98	0.21	1.33	29.37	6.02	39.06
3+368.18	0.09	1.04	0.22	1.01	29.13	6.41	29.42
3+395.73	0.07	1.31	0.08	1.18	27.55	2.20	32.37
3+427.87	0.05	1.41	0.06	1.36	32.14	1.93	43.71
3+458.41	0.11	1.38	0.08	1.40	30.54	2.44	42.60
3+488.07	0.03	2.14	0.07	1.76	29.66	2.08	52.20
3+519.46	0.03	2.22	0.03	2.18	31.39	0.94	68.43
3+549.96	0.05	1.44	0.04	1.83	30.50	1.22	55.82
3+582.56	0.07	1.35	0.06	1.40	32.60	1.96	45.48
3+609.63	0.04	3.45	0.06	2.40	27.07	1.49	64.97
3+639.22	0.16	0.79	0.10	2.12	29.59	2.96	62.73
3+670.11	0.08	1.22	0.12	1.01	30.89	3.71	31.04
3+709.55	0.88	1.47	0.48	1.35	39.44	18.93	53.05
3+740.05	0.84	0.97	0.86	1.22	30.50	26.23	37.21
3+770.13	0.78	0.84	0.81	0.91	30.08	24.36	27.22
3+795.30	1.34	0.77	1.06	0.81	25.17	26.68	20.26
3+825.68	1.56	0.65	1.45	0.71	30.38	44.05	21.57
3+866.33	0.95	1.18	1.26	0.92	40.65	51.02	37.19
3+892.39	0.08	1.39	0.52	1.29	26.06	13.42	33.49
3+917.48	0.06	1.33	0.07	1.36	25.09	1.76	34.12
3+947.08	0.11	1.60	0.09	1.47	29.60	2.52	43.36
3+983.27	0.07	1.33	0.09	1.47	36.19	3.26	53.02
4+013.55	0.00	1.17	0.04	1.25	30.28	1.06	37.85
4+044.89	0.00	1.11	0.00	1.14	31.34	0.00	35.73
4+073.64	0.11	1.19	0.06	1.15	28.75	1.58	33.06
4+103.69	0.14	1.02	0.13	1.11	30.05	3.76	33.21
4+133.71	0.62	1.10	0.38	1.06	30.02	11.41	31.82
4+177.63	0.00	0.00	0.31	0.55	43.92	13.62	24.16
4+205.99	0.21	0.76	0.11	0.38	28.36	2.98	10.78
4+235.08	0.15	0.76	0.18	0.76	29.09	5.24	22.11
4+264.60	0.21	0.70	0.18	0.73	29.52	5.31	21.55
4+295.90	0.79	0.33	0.50	0.52	31.30	15.65	16.12
4+328.50	0.97	0.00	0.88	0.17	32.60	28.69	5.38
4+367.45	1.55	0.37	1.26	0.19	38.95	49.08	7.21

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Kalibracja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
4+405.77	1.48	0.42	1.52	0.40	38.32	58.05	15.14
4+429.73	1.79	0.30	1.64	0.36	23.96	39.17	8.63
4+450.42	1.41	1.94	1.60	1.12	20.69	33.10	23.17
4+482.05	1.68	0.70	1.55	1.32	31.63	48.87	41.75
4+510.23	2.17	0.49	1.93	0.60	28.18	54.25	16.77
4+538.27	1.72	0.83	1.95	0.66	28.04	54.54	18.51
4+570.79	1.46	1.59	1.59	1.21	32.52	51.71	39.35
4+600.83	1.63	1.42	1.55	1.51	30.04	46.41	45.21
4+635.05	2.13	0.46	1.88	0.94	34.22	64.33	32.17
4+661.53	2.03	0.39	2.08	0.43	26.48	55.08	11.25
4+697.77	1.91	0.58	1.97	0.49	36.24	71.39	17.58
4+729.08	2.10	0.53	2.01	0.56	31.31	62.78	17.38
4+758.91	1.77	0.29	1.94	0.41	29.83	57.72	12.23
4+795.14	1.48	0.96	1.63	0.63	36.23	58.87	22.64
4+826.61	1.46	0.83	1.47	0.90	31.47	46.26	28.17
4+884.92	2.18	0.01	1.82	0.42	58.31	106.12	24.49
4+924.49	2.10	0.23	2.14	0.12	39.57	84.68	4.75
4+949.83	1.53	0.50	1.82	0.37	25.34	45.99	9.25
4+984.67	0.14	0.78	0.84	0.64	34.84	29.09	22.30
5+011.96	0.21	1.05	0.18	0.92	27.29	4.78	24.97
5+037.39	0.25	0.68	0.23	0.87	25.43	5.85	22.00
5+074.49	0.20	1.20	0.23	0.94	37.10	8.35	34.87
5+099.89	0.17	1.45	0.19	1.33	25.40	4.70	33.66
5+127.04	0.08	1.51	0.13	1.48	27.15	3.39	40.18
5+153.56	0.18	0.99	0.13	1.25	26.52	3.45	33.15
5+180.54	0.00	1.40	0.09	1.20	26.98	2.43	32.24
5+206.95	0.10	1.41	0.05	1.41	26.41	1.32	37.11
5+232.78	0.10	1.61	0.10	1.51	25.83	2.58	39.00
5+259.57	0.12	1.22	0.11	1.42	26.79	2.95	37.91
5+283.48	0.08	2.73	0.10	1.98	23.91	2.39	47.22
5+313.98	0.09	1.07	0.09	1.90	30.50	2.59	57.95
5+346.61	0.22	1.19	0.16	1.13	32.63	5.06	36.87
5+364.51	0.18	1.21	0.20	1.20	17.90	3.58	21.48
5+391.41	0.14	1.28	0.16	1.25	26.90	4.30	33.49
5+419.48	0.13	1.52	0.14	1.40	28.07	3.79	39.30
5+445.20	0.15	1.61	0.14	1.57	25.72	3.60	40.25
5+470.96	0.16	1.69	0.16	1.65	25.76	3.99	42.50
5+498.79	0.00	1.93	0.08	1.81	27.83	2.23	50.37
5+524.69	0.10	1.96	0.05	1.95	25.90	1.29	50.38
5+550.46	0.14	2.29	0.12	2.13	25.77	3.09	54.76
5+570.74	0.11	1.62	0.13	1.96	20.28	2.53	39.65
5+588.46	0.13	2.09	0.12	1.86	17.72	2.13	32.87
5+604.70	0.14	1.34	0.14	1.72	16.24	2.19	27.85
5+621.70	0.95	2.26	0.55	1.80	17.00	9.27	30.60
5+645.64	0.08	1.55	0.52	1.91	23.94	12.33	45.61
5+672.71	0.20	1.27	0.14	1.41	27.07	3.79	38.17
5+691.10	0.11	0.99	0.16	1.13	18.39	2.85	20.78
5+706.35	0.80	1.13	0.46	1.06	15.25	6.94	16.17
5+719.53	0.22	1.20	0.51	1.17	13.18	6.72	15.35
5+742.06	0.15	1.08	0.19	1.14	22.53	4.17	25.68
5+768.39	0.13	1.89	0.14	1.49	26.33	3.69	39.10
5+795.56	0.04	1.51	0.09	1.70	27.17	2.31	46.19
5+816.86	0.13	1.32	0.09	1.42	21.30	1.81	30.14
5+845.71	0.13	1.51	0.13	1.42	28.85	3.75	40.82
5+873.86	0.30	0.93	0.22	1.22	28.15	6.05	34.34
5+897.01	0.19	1.53	0.25	1.23	23.15	5.67	28.47
5+927.01	0.15	3.67	0.17	2.60	30.00	5.10	78.00
5+955.32	0.19	1.29	0.17	2.48	28.31	4.81	70.21
5+981.15	0.06	1.35	0.13	1.32	25.83	3.23	34.10
6+011.57	0.00	1.80	0.03	1.58	30.42	0.91	47.91
6+039.58	0.00	1.79	0.00	1.80	28.01	0.00	50.28
6+067.52	0.09	2.71	0.05	2.25	27.94	1.26	62.87
6+095.59	0.14	3.47	0.12	3.09	28.07	3.23	86.74
6+127.89	0.08	1.80	0.11	2.64	32.30	3.55	85.11
6+158.68	0.09	1.41	0.09	1.61	30.79	2.62	49.42
6+190.23	0.10	1.46	0.10	1.44	31.55	3.00	45.27
6+214.90	0.06	3.32	0.08	2.39	24.67	1.97	58.96
6+246.57	0.06	4.12	0.06	3.72	31.67	1.90	117.81
6+280.11	0.09	1.96	0.08	3.04	33.54	2.52	101.96
6+298.68	0.17	0.70	0.13	1.33	18.57	2.41	24.70

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Wysokość kwalifikacji	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
6+314.18	0.08	2.01	0.13	1.36	15.50	1.94	21.00
6+344.28	0.08	1.72	0.08	1.87	30.10	2.41	56.14
6+376.97	0.20	1.67	0.14	1.70	32.69	4.58	55.41
6+414.78	0.18	4.77	0.19	3.22	37.81	7.18	121.75
6+441.03	0.00	0.00	0.09	2.39	26.25	2.36	62.61
6+459.11	0.28	3.18	0.14	1.59	18.08	2.53	28.75
6+487.38	0.36	1.48	0.32	2.33	28.27	9.05	65.87
6+516.04	0.55	1.85	0.46	1.67	28.66	13.04	47.72
6+545.94	0.29	1.67	0.42	1.76	29.90	12.56	52.62
6+574.38	0.28	1.77	0.29	1.72	28.44	8.11	48.92
6+601.69	0.29	1.49	0.29	1.63	27.31	7.78	44.52
6+634.02	0.29	1.98	0.29	1.74	32.33	9.38	56.09
6+665.13	0.32	1.89	0.31	1.94	31.11	9.49	60.20
6+698.83	0.29	1.35	0.31	1.62	33.70	10.28	54.59
6+725.43	0.28	1.44	0.29	1.40	26.60	7.58	37.11
6+755.17	0.34	1.69	0.31	1.57	29.74	9.22	46.54
6+782.77	0.38	1.09	0.36	1.39	27.60	9.94	38.36
6+800.13	0.30	1.97	0.34	1.53	17.36	5.90	26.56
6+827.11	0.21	2.80	0.26	2.39	26.98	6.88	64.35
6+855.32	0.23	2.96	0.22	2.88	28.21	6.21	81.24
6+883.11	0.25	3.56	0.24	3.26	27.79	6.67	90.60
6+912.39	0.34	2.32	0.30	2.94	29.28	8.64	86.08
6+941.13	0.34	1.80	0.34	2.06	28.74	9.77	59.20
6+968.73	0.32	1.38	0.33	1.59	27.60	9.11	43.88
7+002.47	0.08	1.66	0.20	1.52	33.74	6.75	51.28
7+050.71	0.00	3.20	0.04	2.43	48.24	1.93	117.22
7+076.53	0.07	2.45	0.04	2.83	25.82	0.90	72.94
7+128.13	0.03	2.51	0.05	2.48	51.60	2.58	127.97
7+156.96	0.08	1.70	0.06	2.11	28.83	1.59	60.69
7+186.42	0.14	1.49	0.11	1.60	29.46	3.24	46.99
7+215.26	0.35	1.30	0.25	1.40	28.84	7.07	40.23
7+243.72	0.04	1.89	0.20	1.60	28.46	5.55	45.39
7+274.59	0.14	2.49	0.09	2.19	30.87	2.78	67.61
7+304.92	0.00	2.77	0.07	2.63	30.33	2.12	79.77
7+335.71	0.03	2.04	0.02	2.41	30.79	0.46	74.05
7+364.27	0.08	1.66	0.06	1.85	28.56	1.57	52.84
7+393.80	0.09	0.99	0.09	1.33	29.53	2.51	39.13
7+423.67	0.08	0.52	0.09	0.76	29.87	2.54	22.55
7+449.99	0.01	2.04	0.05	1.28	26.32	1.18	33.69
7+475.02	0.01	2.00	0.01	2.02	25.03	0.25	50.56
7+504.80	0.01	1.56	0.01	1.78	29.78	0.30	53.01
7+535.98	0.02	1.81	0.02	1.69	31.18	0.47	52.54
7+564.41	0.00	1.98	0.01	1.90	28.43	0.28	53.87
7+598.89	0.00	2.06	0.00	2.02	34.48	0.00	69.65
7+623.28	0.01	1.77	0.01	1.92	24.39	0.12	46.71
7+657.73	0.02	1.48	0.02	1.63	34.45	0.52	55.98
7+685.67	0.03	1.44	0.03	1.46	27.94	0.70	40.79
7+717.28	0.16	1.13	0.10	1.29	31.61	3.00	40.62
7+762.10	0.03	2.52	0.10	1.83	44.82	4.26	81.80
7+810.35	0.26	2.02	0.15	2.27	48.25	7.00	109.53
7+839.85	0.55	0.54	0.41	1.28	29.50	11.95	37.76
7+867.29	0.65	1.13	0.60	0.84	27.44	16.46	22.91
7+923.31	0.04	1.28	0.35	1.21	56.02	19.33	67.50
7+955.20	0.05	1.92	0.05	1.60	31.89	1.44	51.02
7+980.04	0.61	3.11	0.33	2.52	24.84	8.20	62.47
7+996.61	0.00	5.80	0.31	4.46	16.57	5.05	73.82
8+020.89	2.18	2.90	1.09	4.35	24.28	26.47	105.62
8+057.36	1.25	1.91	1.72	2.41	36.47	62.55	87.71
8+079.79	0.38	2.66	0.82	2.29	22.43	18.28	51.25
8+104.95	0.35	2.74	0.37	2.70	25.16	9.18	67.93
8+135.27	0.00	3.33	0.18	3.04	30.32	5.31	92.02
8+164.79	0.00	3.17	0.00	3.25	29.52	0.00	95.94
8+198.84	0.00	4.42	0.00	3.80	34.05	0.00	129.22
8+218.86	0.00	3.31	0.00	3.87	20.02	0.00	77.38
8+248.20	0.01	3.27	0.01	3.29	29.34	0.15	96.53
8+278.54	0.00	3.17	0.01	3.22	30.34	0.15	97.69
8+307.27	0.00	3.42	0.00	3.30	28.73	0.00	94.67
8+346.44	0.00	3.50	0.00	3.46	39.17	0.00	135.53
8+411.78	0.00	4.21	0.00	3.86	65.34	0.00	251.89
8+439.30	0.00	3.35	0.00	3.78	27.52	0.00	104.03

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zal. Nr 1

Kalazania	Powierzchnia przekroju	Sred. powierzchnia przekroju	Sred. powierzchnia przekroju	Odleglosc miedzy	Objetosc	Objetosc	
8+469.16	0.00	3.70	0.00	3.53	29.86	0.00	105.26
8+498.30	0.00	3.53	0.00	3.62	29.14	0.00	105.34
8+529.97	0.00	4.39	0.00	3.96	31.67	0.00	125.41
8+561.77	0.00	4.90	0.00	4.65	31.80	0.00	147.71
8+597.78	0.00	3.30	0.00	4.10	36.01	0.00	147.64
8+628.62	0.00	3.35	0.00	3.33	30.84	0.00	102.54
8+670.48	0.00	3.34	0.00	3.35	41.86	0.00	140.02
8+699.57	0.00	3.20	0.00	3.27	29.09	0.00	95.12
8+731.33	0.00	3.06	0.00	3.13	31.76	0.00	99.41
8+757.82	0.00	3.21	0.00	3.14	26.49	0.00	83.05
8+786.83	0.00	3.14	0.00	3.18	29.01	0.00	92.11
8+816.11	0.00	4.08	0.00	3.61	29.28	0.00	105.70
8+845.47	0.00	2.58	0.00	3.33	29.36	0.00	97.77
8+872.82	0.00	3.26	0.00	2.92	27.35	0.00	79.86
8+901.79	0.00	5.48	0.00	4.37	28.97	0.00	126.60
8+932.44	0.00	4.83	0.00	5.16	30.65	0.00	158.00
8+963.91	0.00	3.26	0.00	4.05	31.47	0.00	127.30
8+994.13	0.00	2.58	0.00	2.92	30.22	0.00	88.24
9+025.56	0.00	2.84	0.00	2.71	31.43	0.00	85.18
9+056.26	0.00	3.23	0.00	3.04	30.70	0.00	93.17
9+084.20	0.25	1.83	0.13	2.53	27.94	3.49	70.69
9+116.50	0.24	2.26	0.25	2.05	32.30	7.91	66.05
9+148.14	0.26	1.32	0.25	1.79	31.64	7.91	56.64
9+181.13	0.25	1.36	0.26	1.34	32.99	8.41	44.21
9+217.84	0.32	1.14	0.29	1.25	36.71	10.46	45.89
9+247.59	0.34	0.99	0.33	1.07	29.75	9.82	31.68
9+278.15	0.22	1.20	0.28	1.10	30.56	8.56	33.46
9+300.58	0.11	1.40	0.17	1.30	22.43	3.70	29.16
9+332.57	0.36	1.23	0.24	1.32	31.99	7.52	42.07
9+362.54	0.30	1.17	0.33	1.20	29.97	9.89	35.96
9+393.75	0.30	1.36	0.30	1.27	31.21	9.36	39.48
9+423.85	0.45	1.46	0.38	1.41	30.10	11.29	42.44
9+441.36	0.18	1.73	0.32	1.60	17.51	5.52	27.93
9+468.71	0.18	1.81	0.18	1.77	27.35	4.92	48.41
9+485.25	0.00	1.62	0.09	1.72	16.54	1.49	28.37
9+523.93	0.43	0.89	0.22	1.26	38.68	8.32	48.54
9+548.82	0.11	1.20	0.27	1.05	24.89	6.72	26.01
9+574.81	0.73	0.48	0.42	0.84	25.99	10.92	21.83
9+614.51	1.53	0.00	1.13	0.24	39.70	44.86	9.53
9+652.82	0.08	1.53	0.81	0.77	38.31	30.84	29.31
9+678.05	0.38	0.59	0.23	1.06	25.23	5.80	26.74
9+704.96	0.37	0.96	0.38	0.78	26.91	10.09	20.86
9+730.89	0.00	3.66	0.19	2.31	25.93	4.80	59.90
9+754.64	0.23	0.96	0.12	2.31	23.75	2.73	54.86
9+774.84	1.35	0.91	0.79	0.94	20.20	15.96	18.89
9+801.75	0.42	0.49	0.89	0.70	26.91	23.82	18.84
9+830.03	0.70	0.13	0.56	0.31	28.28	15.84	8.77
9+850.44	0.51	0.64	0.61	0.39	20.41	12.35	7.86
9+881.82	0.00	2.10	0.26	1.37	31.38	8.00	42.99
9+911.85	0.00	1.83	0.00	1.97	30.03	0.00	59.01
9+946.07	0.00	2.49	0.00	2.16	34.22	0.00	73.92
9+982.16	0.00	3.74	0.00	3.12	36.09	0.00	112.42
10+026.03	0.00	0.59	0.00	2.17	43.87	0.00	94.98
10+048.43	0.00	3.35	0.00	1.97	22.40	0.00	44.13
10+077.63	0.01	4.47	0.01	3.91	29.20	0.15	114.17
10+112.12	0.00	3.12	0.01	3.80	34.49	0.17	130.89
10+144.29	0.00	2.92	0.00	3.02	32.17	0.00	97.15
10+179.85	0.00	2.76	0.00	2.84	35.56	0.00	100.99
10+211.14	0.00	2.81	0.00	2.79	31.29	0.00	87.14
10+243.17	0.35	1.81	0.18	2.31	32.03	5.61	73.99
10+270.89	0.00	2.38	0.18	2.10	27.72	4.85	58.07
10+302.03	0.00	2.93	0.00	2.66	31.14	0.00	82.68
10+334.05	0.00	2.21	0.00	2.57	32.02	0.00	82.29
10+362.91	0.00	3.07	0.00	2.64	28.86	0.00	76.19
10+419.54	0.00	2.69	0.00	2.88	56.63	0.00	163.09
10+448.10	0.53	2.24	0.27	2.47	28.56	7.57	70.40
10+476.21	0.00	2.56	0.27	2.40	28.11	7.45	67.46
10+503.43	0.00	2.95	0.00	2.76	27.22	0.00	74.99
10+533.88	0.00	5.29	0.00	4.12	30.45	0.00	125.45
10+559.67	0.00	7.59	0.00	6.44	25.79	0.00	166.09

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
10+586.30	0.00	6.19	0.00	6.89	26.63	0.00	183.48
10+613.36	0.00	5.54	0.00	5.87	27.06	0.00	158.71
10+638.17	0.00	7.62	0.00	6.58	24.81	0.00	163.25
10+665.11	0.00	9.27	0.00	8.45	26.94	0.00	227.51
10+691.68	0.00	2.94	0.00	6.11	26.57	0.00	162.21
10+717.70	0.00	3.49	0.00	3.22	26.02	0.00	83.65
10+743.91	0.00	3.83	0.00	3.66	26.21	0.00	95.93
10+770.46	0.62	1.21	0.31	2.52	26.55	8.23	66.91
10+799.21	0.00	2.87	0.31	2.04	28.75	8.91	58.65
10+825.44	0.00	3.57	0.00	3.22	26.23	0.00	84.46
10+855.64	0.22	2.58	0.11	3.08	30.20	3.32	92.86
10+880.79	0.00	4.44	0.11	3.51	25.15	2.77	88.28
10+908.26	0.00	4.07	0.00	4.26	27.47	0.00	116.88
10+935.55	0.00	2.86	0.00	3.47	27.29	0.00	94.56
10+963.69	0.00	2.13	0.00	2.50	28.14	0.00	70.21
10+990.40	0.00	3.11	0.00	2.62	26.71	0.00	69.98
11+015.36	0.00	4.84	0.00	3.98	24.96	0.00	99.22
11+039.79	0.00	4.73	0.00	4.79	24.43	0.00	116.90
11+067.60	0.00	3.58	0.00	4.16	27.81	0.00	115.55
11+093.76	0.00	2.48	0.00	3.03	26.16	0.00	79.26
11+119.60	0.00	3.23	0.00	2.86	25.84	0.00	73.77
11+146.53	0.00	3.54	0.00	3.39	26.93	0.00	91.16
11+171.23	0.47	2.20	0.24	2.87	24.70	5.80	70.89
11+200.55	0.00	5.12	0.24	3.66	29.32	6.89	107.31
11+225.76	0.00	7.44	0.00	6.28	25.21	0.00	158.32
11+250.88	0.00	3.93	0.00	5.69	25.12	0.00	142.81
11+270.58	0.00	2.30	0.00	3.12	19.70	0.00	61.37
11+294.97	0.00	2.81	0.00	2.56	24.39	0.00	62.32
11+320.61	0.00	3.17	0.00	2.99	25.64	0.00	76.66
11+346.43	0.00	4.42	0.00	3.80	25.82	0.00	97.99
11+376.88	0.00	4.19	0.00	4.31	30.45	0.00	131.09
11+403.99	0.00	3.61	0.00	3.90	27.11	0.00	105.73
11+430.44	0.00	3.32	0.00	3.47	26.45	0.00	91.65
11+457.42	0.00	3.05	0.00	3.19	26.98	0.00	85.93
11+487.95	0.79	1.75	0.40	2.40	30.53	12.06	73.27
11+514.26	0.00	5.37	0.40	3.56	26.31	10.39	93.66
11+541.02	0.00	2.50	0.00	3.94	26.76	0.00	105.30
11+567.72	0.00	2.10	0.00	2.30	26.70	0.00	61.41
11+594.82	0.00	2.70	0.00	2.40	27.10	0.00	65.04
11+621.40	0.00	3.06	0.00	2.88	26.58	0.00	76.55
11+647.00	0.00	2.79	0.00	2.93	25.60	0.00	74.88
11+673.33	0.00	2.75	0.00	2.77	26.33	0.00	72.93
11+699.04	0.00	2.33	0.00	2.54	25.71	0.00	65.30
11+725.42	0.00	2.26	0.00	2.30	26.38	0.00	60.54
11+752.03	0.00	1.62	0.00	1.94	26.61	0.00	51.62
11+777.89	0.00	2.32	0.00	1.97	25.86	0.00	50.94
11+805.16	0.00	2.50	0.00	2.41	27.27	0.00	65.72
11+833.69	0.00	2.13	0.00	2.32	28.53	0.00	66.05
11+860.35	0.00	2.52	0.00	2.33	26.66	0.00	61.98
11+886.35	0.00	2.18	0.00	2.35	26.00	0.00	61.10
11+912.01	0.00	2.74	0.00	2.46	25.66	0.00	63.12
11+936.91	0.00	2.54	0.00	2.64	24.90	0.00	65.74
11+963.36	0.00	3.21	0.00	2.88	26.45	0.00	76.04
11+988.53	0.00	2.75	0.00	2.98	25.17	0.00	75.01
12+015.07	0.00	2.76	0.00	2.76	26.54	0.00	73.12
12+041.14	0.00	2.60	0.00	2.68	26.07	0.00	69.87
12+066.55	0.00	3.08	0.00	2.84	25.41	0.00	72.16
12+092.84	0.00	3.07	0.00	3.08	26.29	0.00	80.84
12+122.40	0.00	2.59	0.00	2.83	29.56	0.00	83.65
12+151.93	0.00	1.99	0.00	2.29	29.53	0.00	67.62
12+180.13	0.96	2.85	0.48	2.42	28.20	13.54	68.24
12+208.69	1.04	2.61	1.00	2.73	28.56	28.56	77.97
12+236.04	0.93	2.43	0.99	2.52	27.35	26.94	68.92
12+263.61	0.93	2.33	0.93	2.38	27.57	25.64	65.62
12+281.87	0.83	2.65	0.88	2.49	18.26	16.07	45.47
12+310.24	0.75	2.89	0.79	2.77	28.37	22.41	78.58
12+338.83	0.76	3.31	0.76	3.10	28.59	21.59	88.63
12+366.63	0.00	3.10	0.38	3.21	27.80	10.56	89.10
12+395.08	0.00	2.43	0.00	2.77	28.45	0.00	78.66
12+419.73	0.00	2.27	0.00	2.35	24.65	0.00	57.93

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Kilometryż	Powierzchnia		Śred. powierzchnia		Odległość między	Objętość	
	przekroju	przekroju	przekroju	przekroju		przekroju	przekroju
12+447.59	0.00	2.39	0.00	2.33	27.86	0.00	64.91
12+474.96	0.00	2.75	0.00	2.57	27.37	0.00	70.34
12+503.50	0.00	2.06	0.00	2.41	28.54	0.00	68.64
12+529.80	0.52	2.08	0.26	2.07	26.30	6.84	54.44
12+558.75	0.00	2.74	0.26	2.41	28.95	7.53	69.77
12+586.70	0.10	1.66	0.05	2.20	27.95	1.40	61.49
12+613.59	0.06	1.59	0.08	1.63	26.89	2.15	43.70
12+640.28	0.01	1.62	0.04	1.61	26.69	0.93	42.84
12+668.10	0.10	0.55	0.06	1.09	27.82	1.53	30.18
12+692.54	0.06	1.35	0.08	0.95	24.44	1.96	23.22
12+709.17	0.04	1.04	0.05	1.20	16.63	0.83	19.87
12+729.36	0.08	0.88	0.06	0.96	20.19	1.21	19.38
12+756.77	0.07	1.41	0.08	1.15	27.41	2.06	31.38
12+783.50	0.16	0.78	0.12	1.10	26.73	3.07	29.27
12+809.92	0.05	0.95	0.11	0.87	26.42	2.77	22.85
12+846.11	0.10	0.98	0.08	0.97	36.19	2.71	34.92
12+863.39	0.11	0.98	0.11	0.98	17.28	1.81	16.93
12+890.15	0.04	1.13	0.08	1.06	26.76	2.01	28.23
12+945.85	0.04	0.88	0.04	1.01	55.70	2.23	55.98
12+974.29	0.04	2.85	0.04	1.87	28.44	1.14	53.04
13+001.80	0.32	1.15	0.18	2.00	27.51	4.95	55.02
13+029.45	0.04	2.03	0.18	1.59	27.65	4.98	43.96
13+060.20	0.05	1.56	0.05	1.80	30.75	1.38	55.20
13+089.44	0.07	1.33	0.06	1.45	29.24	1.75	42.25
13+113.12	0.05	1.34	0.06	1.34	23.68	1.42	31.61
13+141.01	0.12	1.26	0.09	1.30	27.89	2.37	36.26
13+172.03	0.04	1.42	0.08	1.34	31.02	2.48	41.57
13+200.43	0.07	1.21	0.06	1.32	28.40	1.56	37.35
13+232.35	0.05	1.09	0.06	1.15	31.92	1.92	36.71
13+260.97	0.02	1.21	0.04	1.15	28.62	1.00	32.91
13+290.36	0.06	1.48	0.04	1.35	29.39	1.18	39.53
13+319.91	0.06	1.57	0.06	1.53	29.55	1.77	45.06
13+347.81	0.20	1.23	0.13	1.40	27.90	3.63	39.06
13+375.62	0.04	1.53	0.12	1.38	27.81	3.34	38.38
13+403.48	0.06	1.35	0.05	1.44	27.86	1.39	40.12
13+430.93	0.01	1.56	0.04	1.46	27.45	0.96	39.94
13+458.50	0.18	1.20	0.10	1.38	27.57	2.62	38.05
13+485.96	0.10	1.43	0.14	1.32	27.46	3.84	36.11
13+513.54	0.03	1.50	0.07	1.47	27.58	1.79	40.40
13+541.20	0.04	1.13	0.04	1.32	27.66	0.97	36.37
13+569.09	0.06	1.20	0.05	1.17	27.89	1.39	32.49
13+595.60	0.05	1.76	0.06	1.48	26.51	1.46	39.23
13+623.01	0.22	1.39	0.14	1.58	27.41	3.70	43.17
13+649.85	0.01	2.42	0.12	1.91	26.84	3.09	51.13
13+677.29	0.05	1.74	0.03	2.08	27.44	0.82	57.08
13+704.09	0.10	0.74	0.08	1.24	26.80	2.01	33.23
13+730.83	0.19	1.26	0.15	1.00	26.74	3.88	26.74
13+758.25	0.07	2.37	0.13	1.82	27.42	3.56	49.77
13+783.97	0.10	2.21	0.09	2.29	25.72	2.19	58.90
13+809.02	0.07	1.83	0.09	2.02	25.05	2.13	50.60
13+834.36	0.01	2.00	0.04	1.92	25.34	1.01	48.53
13+859.90	0.81	1.41	0.41	1.71	25.54	10.47	43.55
13+884.37	0.08	2.79	0.45	2.10	24.47	10.89	51.39
13+910.57	1.37	2.34	0.73	2.57	26.20	18.99	67.20
13+934.92	1.86	1.42	1.62	1.88	24.35	39.33	45.78
13+965.00	1.99	1.06	1.93	1.24	30.08	57.90	37.30
13+987.12	1.35	1.54	1.67	1.30	22.12	36.94	28.76
13+999.62	1.37	1.93	1.36	1.74	12.50	17.00	21.69
14+035.73	1.38	4.79	1.38	3.36	36.11	49.65	121.33
14+059.69	1.82	2.80	1.60	3.80	23.96	38.34	90.93
14+112.81	0.90	4.96	1.36	3.88	53.12	72.24	206.11
14+126.09	1.51	3.53	1.21	4.25	13.28	16.00	56.37
14+146.20	1.73	2.78	1.62	3.16	20.11	32.58	63.45
14+183.67	1.48	2.63	1.61	2.71	37.47	60.14	101.36
14+205.66	1.43	2.30	1.46	2.47	21.99	32.00	54.21
14+230.09	1.66	1.26	1.55	1.78	24.43	37.74	43.49
14+257.37	1.33	1.39	1.50	1.33	27.28	40.78	36.15
14+275.82	1.17	2.33	1.25	1.86	18.45	23.06	34.32
14+296.38	1.25	1.46	1.21	1.90	20.56	24.88	38.96
14+327.62	0.00	2.40	0.63	1.93	31.24	19.53	60.29

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Kilometryzacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objęłość	
14+351.87	0.00	2.41	0.00	2.41	24.25	0.00	58.32
14+380.42	0.00	5.72	0.00	4.07	28.55	0.00	116.06
14+407.94	0.00	8.78	0.00	7.25	27.52	0.00	199.52
14+433.19	0.00	2.61	0.00	5.70	25.25	0.00	143.80
14+464.23	0.00	5.43	0.00	4.02	31.04	0.00	124.78
14+482.54	0.00	4.55	0.00	4.99	18.31	0.00	91.37
14+508.32	0.00	3.64	0.00	4.10	25.78	0.00	105.57
14+533.26	0.00	2.90	0.00	3.27	24.94	0.00	81.55
14+560.89	0.00	4.00	0.00	3.45	27.63	0.00	95.32
14+589.07	0.00	2.67	0.00	3.34	28.18	0.00	93.98
14+616.18	0.00	4.49	0.00	3.58	27.11	0.00	97.05
14+636.52	0.00	4.43	0.00	4.46	20.34	0.00	90.72
14+653.65	0.00	6.49	0.00	5.46	17.13	0.00	93.53
14+670.39	0.00	4.49	0.00	5.49	16.74	0.00	91.90
14+695.30	0.00	3.66	0.00	4.08	24.91	0.00	101.51
14+749.61	0.00	4.46	0.00	4.06	54.31	0.00	220.50
14+789.94	0.00	3.03	0.00	3.75	40.33	0.00	151.04
14+817.94	0.00	3.72	0.00	3.38	28.00	0.00	94.50
14+860.60	0.01	2.27	0.01	3.00	42.66	0.21	127.77
14+905.77	0.00	3.86	0.01	3.07	45.17	0.23	138.45
14+931.29	0.00	3.79	0.00	3.83	25.52	0.00	97.61
14+957.06	0.00	3.37	0.00	3.58	25.77	0.00	92.26
14+977.46	0.00	8.18	0.00	5.78	20.40	0.00	117.81
15+000.55	0.00	6.17	0.00	7.18	23.09	0.00	165.67
15+022.76	0.70	6.79	0.35	6.48	22.21	7.77	143.92
15+053.93	0.00	3.80	0.35	5.30	31.17	10.91	165.05
15+083.57	0.00	3.90	0.00	3.85	29.64	0.00	114.11
15+111.29	0.00	3.67	0.00	3.79	27.72	0.00	104.92
15+136.48	0.00	4.10	0.00	3.89	25.19	0.00	97.86
15+161.67	0.00	3.18	0.00	3.64	25.19	0.00	91.69
15+189.74	0.00	4.26	0.00	3.72	28.07	0.00	104.42
15+216.29	0.00	4.52	0.00	4.39	26.55	0.00	116.55
15+242.73	0.00	3.31	0.00	3.92	26.44	0.00	103.51
15+269.73	0.00	3.31	0.00	3.31	27.00	0.00	89.37
15+296.94	0.00	3.70	0.00	3.51	27.21	0.00	95.37
15+323.14	0.34	5.69	0.17	4.70	26.20	4.45	123.01
15+349.99	1.25	4.15	0.80	4.92	26.85	21.35	132.10
15+382.13	1.55	2.86	1.40	3.51	32.14	45.00	112.65
15+424.32	1.67	3.56	1.61	3.21	42.19	67.93	135.43
15+450.47	1.24	3.76	1.46	3.66	26.15	38.05	95.71
15+481.29	1.52	3.16	1.38	3.46	30.82	42.53	106.64
15+512.43	2.11	2.96	1.82	3.06	31.14	56.52	95.29
15+532.13	1.65	5.02	1.88	3.99	19.70	37.04	78.60
15+559.82	1.30	3.62	1.48	4.32	27.69	40.84	119.62
15+589.81	1.52	3.50	1.41	3.56	29.99	42.29	106.76
15+639.57	2.86	1.65	2.19	2.58	49.76	108.97	128.13
15+663.75	2.64	1.77	2.75	1.71	24.18	66.50	41.35
15+702.27	1.81	1.63	2.23	1.70	38.52	85.71	65.48
15+745.92	1.97	1.87	1.89	1.75	43.65	82.50	76.39
15+785.90	1.31	2.12	1.64	2.00	39.98	65.57	79.76
15+814.30	2.35	1.82	1.83	1.97	28.40	51.97	55.95
15+839.51	1.79	1.59	2.07	1.71	25.21	52.18	42.98
15+855.51	1.70	2.86	1.75	2.23	16.00	27.92	35.60
15+883.02	2.30	2.14	2.00	2.50	27.51	55.02	68.78
15+906.55	1.45	2.99	1.88	2.57	23.53	44.12	60.35
15+924.00	1.44	2.76	1.45	2.88	17.45	25.22	50.17
15+947.57	1.34	2.69	1.39	2.73	23.57	32.76	64.23
15+995.47	0.00	2.44	0.67	2.57	47.90	32.09	122.86
16+038.12	0.00	2.37	0.00	2.41	42.65	0.00	102.57
16+073.10	0.00	3.51	0.00	2.94	34.98	0.00	102.84
16+097.14	0.00	5.94	0.00	4.73	24.04	0.00	113.59
16+122.28	0.00	8.89	0.00	7.42	25.14	0.00	186.41
16+140.90	0.00	6.66	0.00	7.78	18.62	0.00	144.77
16+160.59	0.00	2.88	0.00	4.77	19.69	0.00	93.92
16+181.69	0.00	2.69	0.00	2.79	21.10	0.00	58.76
16+208.10	0.00	2.29	0.00	2.49	26.41	0.00	65.76
16+234.76	0.00	2.09	0.00	2.19	26.66	0.00	58.39
16+260.20	0.00	2.20	0.00	2.15	25.44	0.00	54.57
16+299.27	0.00	4.29	0.00	3.25	39.07	0.00	126.78
16+325.54	0.00	2.66	0.00	3.48	26.27	0.00	91.29

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
16+351.90	0.00	2.57	0.00	2.62	26.36	0.00	68.93
16+376.99	0.00	3.00	0.00	2.79	25.09	0.00	69.88
16+402.03	0.00	3.19	0.00	3.10	25.04	0.00	77.50
16+427.98	0.00	2.49	0.00	2.84	25.95	0.00	73.70
16+453.11	0.00	2.44	0.00	2.47	25.13	0.00	61.95
16+477.08	0.00	2.56	0.00	2.50	23.97	0.00	59.93
16+504.23	0.82	1.18	0.41	1.87	27.15	11.13	50.77
16+527.26	0.14	2.90	0.48	2.04	23.03	11.05	46.98
16+556.01	0.90	0.70	0.52	1.80	28.75	14.95	51.75
16+581.35	0.18	1.90	0.54	1.30	25.34	13.68	32.94
16+605.84	0.18	2.06	0.18	1.98	24.49	4.41	48.49
16+641.93	0.64	1.71	0.41	1.89	36.09	14.80	68.03
16+680.69	0.62	0.62	0.63	1.17	38.76	24.42	45.16
16+711.07	1.69	0.33	1.16	0.48	30.38	35.09	14.43
16+743.55	0.61	0.97	1.15	0.65	32.48	37.35	21.11
16+775.22	0.29	0.85	0.45	0.91	31.67	14.25	28.82
16+806.75	0.63	0.82	0.46	0.84	31.53	14.50	26.33
16+837.75	0.46	1.48	0.55	1.15	31.00	16.90	35.65
16+870.63	1.33	1.53	0.90	1.51	32.88	29.43	49.48
16+903.50	0.72	0.76	1.03	1.15	32.87	33.69	37.64
16+934.44	0.10	1.55	0.41	1.16	30.94	12.69	35.74
16+976.31	0.54	0.78	0.32	1.17	41.87	13.40	48.78
17+007.62	0.44	1.28	0.49	1.03	31.31	15.34	32.25
17+036.52	0.46	0.69	0.45	0.99	28.90	13.01	28.47
17+060.82	0.45	0.95	0.46	0.82	24.30	11.06	19.93
17+093.41	0.70	0.88	0.58	0.92	32.59	18.74	29.82
17+127.60	0.47	0.78	0.59	0.83	34.19	20.00	28.38
17+161.62	0.54	0.86	0.51	0.82	34.02	17.18	27.90
17+201.42	1.54	0.40	1.04	0.63	39.80	41.39	25.07
17+236.33	0.23	1.26	0.89	0.83	34.91	30.90	28.98
17+266.06	0.22	0.99	0.23	1.13	29.73	6.69	33.45
17+298.78	0.46	0.73	0.34	0.86	32.72	11.12	28.14
17+332.63	0.26	0.58	0.36	0.66	33.85	12.19	22.17
17+362.08	0.51	1.12	0.39	0.85	29.45	11.34	25.03
17+398.51	0.10	1.15	0.31	1.14	36.43	11.11	41.35
17+429.52	0.61	0.68	0.36	0.92	31.01	11.01	28.37
17+461.22	4.27	0.17	2.44	0.43	31.70	77.35	13.47
17+526.40	0.88	1.01	2.58	0.59	65.18	167.84	38.46
17+556.82	0.98	1.09	0.93	1.05	30.42	28.29	31.94
17+581.56	1.72	0.70	1.35	0.90	24.74	33.40	22.14
17+611.52	1.69	0.48	1.71	0.59	29.96	51.08	17.68
17+641.69	1.12	1.00	1.41	0.74	30.17	42.39	22.33
17+673.14	0.44	1.02	0.78	1.01	31.45	24.53	31.76
17+701.93	0.90	1.86	0.67	1.44	28.79	19.29	41.46
17+736.59	2.89	0.38	1.90	1.12	34.66	65.68	38.82
17+765.04	0.75	0.73	1.82	0.56	28.45	51.78	15.79
17+825.64	0.66	1.28	0.71	1.01	60.60	42.72	60.90
17+855.44	0.45	1.69	0.56	1.49	29.80	16.54	44.25
17+886.21	0.81	0.64	0.63	1.17	30.77	19.39	35.85
17+917.92	0.79	0.75	0.80	0.70	31.71	25.37	22.04
17+947.33	0.87	0.64	0.83	0.70	29.41	24.41	20.44
17+981.33	0.64	0.63	0.76	0.64	34.00	25.67	21.59
18+019.14	0.69	1.08	0.67	0.86	37.81	25.14	32.33
18+052.38	0.79	0.70	0.74	0.89	33.24	24.60	29.58
18+080.72	0.74	0.87	0.77	0.79	28.34	21.68	22.25
18+112.74	0.72	0.70	0.73	0.79	32.02	23.37	25.14
18+143.05	0.02	1.41	0.37	1.06	30.31	11.21	31.98
18+173.06	0.01	1.48	0.02	1.45	30.01	0.45	43.36
18+203.85	0.01	1.42	0.01	1.45	30.79	0.31	44.65
18+233.94	0.23	1.61	0.12	1.52	30.09	3.61	45.59
18+267.75	0.08	1.95	0.16	1.78	33.81	5.24	60.18
18+299.84	0.12	1.18	0.10	1.57	32.09	3.21	50.22
18+329.19	0.04	1.58	0.08	1.38	29.35	2.35	40.50
18+371.21	0.00	1.52	0.02	1.55	42.02	0.84	65.13
18+400.64	0.01	1.47	0.01	1.50	29.43	0.15	44.00
18+431.00	0.06	1.25	0.04	1.36	30.36	1.06	41.29
18+466.65	0.02	1.51	0.04	1.38	35.65	1.43	49.20
18+498.60	0.00	1.95	0.01	1.73	31.95	0.32	55.27
18+525.76	0.00	3.07	0.00	2.51	27.16	0.00	68.17
18+556.88	0.00	1.81	0.00	2.44	31.12	0.00	75.93

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
18+587.86	0.02	1.76	0.01	1.79	30.98	0.31	55.30
18+617.75	0.01	1.59	0.02	1.68	29.89	0.45	50.07
18+649.55	0.00	2.10	0.01	1.85	31.80	0.16	58.67
18+681.07	0.00	2.52	0.00	2.31	31.52	0.00	72.81
18+710.06	0.00	1.97	0.00	2.25	28.99	0.00	65.08
18+768.40	0.05	1.34	0.03	1.66	58.34	1.46	96.55
18+802.28	0.00	2.97	0.03	2.16	33.88	0.85	73.01
18+836.10	0.16	2.81	0.08	2.89	33.82	2.71	97.74
18+860.50	0.00	2.86	0.08	2.84	24.40	1.95	69.17
18+888.39	0.02	1.27	0.01	2.07	27.89	0.28	57.59
18+916.98	0.67	1.51	0.35	1.39	28.59	9.86	39.74
18+951.66	0.00	6.10	0.34	3.81	34.68	11.62	131.96
18+980.85	0.01	2.80	0.01	4.45	29.19	0.15	129.90
19+011.92	0.00	2.86	0.01	2.83	31.07	0.16	87.93
19+043.71	0.00	2.11	0.00	2.49	31.79	0.00	78.99
19+077.59	0.00	2.01	0.00	2.06	33.88	0.00	69.79
19+110.08	0.03	1.26	0.02	1.64	32.49	0.49	53.12
19+141.50	0.00	1.67	0.02	1.47	31.42	0.47	46.03
19+169.78	0.35	0.60	0.18	1.14	28.28	4.95	32.10
19+207.40	0.02	0.72	0.19	0.66	37.62	6.96	24.83
19+255.99	0.32	1.73	0.17	1.23	48.59	8.26	59.52
19+287.54	1.50	2.50	0.91	2.12	31.55	28.71	66.73
19+320.15	1.42	2.73	1.46	2.62	32.61	47.61	85.28
19+349.08	1.63	4.20	1.53	3.47	28.93	44.12	100.24
19+383.38	2.66	0.26	2.15	2.23	34.30	73.57	76.49
19+417.37	1.35	1.92	2.01	1.09	33.99	68.15	37.05
19+439.36	2.68	1.11	2.02	1.52	21.99	44.31	33.31
19+464.22	2.90	0.92	2.79	1.02	24.86	69.36	25.23
19+493.20	1.51	1.00	2.21	0.96	28.98	63.90	27.82
19+529.84	2.02	0.81	1.77	0.91	36.64	64.67	33.16
19+563.30	1.79	0.46	1.91	0.64	33.46	63.74	21.25
19+587.97	1.80	0.91	1.80	0.69	24.67	44.28	16.90
19+619.47	2.56	0.55	2.18	0.73	31.50	68.67	23.00
19+649.08	4.89	0.38	3.73	0.47	29.61	110.30	13.77
19+678.77	1.52	2.71	3.21	1.55	29.69	95.16	45.87
19+709.04	0.10	3.08	0.81	2.90	30.27	24.52	87.63
19+738.55	0.52	0.99	0.31	2.04	29.51	9.15	60.05
19+772.96	0.19	1.34	0.36	1.17	34.41	12.22	40.09
19+792.76	0.31	1.75	0.25	1.55	19.80	4.95	30.59
19+836.10	0.46	0.95	0.39	1.35	43.34	16.69	58.51
19+865.36	0.34	1.23	0.40	1.09	29.26	11.70	31.89
19+905.30	0.04	3.20	0.19	2.22	39.94	7.59	88.47
19+939.79	0.00	5.75	0.02	4.48	34.49	0.69	154.34
19+974.77	0.12	4.66	0.06	5.21	34.98	2.10	182.07
20+010.33	0.22	2.62	0.17	3.64	35.56	6.05	129.44
20+038.67	0.18	3.88	0.20	3.25	28.34	5.67	92.10
20+069.23	0.33	3.07	0.26	3.48	30.56	7.79	106.20
20+099.28	0.17	2.54	0.25	2.81	30.05	7.51	84.29
20+130.01	0.85	2.13	0.51	2.34	30.73	15.67	71.75
20+166.71	0.00	2.10	0.43	2.12	36.70	15.60	77.62
20+191.23	0.14	2.06	0.07	2.08	24.52	1.72	51.00
20+230.49	0.28	0.83	0.21	1.45	39.26	8.24	56.73
20+267.70	0.35	0.89	0.32	0.86	37.21	11.72	32.00
20+298.31	0.05	1.76	0.20	1.33	30.61	6.12	40.56
20+328.33	0.47	1.78	0.26	1.77	30.02	7.81	53.14
20+364.20	0.21	1.82	0.34	1.80	35.87	12.20	64.57
20+395.81	0.31	1.50	0.26	1.66	31.61	8.22	52.47
20+432.12	0.52	0.79	0.42	1.15	36.31	15.07	41.57
20+467.49	0.20	1.74	0.36	1.27	35.37	12.73	44.74
20+496.96	0.62	3.63	0.41	2.69	29.47	12.08	79.13
20+533.20	0.81	1.22	0.72	2.43	36.24	25.91	87.88
20+562.12	0.22	1.48	0.52	1.35	28.92	14.89	39.10
20+596.70	0.59	1.18	0.41	1.33	34.58	14.00	46.06
20+624.18	0.14	1.59	0.37	1.39	27.48	10.03	38.06
20+663.82	0.02	2.20	0.08	1.90	39.64	3.17	75.12
20+686.09	0.14	4.28	0.08	3.24	22.27	1.78	72.15
20+715.83	0.33	4.77	0.24	4.53	29.74	6.99	134.57
20+747.49	0.05	2.34	0.19	3.56	31.66	6.02	112.55
20+770.65	1.13	1.33	0.59	1.84	23.16	13.66	42.50
20+788.20	0.98	0.71	1.06	1.02	17.55	18.52	17.90

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Kawalczak	Powierzchnia		Śred. powierzchnia		Odległość między	Objętość	
	przekroju		przekroju				
20+820.39	0.87	1.05	0.93	0.88	32.19	29.78	28.33
20+846.06	1.16	1.22	1.02	1.14	25.67	26.06	29.14
20+876.10	1.36	0.96	1.26	1.09	30.04	37.85	32.74
20+896.77	0.52	1.79	0.94	1.38	20.67	19.43	28.42
20+927.00	0.60	1.59	0.56	1.69	30.23	16.93	51.09
20+957.25	1.38	1.64	0.99	1.62	30.25	29.95	48.85
20+980.44	1.46	0.55	1.42	1.10	23.19	32.93	25.39
21+000.29	1.51	0.56	1.49	0.56	19.85	29.48	11.02
21+034.87	1.61	2.48	1.56	1.52	34.58	53.94	52.56
21+063.82	1.94	1.60	1.78	2.04	28.95	51.39	59.06
21+097.95	2.18	0.61	2.06	1.11	34.13	70.31	37.71
21+140.16	1.97	1.10	2.08	0.86	42.21	87.59	36.09
21+169.98	1.80	1.44	1.89	1.27	29.82	56.21	37.87
21+191.64	1.51	1.06	1.66	1.25	21.66	35.85	27.07
21+225.85	2.00	0.45	1.76	0.76	34.21	60.04	25.83
21+254.39	1.37	0.90	1.69	0.68	28.54	48.09	19.26
21+284.15	1.90	0.70	1.64	0.80	29.76	48.66	23.81
21+315.50	2.12	0.76	2.01	0.73	31.35	63.01	22.89
21+337.70	3.77	0.00	2.95	0.38	22.20	65.38	8.44
21+365.08	2.13	1.07	2.95	0.54	27.38	80.77	14.65
21+387.54	1.81	0.53	1.97	0.80	22.46	44.25	17.97
21+415.02	1.29	0.96	1.55	0.75	27.48	42.59	20.47
21+446.45	2.32	0.29	1.81	0.63	31.43	56.73	19.64
21+474.33	2.28	0.36	2.30	0.33	27.88	64.12	9.06
21+507.46	2.17	2.54	2.23	1.45	33.13	73.71	48.04
21+528.65	1.10	2.57	1.64	2.56	21.19	34.65	54.14
21+561.65	0.64	1.07	0.87	1.82	33.00	28.71	60.06
21+596.65	0.18	0.88	0.41	0.98	35.00	14.35	34.13
21+632.24	0.09	2.71	0.14	1.80	35.59	4.80	63.88
21+661.85	0.12	1.91	0.11	2.31	29.61	3.11	68.40
21+692.47	0.15	1.73	0.14	1.82	30.62	4.13	55.73
21+719.74	0.07	1.80	0.11	1.77	27.27	3.00	48.13
21+760.72	0.04	2.34	0.06	2.07	40.98	2.25	84.83
21+791.67	0.15	2.33	0.10	2.34	30.95	2.94	72.27
21+820.90	0.60	1.18	0.38	1.76	29.23	10.96	51.30
21+851.29	0.18	1.30	0.39	1.24	30.39	11.85	37.68
21+876.70	0.14	1.55	0.16	1.43	25.41	4.07	36.21
21+906.69	0.04	1.82	0.09	1.69	29.99	2.70	50.53
21+935.98	0.07	3.23	0.06	2.53	29.29	1.61	73.96
21+966.35	0.29	1.10	0.18	2.17	30.37	5.47	65.75
21+997.22	0.11	1.80	0.20	1.45	30.87	6.17	44.76
22+038.26	0.09	1.28	0.10	1.54	41.04	4.10	63.20
22+067.91	0.08	2.02	0.09	1.65	29.65	2.52	48.92
22+093.28	0.65	1.51	0.37	1.77	25.37	9.26	44.78
22+127.60	0.12	1.70	0.39	1.61	34.32	13.21	55.08
22+163.70	0.11	1.49	0.12	1.60	36.10	4.15	57.58
22+193.97	0.05	2.64	0.08	2.07	30.27	2.42	62.51
22+224.22	0.40	7.45	0.23	5.05	30.25	6.81	152.61
22+259.83	0.09	1.61	0.25	4.53	35.61	8.72	161.31
22+291.10	0.62	1.02	0.36	1.32	31.27	11.10	41.12
22+321.77	0.04	1.46	0.33	1.24	30.67	10.12	38.03
22+354.06	1.06	0.75	0.55	1.11	32.29	17.76	35.68
22+383.88	0.33	0.94	0.70	0.85	29.82	20.72	25.20
22+413.73	0.29	1.39	0.31	1.17	29.85	9.25	34.78
22+444.49	0.15	1.91	0.22	1.65	30.76	6.77	50.75
22+475.93	0.15	1.40	0.15	1.66	31.44	4.72	52.03
22+507.24	0.17	1.22	0.16	1.31	31.31	5.01	41.02
22+540.46	0.22	1.14	0.20	1.18	33.22	6.48	39.20
22+580.24	0.77	2.10	0.50	1.62	39.78	19.69	64.44
22+638.60	0.55	2.55	0.66	2.33	58.36	38.52	135.69
22+670.31	0.68	2.39	0.62	2.47	31.71	19.50	78.32
22+704.11	0.71	1.95	0.70	2.17	33.80	23.49	73.35
22+734.36	0.80	2.04	0.76	2.00	30.25	22.84	60.35
22+764.49	1.01	1.15	0.91	1.60	30.13	27.27	48.06
22+795.38	1.22	1.10	1.12	1.13	30.89	34.44	34.75
22+834.04	0.71	0.91	0.97	1.01	38.66	37.31	38.85
22+854.28	0.40	1.57	0.56	1.24	20.24	11.23	25.10
22+882.25	0.18	2.20	0.29	1.89	27.97	8.11	52.72
22+915.65	1.10	0.05	0.64	1.13	33.40	21.38	37.58
22+946.83	3.08	0.68	2.09	0.37	31.18	65.17	11.38

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Linia kilometrażowa	Powierzchnia przekroju		Sred. powierzchnia przekroju		Odlęłość między	Objętość	
22+985.17	5.86	0.52	4.47	0.60	38.34	171.38	23.00
23+015.60	1.46	0.37	3.66	0.45	30.43	111.37	13.54
23+066.59	1.96	0.72	1.71	0.55	50.99	87.19	27.79
23+093.86	0.50	1.70	1.23	1.21	27.27	33.54	33.00
23+122.98	0.16	2.00	0.33	1.85	29.12	9.61	53.87
23+153.01	0.21	2.53	0.19	2.27	30.03	5.56	68.02
23+175.87	0.21	3.69	0.21	3.11	22.86	4.80	71.09
23+206.49	0.25	2.83	0.23	3.26	30.62	7.04	99.82
23+232.45	0.32	1.02	0.29	1.93	25.96	7.40	49.97
23+271.74	0.28	0.75	0.30	0.89	39.29	11.79	34.77
23+305.18	0.23	1.08	0.26	0.92	33.44	8.53	30.60
23+325.64	0.31	0.84	0.27	0.96	20.46	5.52	19.64
23+359.30	0.30	1.46	0.31	1.15	33.66	10.27	38.71
23+401.99	0.38	1.00	0.34	1.23	42.69	14.51	52.51
23+440.84	0.29	1.03	0.34	1.02	38.85	13.01	39.43
23+465.52	1.19	0.72	0.74	0.88	24.68	18.26	21.60
23+492.87	0.44	0.40	0.82	0.56	27.35	22.29	15.32
23+553.92	1.48	0.63	0.96	0.52	61.05	58.61	31.44
23+584.05	1.62	0.59	1.55	0.61	30.13	46.70	18.38
23+614.44	1.42	4.78	1.52	2.69	30.39	46.19	81.60
23+648.89	1.93	0.58	1.68	2.68	34.45	57.70	92.33
23+688.24	2.31	0.52	2.12	0.55	39.35	83.42	21.64
23+718.03	2.96	0.44	2.64	0.48	29.79	78.50	14.30
23+747.04	2.13	0.51	2.55	0.48	29.01	73.83	13.78
23+775.56	1.83	0.41	1.98	0.46	28.52	56.47	13.12
23+798.25	0.95	0.83	1.39	0.62	22.69	31.54	14.07
23+815.78	0.62	0.40	0.79	0.62	17.53	13.76	10.78
23+840.90	0.35	8.73	0.49	4.57	25.12	12.18	114.67
23+889.12	0.41	0.47	0.38	4.60	48.22	18.32	221.81
23+925.38	1.32	0.75	0.87	0.61	36.26	31.36	22.12
23+941.50	1.53	0.56	1.43	0.66	16.12	22.97	10.56
23+958.93	1.50	0.66	1.52	0.61	17.43	26.41	10.63
23+989.58	1.15	1.27	1.33	0.97	30.65	40.61	29.58
24+026.14	1.99	0.02	1.57	0.65	36.56	57.40	23.58
24+056.12	1.45	0.72	1.72	0.37	29.98	51.57	11.09
24+085.55	1.81	0.46	1.63	0.59	29.43	47.97	17.36
24+112.46	1.74	0.69	1.78	0.58	26.91	47.77	15.47
24+148.68	1.91	0.01	1.83	0.35	36.22	66.10	12.68
24+215.90	1.43	0.78	1.67	0.40	67.22	112.26	26.55
24+237.52	1.83	0.83	1.63	0.81	21.62	35.24	17.40
24+264.59	1.56	0.85	1.70	0.84	27.07	45.88	22.74
24+288.54	1.26	1.65	1.41	1.25	23.95	33.77	29.94
24+313.61	0.26	0.79	0.76	1.22	25.07	19.05	30.59
24+344.81	0.16	1.70	0.21	1.25	31.20	6.55	38.84
24+374.53	0.14	1.57	0.15	1.64	29.72	4.46	48.59
24+400.04	0.16	1.48	0.15	1.53	25.51	3.83	38.90
24+427.44	0.14	1.55	0.15	1.52	27.40	4.11	41.51
24+458.17	0.00	1.30	0.07	1.43	30.73	2.15	43.79
24+483.33	0.09	1.80	0.05	1.55	25.16	1.13	39.00
24+510.72	0.13	1.92	0.11	1.86	27.39	3.01	50.95
24+534.12	0.59	0.55	0.36	1.24	23.40	8.42	28.90
24+559.36	0.14	1.30	0.37	0.93	25.24	9.21	23.35
24+591.64	0.15	1.64	0.15	1.47	32.28	4.68	47.45
24+617.31	0.13	1.36	0.14	1.50	25.67	3.59	38.51
24+641.89	0.86	0.86	0.50	1.11	24.58	12.17	27.28
24+668.22	0.89	0.84	0.88	0.85	26.33	23.04	22.38
24+703.45	0.56	1.12	0.73	0.98	35.23	25.54	34.53
24+724.93	0.86	0.73	0.71	0.93	21.48	15.25	19.87
24+759.52	0.34	1.04	0.60	0.89	34.59	20.75	30.61
24+798.08	0.30	1.20	0.32	1.12	38.56	12.34	43.19
24+832.34	0.24	1.19	0.27	1.20	34.26	9.25	40.94
24+868.15	0.35	1.06	0.30	1.13	35.81	10.56	40.29
24+909.66	0.84	0.93	0.60	1.00	41.51	24.70	41.30
24+944.93	0.20	1.36	0.52	1.15	35.27	18.34	40.38
24+982.28	0.06	1.83	0.13	1.60	37.35	4.86	59.57
25+017.31	0.08	1.50	0.07	1.67	35.03	2.45	58.32
25+053.87	0.78	1.31	0.43	1.41	36.56	15.72	51.37
25+090.86	0.93	1.68	0.86	1.50	36.99	31.63	55.30
25+130.48	0.24	1.59	0.59	1.64	39.62	23.18	64.78
25+164.62	1.02	1.40	0.63	1.50	34.14	21.51	51.04

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między	Objętość	
25+194.40	0.20	1.59	0.61	1.50	29.78	18.17	44.52
25+238.11	0.18	1.87	0.19	1.73	43.71	8.30	75.62
25+275.79	0.31	1.12	0.25	1.50	37.68	9.23	56.33
25+318.03	0.31	0.91	0.31	1.02	42.24	13.09	42.87
25+342.45	0.34	1.09	0.33	1.00	24.42	7.94	24.42
25+367.27	0.34	0.75	0.34	0.92	24.82	8.44	22.83
25+392.80	0.26	1.28	0.30	1.02	25.53	7.66	25.91
25+417.29	0.54	1.32	0.40	1.30	24.49	9.80	31.84
25+446.51	0.10	1.53	0.32	1.43	29.22	9.35	41.64
25+475.10	0.23	1.35	0.17	1.44	28.59	4.72	41.17
25+500.63	0.07	2.80	0.15	2.08	25.53	3.83	52.97
25+527.29	0.15	1.41	0.11	2.11	26.66	2.93	56.12
25+554.91	0.22	1.19	0.19	1.30	27.62	5.11	35.91
25+582.98	0.17	1.23	0.20	1.21	28.07	5.47	33.96
25+609.98	0.12	1.74	0.15	1.49	27.00	3.92	40.10
25+636.05	0.08	1.84	0.10	1.79	26.07	2.61	46.67
25+662.14	0.66	2.00	0.37	1.92	26.09	9.65	50.09
25+685.93	0.05	3.73	0.36	2.87	23.79	8.45	68.16
25+716.54	0.73	2.66	0.39	3.20	30.61	11.94	97.80
25+745.59	0.97	1.24	0.85	1.95	29.05	24.69	56.65
25+772.57	0.09	1.59	0.53	1.42	26.98	14.30	38.18
25+798.67	0.12	1.39	0.11	1.49	26.10	2.74	38.89
25+824.70	0.11	1.42	0.12	1.41	26.03	2.99	36.57
25+866.21	0.12	2.20	0.12	1.81	41.51	4.77	75.13
25+900.10	0.06	3.69	0.09	2.95	33.89	3.05	99.81
25+927.15	0.71	1.62	0.39	2.66	27.05	10.41	71.82
25+959.48	0.12	1.67	0.42	1.65	32.33	13.42	53.18
25+987.48	0.14	1.67	0.13	1.67	28.00	3.64	46.76
26+018.19	0.20	1.29	0.17	1.48	30.71	5.22	45.45
26+048.12	1.22	0.58	0.71	0.94	29.93	21.25	27.98
					SUMA:	12061	52510

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
+017.21	1.67	0.00					
+043.98	1.27	0.00	26.77	0.13	0.00	1.70	0.00
+080.17	2.89	0.00	36.19	0.29	0.00	7.53	0.00
+114.35	3.24	0.00	34.18	0.32	0.00	10.48	0.00
+154.89	3.63	0.00	40.54	0.36	0.00	13.93	0.00
+171.54	3.03	0.00	16.65	0.30	0.00	5.54	0.00
+203.72	1.01	0.00	32.18	0.10	0.00	6.50	0.00
+237.81	6.37	0.00	34.09	0.64	0.00	12.58	0.00
+287.87	9.16	0.00	50.06	0.92	0.00	38.87	0.00
+336.74	4.14	0.00	48.87	0.41	0.00	32.50	0.00
+367.32	4.05	0.00	30.58	0.41	0.00	12.52	0.00
+388.25	1.28	0.00	20.93	0.13	0.00	5.58	0.00
+423.25	1.19	0.00	35.00	0.12	0.00	4.32	0.00
+457.66	1.18	0.00	34.41	0.12	0.00	4.08	0.00
+489.80	2.15	0.00	32.14	0.22	0.00	5.35	0.00
+519.48	2.46	0.00	29.68	0.25	0.00	6.84	0.00
+546.89	0.96	0.00	27.41	0.10	0.00	4.69	0.00
+576.64	6.02	0.00	29.75	0.60	0.00	10.38	0.00
+611.41	6.02	0.00	34.77	0.60	0.00	20.93	0.00
+635.70	6.16	0.00	24.29	0.62	0.00	14.79	0.00
+662.56	0.91	0.00	26.86	0.09	0.00	9.50	0.00
+705.49	1.33	0.00	42.93	0.13	0.00	4.81	0.00
+740.48	0.95	0.00	34.99	0.10	0.00	3.99	0.00
+784.02	0.00	0.00	43.54	0.00	0.00	2.07	0.00
+817.74	6.52	0.00	33.72	0.65	0.00	10.99	0.00
+849.38	6.67	0.00	31.64	0.67	0.00	20.87	0.00
+873.92	5.81	0.00	24.54	0.58	0.00	15.31	0.00
+909.84	6.00	0.00	35.92	0.60	0.00	21.21	0.00
+949.14	0.92	0.00	39.30	0.09	0.00	13.60	0.00
+984.71	3.84	0.00	35.57	0.38	0.00	8.47	0.00
1+014.70	5.23	0.00	29.99	0.52	0.00	13.60	0.00
1+052.60	6.04	0.00	37.90	0.60	0.00	21.36	0.00
1+079.54	5.53	0.00	26.94	0.55	0.00	15.58	0.00
1+108.51	4.50	0.00	28.97	0.45	0.00	14.53	0.00
1+139.19	4.09	0.00	30.68	0.41	0.00	13.18	0.00
1+176.07	0.93	0.00	36.88	0.09	0.00	9.26	0.00
1+203.28	2.45	0.00	27.21	0.25	0.00	4.60	0.00
1+237.98	4.48	0.00	34.70	0.45	0.00	12.02	0.00
1+261.41	3.72	0.00	23.43	0.37	0.00	9.61	0.00
1+297.51	3.53	0.00	36.10	0.35	0.00	13.09	0.00
1+327.41	5.29	0.00	29.90	0.53	0.00	13.19	0.00
1+353.44	6.00	0.00	26.03	0.60	0.00	14.69	0.00
1+390.21	0.00	0.00	36.77	0.00	0.00	11.03	0.00
1+417.81	5.74	0.00	27.60	0.57	0.00	7.92	0.00
1+448.39	6.22	0.00	30.58	0.62	0.00	18.29	0.00
1+478.14	6.27	0.00	29.75	0.63	0.00	18.58	0.00
1+514.97	4.67	0.00	36.83	0.47	0.00	20.15	0.00
1+548.84	6.22	0.00	33.87	0.62	0.00	18.44	0.00
1+578.44	5.78	0.00	29.60	0.58	0.00	17.76	0.00
1+608.05	5.61	0.00	29.61	0.56	0.00	16.86	0.00
1+626.50	1.17	0.00	18.45	0.12	0.00	6.25	0.00
1+663.43	1.14	0.00	36.93	0.11	0.00	4.27	0.00
1+680.42	5.64	0.00	16.99	0.56	0.00	5.76	0.00
1+720.65	6.08	0.00	40.23	0.61	0.00	23.57	0.00
1+758.20	5.82	0.00	37.55	0.58	0.00	22.34	0.00
1+789.20	5.39	0.00	31.00	0.54	0.00	17.38	0.00
1+811.69	5.92	0.00	22.49	0.59	0.00	12.72	0.00
1+833.89	4.48	0.00	22.20	0.45	0.00	11.54	0.00
1+863.20	6.62	0.00	29.31	0.66	0.00	16.27	0.00
1+903.22	5.91	0.00	40.02	0.59	0.00	25.07	0.00
1+938.42	3.57	0.00	35.20	0.36	0.00	16.68	0.00
1+968.25	2.26	0.00	29.83	0.23	0.00	8.70	0.00
1+997.81	3.00	0.00	29.56	0.30	0.00	7.77	0.00
2+031.66	2.70	0.00	33.85	0.27	0.00	9.65	0.00
2+067.85	3.93	0.00	36.19	0.39	0.00	12.00	0.00
2+097.51	5.32	0.00	29.66	0.53	0.00	13.72	0.00
2+135.57	3.90	0.00	38.06	0.39	0.00	17.55	0.00
2+168.40	4.15	0.00	32.83	0.42	0.00	13.21	0.00
2+203.32	4.45	0.00	34.92	0.45	0.00	15.02	0.00
2+236.53	4.31	0.00	33.21	0.43	0.00	14.55	0.00
2+265.33	3.08	0.00	28.80	0.31	0.00	10.64	0.00
2+294.34	2.69	0.00	29.01	0.27	0.00	8.37	0.00
2+328.49	1.91	0.00	34.15	0.19	0.00	7.85	0.00
2+358.34	2.42	0.00	29.85	0.24	0.00	6.46	0.00
2+388.71	2.39	0.00	30.37	0.24	0.00	7.30	0.00
2+419.05	2.83	0.00	30.34	0.28	0.00	7.92	0.00
2+450.47	2.96	0.00	31.42	0.30	0.00	9.10	0.00
2+478.34	2.15	0.00	27.87	0.22	0.00	7.12	0.00
2+509.37	2.20	0.00	31.03	0.22	0.00	6.75	0.00
2+537.31	2.14	0.00	27.94	0.21	0.00	6.06	0.00
2+570.07	1.88	0.00	32.76	0.19	0.00	6.58	0.00
2+599.22	1.92	0.00	29.15	0.19	0.00	5.54	0.00
2+629.74	2.23	0.00	30.52	0.22	0.00	6.33	0.00
2+660.44	2.48	0.00	30.70	0.25	0.00	7.23	0.00
2+690.08	2.41	0.00	29.64	0.24	0.00	7.25	0.00
2+720.12	2.15	0.00	30.04	0.22	0.00	6.85	0.00
2+751.28	2.23	0.00	31.16	0.22	0.00	6.82	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
2+812.19	2.25	0.00	60.91	0.23	0.00	13.64	0.00
2+841.97	2.18	0.00	29.78	0.22	0.00	6.60	0.00
2+871.80	2.16	0.00	29.83	0.22	0.00	6.47	0.00
2+902.16	2.27	0.00	30.36	0.23	0.00	6.72	0.00
2+934.86	2.77	0.00	32.70	0.28	0.00	8.24	0.00
2+966.36	3.10	0.00	31.50	0.31	0.00	9.25	0.00
2+993.87	4.42	0.00	27.51	0.44	0.00	10.34	0.00
3+023.96	3.39	0.00	30.09	0.34	0.00	11.75	0.00
3+054.24	2.53	0.00	30.28	0.25	0.00	8.96	0.00
3+083.98	2.19	0.00	29.74	0.22	0.00	7.02	0.00
3+115.18	2.19	0.00	31.20	0.22	0.00	6.83	0.00
3+151.52	3.13	0.00	36.34	0.31	0.00	9.67	0.00
3+181.03	2.32	0.00	29.51	0.23	0.00	8.04	0.00
3+211.27	3.08	0.00	30.24	0.31	0.00	8.16	0.00
3+247.92	2.40	0.00	36.65	0.24	0.00	10.04	0.00
3+272.14	2.83	0.00	24.22	0.28	0.00	6.33	0.00
3+309.68	2.84	0.00	37.54	0.28	0.00	10.64	0.00
3+339.05	2.18	0.00	29.37	0.22	0.00	7.37	0.00
3+368.18	2.33	0.00	29.13	0.23	0.00	6.57	0.00
3+395.73	2.72	0.00	27.55	0.27	0.00	6.96	0.00
3+427.87	2.67	0.00	32.14	0.27	0.00	8.66	0.00
3+458.41	2.84	0.00	30.54	0.28	0.00	8.41	0.00
3+488.07	3.56	0.00	29.66	0.36	0.00	9.49	0.00
3+519.46	3.71	0.00	31.39	0.37	0.00	11.41	0.00
3+549.96	2.83	0.00	30.50	0.28	0.00	9.97	0.00
3+582.56	2.80	0.00	32.60	0.28	0.00	9.18	0.00
3+609.63	4.28	0.00	27.07	0.43	0.00	9.58	0.00
3+639.22	1.96	0.00	29.59	0.20	0.00	9.23	0.00
3+670.11	2.61	0.00	30.89	0.26	0.00	7.06	0.00
3+709.55	2.70	0.00	39.44	0.27	0.00	10.47	0.00
3+740.05	2.13	0.00	30.50	0.21	0.00	7.37	0.00
3+770.13	1.90	0.00	30.08	0.19	0.00	6.06	0.00
3+795.30	1.78	0.00	25.17	0.18	0.00	4.63	0.00
3+825.68	2.28	0.43	30.38	0.23	0.04	6.17	0.65
3+866.33	2.32	0.00	40.65	0.23	0.00	9.35	0.87
3+892.39	2.79	0.00	26.06	0.28	0.00	6.66	0.00
3+917.48	2.75	0.00	25.09	0.28	0.00	6.95	0.00
3+947.08	2.57	0.00	29.60	0.26	0.00	7.87	0.00
3+983.27	2.45	0.00	36.19	0.25	0.00	9.08	0.00
4+013.55	2.23	0.00	30.28	0.22	0.00	7.09	0.00
4+044.89	2.23	0.00	31.34	0.22	0.00	6.99	0.00
4+073.64	2.53	0.00	28.75	0.25	0.00	6.84	0.00
4+103.69	2.34	0.00	30.05	0.23	0.00	7.32	0.00
4+133.71	2.32	0.00	30.02	0.23	0.00	6.99	0.00
4+177.63	0.00	0.00	43.92	0.00	0.00	5.09	0.00
4+205.99	1.91	0.00	28.36	0.19	0.00	2.71	0.00
4+235.08	1.77	0.00	29.09	0.18	0.00	5.35	0.00
4+264.60	1.79	0.00	29.52	0.18	0.00	5.25	0.00
4+295.90	0.89	0.00	31.30	0.09	0.00	4.19	0.00
4+328.50	0.00	0.00	32.60	0.00	0.00	1.45	0.00
4+367.45	1.10	0.00	38.95	0.11	0.00	2.14	0.00
4+405.77	1.22	0.00	38.32	0.12	0.00	4.45	0.00
4+429.73	0.43	0.00	23.96	0.04	0.00	1.98	0.00
4+450.42	1.46	0.00	20.69	0.15	0.00	1.96	0.00
4+482.05	1.29	0.00	31.63	0.13	0.00	4.35	0.00
4+510.23	1.04	0.00	28.18	0.10	0.00	3.28	0.00
4+538.27	1.26	0.00	28.04	0.13	0.00	3.22	0.00
4+570.79	2.08	0.00	32.52	0.21	0.00	5.43	0.00
4+600.83	2.01	0.00	30.04	0.20	0.00	6.14	0.00
4+635.05	1.21	0.00	34.22	0.12	0.00	5.51	0.00
4+661.53	1.52	0.00	26.48	0.15	0.00	3.61	0.00
4+697.77	1.20	0.00	36.24	0.12	0.00	4.93	0.00
4+729.08	1.11	0.00	31.31	0.11	0.00	3.62	0.00
4+758.91	0.00	0.00	29.83	0.00	0.00	1.66	0.00
4+795.14	1.41	0.00	36.23	0.14	0.00	2.55	0.00
4+826.61	1.24	0.00	31.47	0.12	0.00	4.17	0.00
4+884.92	0.00	0.00	58.31	0.00	0.00	3.62	0.00
4+924.49	0.00	0.00	39.57	0.00	0.00	0.00	0.00
4+949.83	1.06	0.00	25.34	0.11	0.00	1.34	0.00
4+984.67	1.25	0.00	34.84	0.13	0.00	4.02	0.00
5+011.96	2.34	0.00	27.29	0.23	0.00	4.90	0.00
5+037.39	1.32	0.00	25.43	0.13	0.00	4.65	0.00
5+074.49	2.67	0.00	37.10	0.27	0.00	7.40	0.00
5+099.89	3.20	0.00	25.40	0.32	0.00	7.45	0.00
5+127.04	3.14	0.00	27.15	0.31	0.00	8.61	0.00
5+153.56	2.32	0.00	26.52	0.23	0.00	7.24	0.00
5+180.54	2.79	0.00	26.98	0.28	0.00	6.89	0.00
5+206.95	2.83	0.00	26.41	0.28	0.00	7.42	0.00
5+232.78	3.12	0.00	25.83	0.31	0.00	7.68	0.00
5+259.57	2.56	0.00	26.79	0.26	0.00	7.61	0.00
5+283.48	4.44	0.00	23.91	0.44	0.00	8.37	0.00
5+313.98	1.94	0.00	30.50	0.19	0.00	9.73	0.00
5+346.61	2.51	0.00	32.63	0.25	0.00	7.26	0.00
5+364.51	2.25	0.00	17.90	0.23	0.00	4.26	0.00
5+391.41	2.24	0.00	26.90	0.22	0.00	6.04	0.00
5+419.48	2.59	0.00	28.07	0.26	0.00	6.78	0.00
5+445.20	2.68	0.00	25.72	0.27	0.00	6.78	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zal. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
5+470.96	3.11	0.00	25.76	0.31	0.00	7.46	0.00
5+498.79	3.15	0.00	27.83	0.32	0.00	8.71	0.00
5+524.69	3.37	0.00	25.90	0.34	0.00	8.44	0.00
5+550.46	3.74	0.00	25.77	0.37	0.00	9.16	0.00
5+570.74	3.05	0.00	20.28	0.31	0.00	6.89	0.00
5+588.46	3.58	0.00	17.72	0.36	0.00	5.87	0.00
5+604.70	2.62	0.00	16.24	0.26	0.00	5.03	0.00
5+621.70	3.35	0.00	17.00	0.34	0.00	5.07	0.00
5+645.64	2.83	0.00	23.94	0.28	0.00	7.40	0.00
5+672.71	2.78	0.00	27.07	0.28	0.00	7.59	0.00
5+691.10	2.10	0.00	18.39	0.21	0.00	4.49	0.00
5+706.35	2.42	0.00	15.25	0.24	0.00	3.45	0.00
5+719.53	2.60	0.00	13.18	0.26	0.00	3.31	0.00
5+742.06	2.40	0.00	22.53	0.24	0.00	5.63	0.00
5+768.39	3.61	0.00	26.33	0.36	0.00	7.91	0.00
5+795.56	1.10	0.00	27.17	0.11	0.00	6.40	0.00
5+816.86	2.66	0.00	21.30	0.27	0.00	4.00	0.00
5+845.71	2.98	0.00	28.85	0.30	0.00	8.14	0.00
5+873.86	1.73	0.00	28.15	0.17	0.00	6.63	0.00
5+897.01	3.15	0.00	23.15	0.32	0.00	5.65	0.00
5+927.01	6.17	0.00	30.00	0.62	0.00	13.98	0.00
5+955.32	2.81	0.00	28.31	0.28	0.00	12.71	0.00
5+981.15	2.77	0.00	25.83	0.28	0.00	7.21	0.00
6+011.57	2.98	0.00	30.42	0.30	0.00	8.75	0.00
6+039.58	3.13	0.00	28.01	0.31	0.00	8.56	0.00
6+067.52	4.20	0.00	27.94	0.42	0.00	10.24	0.00
6+095.59	5.35	0.00	28.07	0.54	0.00	13.40	0.00
6+127.89	2.78	0.00	32.30	0.28	0.00	13.13	0.00
6+158.68	2.90	0.00	30.79	0.29	0.00	8.74	0.00
6+190.23	2.59	0.00	31.55	0.26	0.00	8.66	0.00
6+214.90	4.52	0.00	24.67	0.45	0.00	8.77	0.00
6+246.57	5.74	0.00	31.67	0.57	0.00	16.25	0.00
6+280.11	3.29	0.00	33.54	0.33	0.00	15.14	0.00
6+298.68	0.89	0.00	18.57	0.09	0.00	3.88	0.00
6+314.18	3.30	0.00	15.50	0.33	0.00	3.25	0.00
6+344.28	3.13	0.00	30.10	0.31	0.00	9.68	0.00
6+376.97	3.00	0.00	32.69	0.30	0.00	10.02	0.00
6+414.78	5.23	0.00	37.81	0.52	0.00	15.56	0.00
6+441.03	0.00	0.00	26.25	0.00	0.00	6.86	0.00
6+459.11	3.98	0.00	18.08	0.40	0.00	3.60	0.00
6+487.38	3.13	0.00	28.27	0.31	0.00	10.05	0.00
6+516.04	3.74	0.00	28.66	0.37	0.00	9.84	0.00
6+545.94	3.53	0.00	29.90	0.35	0.00	10.87	0.00
6+574.38	3.66	0.00	28.44	0.37	0.00	10.22	0.00
6+601.69	3.27	0.00	27.31	0.33	0.00	9.46	0.00
6+634.02	3.93	0.00	32.33	0.39	0.00	11.64	0.00
6+665.13	3.69	0.00	31.11	0.37	0.00	11.85	0.00
6+698.83	2.74	0.00	33.70	0.27	0.00	10.83	0.00
6+725.43	2.94	0.00	26.60	0.29	0.00	7.55	0.00
6+755.17	3.60	0.00	29.74	0.36	0.00	9.72	0.00
6+782.77	1.81	0.00	27.60	0.18	0.00	7.47	0.00
6+800.13	3.79	0.00	17.36	0.38	0.00	4.86	0.00
6+827.11	4.94	0.00	26.98	0.49	0.00	11.78	0.00
6+855.32	5.07	0.00	28.21	0.51	0.00	14.12	0.00
6+883.11	5.91	0.00	27.79	0.59	0.00	15.26	0.00
6+912.39	4.29	0.00	29.28	0.43	0.00	14.93	0.00
6+941.13	3.64	0.00	28.74	0.36	0.00	11.40	0.00
6+968.73	3.04	0.00	27.60	0.30	0.00	9.22	0.00
7+002.47	3.18	0.00	33.74	0.32	0.00	10.49	0.00
7+050.71	4.26	0.00	48.24	0.43	0.00	17.95	0.00
7+076.53	3.87	0.00	25.82	0.39	0.00	10.50	0.00
7+128.13	3.90	0.00	51.60	0.39	0.00	20.05	0.00
7+156.96	3.02	0.00	28.83	0.30	0.00	9.98	0.00
7+186.42	2.93	0.00	29.46	0.29	0.00	8.76	0.00
7+215.26	2.63	0.00	28.84	0.26	0.00	8.02	0.00
7+243.72	3.46	0.00	28.46	0.35	0.00	8.67	0.00
7+274.59	4.26	0.00	30.87	0.43	0.00	11.92	0.00
7+304.92	3.97	0.00	30.33	0.40	0.00	12.48	0.00
7+335.71	1.47	0.00	30.79	0.15	0.00	8.37	0.00
7+364.27	2.96	0.00	28.56	0.30	0.00	6.33	0.00
7+393.80	2.30	0.00	29.53	0.23	0.00	7.77	0.00
7+423.67	1.04	0.00	29.87	0.10	0.00	4.99	0.00
7+449.99	3.11	0.00	26.32	0.31	0.00	5.46	0.00
7+475.02	3.18	0.00	25.03	0.32	0.00	7.87	0.00
7+504.80	2.57	0.00	29.78	0.26	0.00	8.56	0.00
7+535.98	2.85	0.00	31.18	0.29	0.00	8.45	0.00
7+564.41	3.07	0.00	28.43	0.31	0.00	8.42	0.00
7+598.89	3.31	0.00	34.48	0.33	0.00	11.00	0.00
7+623.28	3.26	0.00	24.39	0.33	0.00	8.01	0.00
7+657.73	2.81	0.00	34.45	0.28	0.00	10.46	0.00
7+685.67	2.80	0.00	27.94	0.28	0.00	7.84	0.00
7+717.28	2.29	0.00	31.61	0.23	0.00	8.04	0.00
7+762.10	1.05	0.00	44.82	0.11	0.00	7.48	0.00
7+810.35	1.20	0.00	48.25	0.12	0.00	5.43	0.00
7+839.85	1.10	0.00	29.50	0.11	0.00	3.39	0.00
7+867.29	1.08	0.00	27.44	0.11	0.00	2.99	0.00
7+923.31	0.50	0.00	56.02	0.05	0.00	4.43	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
7+955.20	0.93	0.00	31.89	0.09	0.00	2.28	0.00
7+980.04	1.21	0.00	24.84	0.12	0.00	2.66	0.00
7+996.61	1.42	0.00	16.57	0.14	0.00	2.18	0.00
8+020.89	1.01	0.00	24.28	0.10	0.00	2.95	0.00
8+057.36	1.30	0.00	36.47	0.13	0.00	4.21	0.00
8+079.79	2.24	0.00	22.43	0.22	0.00	3.97	0.00
8+104.95	2.42	0.00	25.16	0.24	0.00	5.86	0.00
8+135.27	2.65	0.00	30.32	0.27	0.00	7.69	0.00
8+164.79	2.49	0.00	29.52	0.25	0.00	7.59	0.00
8+198.84	1.15	0.00	34.05	0.12	0.00	6.20	0.00
8+218.86	2.65	0.00	20.02	0.27	0.00	3.80	0.00
8+248.20	2.63	0.00	29.34	0.26	0.00	7.75	0.00
8+278.54	2.84	0.00	30.34	0.28	0.00	8.30	0.00
8+307.27	2.86	0.00	28.73	0.29	0.00	8.19	0.00
8+346.44	2.61	0.00	39.17	0.26	0.00	10.71	0.00
8+411.78	2.73	0.00	65.34	0.27	0.00	17.45	0.00
8+439.30	2.60	0.00	27.52	0.26	0.00	7.33	0.00
8+469.16	2.79	0.00	29.86	0.28	0.00	8.05	0.00
8+498.30	2.78	0.00	29.14	0.28	0.00	8.12	0.00
8+529.97	3.10	0.00	31.67	0.31	0.00	9.31	0.00
8+561.77	2.59	0.00	31.80	0.26	0.00	9.05	0.00
8+597.78	2.64	0.00	36.01	0.26	0.00	9.42	0.00
8+628.62	2.63	0.00	30.84	0.26	0.00	8.13	0.00
8+670.48	2.73	0.00	41.86	0.27	0.00	11.22	0.00
8+699.57	2.60	0.00	29.09	0.26	0.00	7.75	0.00
8+731.33	2.52	0.00	31.76	0.25	0.00	8.13	0.00
8+757.82	2.67	0.00	26.49	0.27	0.00	6.87	0.00
8+786.83	2.60	0.00	29.01	0.26	0.00	7.64	0.00
8+816.11	3.25	0.00	29.28	0.33	0.00	8.56	0.00
8+845.47	2.18	0.00	29.36	0.22	0.00	7.97	0.00
8+872.82	2.77	0.00	27.35	0.28	0.00	6.77	0.00
8+901.79	4.18	0.00	28.97	0.42	0.00	10.07	0.00
8+932.44	3.69	0.00	30.65	0.37	0.00	12.06	0.00
8+963.91	2.80	0.00	31.47	0.28	0.00	10.21	0.00
8+994.13	2.30	0.00	30.22	0.23	0.00	7.71	0.00
9+025.56	2.51	0.00	31.43	0.25	0.00	7.56	0.00
9+056.26	2.87	0.00	30.70	0.29	0.00	8.26	0.00
9+084.20	3.76	0.00	27.94	0.38	0.00	9.26	0.00
9+116.50	4.37	0.00	32.30	0.44	0.00	13.13	0.00
9+148.14	3.05	0.00	31.64	0.31	0.00	11.74	0.00
9+181.13	2.86	0.00	32.99	0.29	0.00	9.75	0.00
9+217.84	2.60	0.00	36.71	0.26	0.00	10.02	0.00
9+247.59	2.36	0.00	29.75	0.24	0.00	7.38	0.00
9+278.15	2.68	0.00	30.56	0.27	0.00	7.70	0.00
9+300.58	2.80	0.00	22.43	0.28	0.00	6.15	0.00
9+332.57	2.61	0.00	31.99	0.26	0.00	8.65	0.00
9+362.54	2.51	0.00	29.97	0.25	0.00	7.67	0.00
9+393.75	2.59	0.00	31.21	0.26	0.00	7.96	0.00
9+423.85	1.65	0.00	30.10	0.17	0.00	6.38	0.00
9+441.36	3.02	0.00	17.51	0.30	0.00	4.09	0.00
9+468.71	3.21	0.00	27.35	0.32	0.00	8.52	0.00
9+485.25	2.74	0.00	16.54	0.27	0.00	4.92	0.00
9+523.93	1.98	0.00	38.68	0.20	0.00	9.13	0.00
9+548.82	2.45	0.00	24.89	0.25	0.00	5.51	0.00
9+574.81	1.01	0.00	25.99	0.10	0.00	4.50	0.00
9+614.51	0.00	0.00	39.70	0.00	0.00	2.00	0.00
9+652.82	2.01	0.00	38.31	0.20	0.00	3.85	0.00
9+678.05	1.06	0.00	25.23	0.11	0.00	3.87	0.00
9+704.96	1.56	0.00	26.91	0.16	0.00	3.53	0.00
9+730.89	4.69	0.00	25.93	0.47	0.00	8.10	0.00
9+754.64	1.61	0.00	23.75	0.16	0.00	7.48	0.00
9+774.84	1.50	0.00	20.20	0.15	0.00	3.14	0.00
9+801.75	0.00	0.00	26.91	0.00	0.00	2.02	0.00
9+830.03	0.00	0.00	28.28	0.00	0.00	0.00	0.00
9+850.44	1.21	0.00	20.41	0.12	0.00	1.23	0.00
9+881.82	3.17	0.00	31.38	0.32	0.00	6.87	0.00
9+911.85	2.86	0.00	30.03	0.29	0.00	9.05	0.00
9+946.07	2.24	0.00	34.22	0.22	0.00	8.73	0.00
9+982.16	2.09	0.00	36.09	0.21	0.00	7.81	0.00
10+026.03	0.00	0.00	43.87	0.00	0.00	4.58	0.00
10+048.43	2.91	0.00	22.40	0.29	0.00	3.26	0.00
10+077.63	1.55	0.00	29.20	0.16	0.00	6.51	0.00
10+112.12	2.64	0.00	34.49	0.26	0.00	7.23	0.00
10+144.29	2.67	0.00	32.17	0.27	0.00	8.54	0.00
10+179.85	2.62	0.00	35.56	0.26	0.00	9.41	0.00
10+211.14	2.74	0.00	31.29	0.27	0.00	8.39	0.00
10+243.17	1.94	0.00	32.03	0.19	0.00	7.50	0.00
10+270.89	2.29	0.00	27.72	0.23	0.00	5.86	0.00
10+302.03	2.39	0.00	31.14	0.24	0.00	7.29	0.00
10+334.05	2.38	0.00	32.02	0.24	0.00	7.64	0.00
10+362.91	2.73	0.00	28.86	0.27	0.00	7.37	0.00
10+419.54	2.44	0.00	56.63	0.24	0.00	14.64	0.00
10+448.10	2.36	0.00	28.56	0.24	0.00	6.85	0.00
10+476.21	2.64	0.00	28.11	0.26	0.00	7.03	0.00
10+503.43	0.94	0.00	27.22	0.09	0.00	4.87	0.00
10+533.88	5.11	0.00	30.45	0.51	0.00	9.21	0.00
10+559.67	7.19	0.00	25.79	0.72	0.00	15.86	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
10+586.30	6.03	0.00	26.63	0.60	0.00	17.60	0.00
10+613.36	5.20	0.00	27.06	0.52	0.00	15.19	0.00
10+638.17	7.20	0.00	24.81	0.72	0.00	15.38	0.00
10+665.11	8.20	0.00	26.94	0.82	0.00	20.74	0.00
10+691.68	3.18	0.00	26.57	0.32	0.00	15.12	0.00
10+717.70	3.60	0.00	26.02	0.36	0.00	8.82	0.00
10+743.91	4.51	0.00	26.21	0.45	0.00	10.63	0.00
10+770.46	1.28	0.00	26.55	0.13	0.00	7.69	0.00
10+799.21	2.85	0.00	28.75	0.29	0.00	5.94	0.00
10+825.44	3.53	0.00	26.23	0.35	0.00	8.37	0.00
10+855.64	2.38	0.00	30.20	0.24	0.00	8.92	0.00
10+880.79	3.69	0.00	25.15	0.37	0.00	7.63	0.00
10+908.26	3.92	0.00	27.47	0.39	0.00	10.45	0.00
10+935.55	2.95	0.00	27.29	0.30	0.00	9.37	0.00
10+963.69	2.21	0.00	28.14	0.22	0.00	7.26	0.00
10+990.40	3.12	0.00	26.71	0.31	0.00	7.12	0.00
11+015.36	4.12	0.00	24.96	0.41	0.00	9.04	0.00
11+039.79	4.00	0.00	24.43	0.40	0.00	9.92	0.00
11+067.60	3.52	0.00	27.81	0.35	0.00	10.46	0.00
11+093.76	2.38	0.00	26.16	0.24	0.00	7.72	0.00
11+119.60	3.11	0.00	25.84	0.31	0.00	7.09	0.00
11+146.53	3.34	0.00	26.93	0.33	0.00	8.68	0.00
11+171.23	2.54	0.00	24.70	0.25	0.00	7.26	0.00
11+200.55	5.23	0.00	29.32	0.52	0.00	11.39	0.00
11+225.76	6.19	0.00	25.21	0.62	0.00	14.39	0.00
11+250.88	3.32	0.00	25.12	0.33	0.00	11.94	0.00
11+270.58	1.98	0.00	19.70	0.20	0.00	5.22	0.00
11+294.97	2.56	0.00	24.39	0.26	0.00	5.54	0.00
11+320.61	2.66	0.00	25.64	0.27	0.00	6.69	0.00
11+346.43	3.75	0.00	25.82	0.38	0.00	8.28	0.00
11+376.88	3.42	0.00	30.45	0.34	0.00	10.92	0.00
11+403.99	3.24	0.00	27.11	0.32	0.00	9.03	0.00
11+430.44	2.79	0.00	26.45	0.28	0.00	7.97	0.00
11+457.42	2.94	0.00	26.98	0.29	0.00	7.73	0.00
11+487.95	1.74	0.00	30.53	0.17	0.00	7.14	0.00
11+514.26	3.65	0.00	26.31	0.37	0.00	7.09	0.00
11+541.02	2.32	0.00	26.76	0.23	0.00	7.99	0.00
11+567.72	2.23	0.00	26.70	0.22	0.00	6.07	0.00
11+594.82	2.58	0.00	27.10	0.26	0.00	6.52	0.00
11+621.40	2.84	0.00	26.58	0.28	0.00	7.20	0.00
11+647.00	2.80	0.00	25.60	0.28	0.00	7.22	0.00
11+673.33	2.79	0.00	26.33	0.28	0.00	7.36	0.00
11+699.04	2.47	0.00	25.71	0.25	0.00	6.76	0.00
11+725.42	2.25	0.00	26.38	0.23	0.00	6.23	0.00
11+752.03	1.84	0.00	26.61	0.18	0.00	5.44	0.00
11+777.89	2.44	0.00	25.86	0.24	0.00	5.53	0.00
11+805.16	2.53	0.00	27.27	0.25	0.00	6.78	0.00
11+833.69	2.06	0.00	28.53	0.21	0.00	6.55	0.00
11+860.35	2.35	0.00	26.66	0.24	0.00	5.88	0.00
11+886.35	2.02	0.00	26.00	0.20	0.00	5.68	0.00
11+912.01	2.62	0.00	25.66	0.26	0.00	5.95	0.00
11+936.91	2.39	0.00	24.90	0.24	0.00	6.24	0.00
11+963.36	2.99	0.00	26.45	0.30	0.00	7.12	0.00
11+988.53	2.57	0.00	25.17	0.26	0.00	7.00	0.00
12+015.07	2.64	0.00	26.54	0.26	0.00	6.91	0.00
12+041.14	2.42	0.00	26.07	0.24	0.00	6.60	0.00
12+066.55	2.78	0.00	25.41	0.28	0.00	6.61	0.00
12+092.84	2.82	0.00	26.29	0.28	0.00	7.36	0.00
12+122.40	2.65	0.00	29.56	0.27	0.00	8.08	0.00
12+151.93	2.06	0.00	29.53	0.21	0.00	6.95	0.00
12+180.13	2.64	0.00	28.20	0.26	0.00	6.63	0.00
12+208.69	2.32	0.00	28.56	0.23	0.00	7.08	0.00
12+236.04	2.16	0.00	27.35	0.22	0.00	6.13	0.00
12+263.61	2.21	0.00	27.57	0.22	0.00	6.02	0.00
12+281.87	2.30	0.00	18.26	0.23	0.00	4.12	0.00
12+310.24	2.39	0.00	28.37	0.24	0.00	6.65	0.00
12+338.83	2.65	0.00	28.59	0.27	0.00	7.20	0.00
12+366.63	2.78	0.00	27.80	0.28	0.00	7.55	0.00
12+395.08	2.35	0.00	28.45	0.24	0.00	7.30	0.00
12+419.73	2.25	0.00	24.65	0.23	0.00	5.67	0.00
12+447.59	2.25	0.00	27.86	0.23	0.00	6.27	0.00
12+474.96	2.61	0.00	27.37	0.26	0.00	6.65	0.00
12+503.50	2.19	0.00	28.54	0.22	0.00	6.85	0.00
12+529.80	2.06	0.00	26.30	0.21	0.00	5.59	0.00
12+558.75	2.80	0.00	28.95	0.28	0.00	7.03	0.00
12+586.70	2.96	0.00	27.95	0.30	0.00	8.05	0.00
12+613.59	2.90	0.00	26.89	0.29	0.00	7.88	0.00
12+640.28	2.89	0.00	26.69	0.29	0.00	7.73	0.00
12+668.10	1.12	0.00	27.82	0.11	0.00	5.58	0.00
12+692.54	2.52	0.00	24.44	0.25	0.00	4.45	0.00
12+709.17	2.20	0.00	16.63	0.22	0.00	3.92	0.00
12+729.36	1.93	0.00	20.19	0.19	0.00	4.17	0.00
12+756.77	2.55	0.00	27.41	0.26	0.00	6.14	0.00
12+783.50	1.80	0.00	26.73	0.18	0.00	5.81	0.00
12+809.92	2.04	0.00	26.42	0.20	0.00	5.07	0.00
12+846.11	2.01	0.00	36.19	0.20	0.00	7.33	0.00
12+863.39	2.08	0.00	17.28	0.21	0.00	3.53	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zal. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
12+890.15	2.23	0.00	26.76	0.22	0.00	5.77	0.00
12+945.85	0.00	0.00	55.70	0.00	0.00	6.21	0.00
12+974.29	2.81	0.00	28.44	0.28	0.00	4.00	0.00
13+001.80	2.31	0.00	27.51	0.23	0.00	7.04	0.00
13+029.45	2.38	0.00	27.65	0.24	0.00	6.48	0.00
13+060.20	2.86	0.00	30.75	0.29	0.00	8.06	0.00
13+089.44	2.59	0.00	29.24	0.26	0.00	7.97	0.00
13+113.12	2.60	0.00	23.68	0.26	0.00	6.14	0.00
13+141.01	2.57	0.00	27.89	0.26	0.00	7.21	0.00
13+172.03	2.70	0.00	31.02	0.27	0.00	8.17	0.00
13+200.43	2.44	0.00	28.40	0.24	0.00	7.30	0.00
13+232.35	2.26	0.00	31.92	0.23	0.00	7.50	0.00
13+260.97	2.46	0.00	28.62	0.25	0.00	6.75	0.00
13+290.36	2.73	0.00	29.39	0.27	0.00	7.63	0.00
13+319.91	2.94	0.00	29.55	0.29	0.00	8.38	0.00
13+347.81	2.55	0.00	27.90	0.26	0.00	7.66	0.00
13+375.62	2.91	0.00	27.81	0.29	0.00	7.59	0.00
13+403.48	2.60	0.00	27.86	0.26	0.00	7.68	0.00
13+430.93	2.80	0.00	27.45	0.28	0.00	7.41	0.00
13+458.50	2.52	0.00	27.57	0.25	0.00	7.33	0.00
13+485.96	2.82	0.00	27.46	0.28	0.00	7.33	0.00
13+513.54	2.84	0.00	27.58	0.28	0.00	7.81	0.00
13+541.20	2.34	0.00	27.66	0.23	0.00	7.16	0.00
13+569.09	2.45	0.00	27.89	0.25	0.00	6.68	0.00
13+595.60	3.04	0.00	26.51	0.30	0.00	7.28	0.00
13+623.01	2.34	0.00	27.41	0.23	0.00	7.37	0.00
13+649.85	1.21	0.00	26.84	0.12	0.00	4.76	0.00
13+677.29	3.14	0.00	27.44	0.31	0.00	5.97	0.00
13+704.09	0.91	0.00	26.80	0.09	0.00	5.43	0.00
13+730.83	2.51	0.00	26.74	0.25	0.00	4.57	0.00
13+758.25	4.23	0.00	27.42	0.42	0.00	9.24	0.00
13+783.97	4.06	0.00	25.72	0.41	0.00	10.66	0.00
13+809.02	3.52	0.00	25.05	0.35	0.00	9.49	0.00
13+834.36	3.57	0.00	25.34	0.36	0.00	8.98	0.00
13+859.90	0.99	0.00	25.54	0.10	0.00	5.82	0.00
13+884.37	1.85	0.00	24.47	0.19	0.00	3.47	0.00
13+910.57	1.91	0.00	26.20	0.19	0.00	4.93	0.00
13+934.92	2.02	0.00	24.35	0.20	0.00	4.78	0.00
13+965.00	1.41	0.00	30.08	0.14	0.00	5.16	0.00
13+987.12	1.69	0.00	22.12	0.17	0.00	3.43	0.00
13+999.62	1.91	0.00	12.50	0.19	0.00	2.25	0.00
14+035.73	1.68	0.00	36.11	0.17	0.00	6.48	0.00
14+059.69	0.50	0.00	23.96	0.05	0.00	2.61	0.00
14+112.81	1.79	0.00	53.12	0.18	0.00	6.08	0.00
14+126.09	0.80	0.00	13.28	0.08	0.00	1.72	0.00
14+146.20	2.13	0.00	20.11	0.21	0.00	2.95	0.00
14+183.67	2.29	0.00	37.47	0.23	0.00	8.28	0.00
14+205.66	0.87	0.00	21.99	0.09	0.00	3.47	0.00
14+230.09	0.00	0.00	24.43	0.00	0.00	1.06	0.00
14+257.37	0.00	0.00	27.28	0.00	0.00	0.00	0.00
14+275.82	2.80	0.00	18.45	0.28	0.00	2.58	0.00
14+296.38	1.96	0.00	20.56	0.20	0.00	4.89	0.00
14+327.62	2.23	0.00	31.24	0.22	0.00	6.54	0.00
14+351.87	2.13	0.00	24.25	0.21	0.00	5.29	0.00
14+380.42	5.12	0.00	28.55	0.51	0.00	10.35	0.00
14+407.94	6.49	0.00	27.52	0.65	0.00	15.98	0.00
14+433.19	2.26	0.00	25.25	0.23	0.00	11.05	0.00
14+464.23	1.53	0.00	31.04	0.15	0.00	5.88	0.00
14+482.54	3.99	0.00	18.31	0.40	0.00	5.05	0.00
14+508.32	3.08	0.00	25.78	0.31	0.00	9.11	0.00
14+533.26	2.49	0.00	24.94	0.25	0.00	6.95	0.00
14+560.89	1.10	0.00	27.63	0.11	0.00	4.96	0.00
14+589.07	2.23	0.00	28.18	0.22	0.00	4.69	0.00
14+616.18	3.63	0.00	27.11	0.36	0.00	7.94	0.00
14+636.52	3.58	0.00	20.34	0.36	0.00	7.33	0.00
14+653.65	3.95	0.00	17.13	0.40	0.00	6.45	0.00
14+670.39	3.48	0.00	16.74	0.35	0.00	6.22	0.00
14+695.30	3.46	0.00	24.91	0.35	0.00	8.64	0.00
14+749.61	3.77	0.00	54.31	0.38	0.00	19.63	0.00
14+789.94	2.54	0.00	40.33	0.25	0.00	12.72	0.00
14+817.94	2.83	0.00	28.00	0.28	0.00	7.52	0.00
14+860.60	1.86	0.00	42.66	0.19	0.00	10.00	0.00
14+905.77	3.35	0.00	45.17	0.34	0.00	11.77	0.00
14+931.29	3.41	0.00	25.52	0.34	0.00	8.63	0.00
14+957.06	3.00	0.00	25.77	0.30	0.00	8.26	0.00
14+977.46	6.43	0.00	20.40	0.64	0.00	9.62	0.00
15+000.55	4.54	0.00	23.09	0.45	0.00	12.66	0.00
15+022.76	5.09	0.00	22.21	0.51	0.00	10.69	0.00
15+053.93	2.98	0.00	31.17	0.30	0.00	12.58	0.00
15+083.57	3.10	0.00	29.64	0.31	0.00	9.01	0.00
15+111.29	3.09	0.00	27.72	0.31	0.00	8.58	0.00
15+136.48	3.44	0.00	25.19	0.34	0.00	8.22	0.00
15+161.67	3.00	0.00	25.19	0.30	0.00	8.11	0.00
15+189.74	2.92	0.00	28.07	0.29	0.00	8.31	0.00
15+216.29	3.08	0.00	26.55	0.31	0.00	7.97	0.00
15+242.73	2.65	0.00	26.44	0.27	0.00	7.58	0.00
15+269.73	2.86	0.00	27.00	0.29	0.00	7.44	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
15+296.94	3.12	0.00	27.21	0.31	0.00	8.14	0.00
15+323.14	2.74	0.00	26.20	0.27	0.00	7.68	0.00
15+349.99	2.26	0.00	26.85	0.23	0.00	6.71	0.00
15+382.13	1.15	0.00	32.14	0.12	0.00	5.48	0.00
15+424.32	2.84	0.00	42.19	0.28	0.00	8.42	0.00
15+450.47	2.40	0.00	26.15	0.24	0.00	6.85	0.00
15+481.29	0.49	0.00	30.82	0.05	0.00	4.45	0.00
15+512.43	0.54	0.00	31.14	0.05	0.00	1.60	0.00
15+532.13	2.05	0.00	19.70	0.21	0.00	2.55	0.00
15+559.82	2.57	0.00	27.69	0.26	0.00	6.40	0.00
15+589.81	0.86	0.00	29.99	0.09	0.00	5.14	0.00
15+639.57	0.42	0.00	49.76	0.04	0.00	3.18	0.00
15+663.75	1.29	0.00	24.18	0.13	0.00	2.07	0.00
15+702.27	1.04	0.00	38.52	0.10	0.00	4.49	0.00
15+745.92	0.88	0.00	43.65	0.09	0.00	4.19	0.00
15+785.90	1.37	0.00	39.98	0.14	0.00	4.49	0.00
15+814.30	1.32	0.00	28.40	0.13	0.00	3.82	0.00
15+839.51	1.00	0.00	25.21	0.10	0.00	2.92	0.00
15+855.51	0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.80	0.00
15+883.02	0.89	0.00	27.51	0.09	0.00	1.22	0.00
15+906.55	1.01	0.00	23.53	0.10	0.00	2.24	0.00
15+924.00	0.91	0.00	17.45	0.09	0.00	1.68	0.00
15+947.57	2.25	0.00	23.57	0.23	0.00	3.72	0.00
15+995.47	2.10	0.00	47.90	0.21	0.00	10.42	0.00
16+038.12	2.11	0.00	42.65	0.21	0.00	8.98	0.00
16+073.10	3.15	0.00	34.98	0.32	0.00	9.20	0.00
16+097.14	5.17	0.00	24.04	0.52	0.00	10.00	0.00
16+122.28	5.08	0.00	25.14	0.51	0.00	12.88	0.00
16+140.90	5.81	0.00	18.62	0.58	0.00	10.14	0.00
16+160.59	2.46	0.00	19.69	0.25	0.00	8.14	0.00
16+181.69	2.36	0.00	21.10	0.24	0.00	5.09	0.00
16+208.10	2.69	0.00	26.41	0.27	0.00	6.67	0.00
16+234.76	2.17	0.00	26.66	0.22	0.00	6.48	0.00
16+260.20	2.26	0.00	25.44	0.23	0.00	5.63	0.00
16+299.27	1.51	0.00	39.07	0.15	0.00	7.36	0.00
16+325.54	2.26	0.00	26.27	0.23	0.00	4.95	0.00
16+351.90	2.37	0.00	26.36	0.24	0.00	6.10	0.00
16+376.99	2.57	0.00	25.09	0.26	0.00	6.20	0.00
16+402.03	2.95	0.00	25.04	0.30	0.00	6.91	0.00
16+427.98	2.16	0.00	25.95	0.22	0.00	6.63	0.00
16+453.11	2.08	0.00	25.13	0.21	0.00	5.33	0.00
16+477.08	2.14	0.00	23.97	0.21	0.00	5.06	0.00
16+504.23	3.68	0.00	27.15	0.37	0.00	7.90	0.00
16+527.26	6.64	0.00	23.03	0.66	0.00	11.88	0.00
16+556.01	2.38	0.00	28.75	0.24	0.00	12.97	0.00
16+581.35	4.63	0.00	25.34	0.46	0.00	8.88	0.00
16+605.84	4.93	0.00	24.49	0.49	0.00	11.71	0.00
16+641.93	4.45	0.00	36.09	0.45	0.00	16.93	0.00
16+680.69	2.09	0.00	38.76	0.21	0.00	12.67	0.00
16+711.07	1.12	0.00	30.38	0.11	0.00	4.88	0.00
16+743.55	2.90	0.00	32.48	0.29	0.00	6.53	0.00
16+775.22	2.19	0.00	31.67	0.22	0.00	8.06	0.00
16+806.75	2.48	0.00	31.53	0.25	0.00	7.36	0.00
16+837.75	3.32	0.00	31.00	0.33	0.00	8.99	0.00
16+870.63	3.51	0.00	32.88	0.35	0.00	11.23	0.00
16+903.50	2.38	0.00	32.87	0.24	0.00	9.68	0.00
16+934.44	3.37	0.00	30.94	0.34	0.00	8.90	0.00
16+976.31	2.82	0.00	41.87	0.28	0.00	12.96	0.00
17+007.62	3.54	0.00	31.31	0.35	0.00	9.96	0.00
17+036.52	2.38	0.00	28.90	0.24	0.00	8.55	0.00
17+060.82	2.73	0.00	24.30	0.27	0.00	6.21	0.00
17+093.41	2.52	0.00	32.59	0.25	0.00	8.55	0.00
17+127.60	2.36	0.00	34.19	0.24	0.00	8.34	0.00
17+161.62	2.67	0.00	34.02	0.27	0.00	8.56	0.00
17+201.42	1.27	0.00	39.80	0.13	0.00	7.84	0.00
17+236.33	3.30	0.00	34.91	0.33	0.00	7.98	0.00
17+266.06	2.64	0.00	29.73	0.26	0.00	8.83	0.00
17+298.78	2.40	0.00	32.72	0.24	0.00	8.25	0.00
17+332.63	1.96	0.00	33.85	0.20	0.00	7.38	0.00
17+362.08	2.94	0.00	29.45	0.29	0.00	7.22	0.00
17+398.51	2.97	0.00	36.43	0.30	0.00	10.77	0.00
17+429.52	2.14	0.00	31.01	0.21	0.00	7.92	0.00
17+461.22	0.91	0.00	31.70	0.09	0.00	4.83	0.00
17+526.40	3.42	0.00	65.18	0.34	0.00	14.11	0.00
17+556.82	3.18	0.00	30.42	0.32	0.00	10.04	0.00
17+581.56	2.67	0.00	24.74	0.27	0.00	7.24	0.00
17+611.52	2.04	0.00	29.96	0.20	0.00	7.06	0.00
17+641.69	2.87	0.00	30.17	0.29	0.00	7.41	0.00
17+673.14	2.90	0.00	31.45	0.29	0.00	9.07	0.00
17+701.93	3.35	0.00	28.79	0.34	0.00	9.00	0.00
17+736.59	1.04	0.00	34.66	0.10	0.00	7.61	0.00
17+765.04	2.35	0.00	28.45	0.24	0.00	4.82	0.00
17+825.64	3.79	0.00	60.60	0.38	0.00	18.60	0.00
17+855.44	2.93	0.00	29.80	0.29	0.00	10.01	0.00
17+886.21	2.23	0.00	30.77	0.22	0.00	7.94	0.00
17+917.92	2.33	0.00	31.71	0.23	0.00	7.23	0.00
17+947.33	2.45	0.00	29.41	0.25	0.00	7.03	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zal. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
17+981.33	2.11	0.00	34.00	0.21	0.00	7.75	0.00
18+019.14	2.86	0.00	37.81	0.29	0.00	9.40	0.00
18+052.38	2.28	0.94	33.24	0.23	0.09	8.54	1.56
18+080.72	2.79	0.91	28.34	0.28	0.09	7.18	2.62
18+112.74	2.69	0.00	32.02	0.27	0.00	8.77	1.46
18+143.05	2.50	0.00	30.31	0.25	0.00	7.87	0.00
18+173.06	2.48	0.00	30.01	0.25	0.00	7.47	0.00
18+203.85	2.40	0.00	30.79	0.24	0.00	7.51	0.00
18+233.94	2.31	0.00	30.09	0.23	0.00	7.09	0.00
18+267.75	3.01	0.00	33.81	0.30	0.00	8.99	0.00
18+299.84	2.36	0.00	32.09	0.24	0.00	8.62	0.00
18+329.19	2.78	0.00	29.35	0.28	0.00	7.54	0.00
18+371.21	2.51	0.00	42.02	0.25	0.00	11.11	0.00
18+400.64	2.53	0.00	29.43	0.25	0.00	7.42	0.00
18+431.00	2.30	0.00	30.36	0.23	0.00	7.33	0.00
18+466.65	2.63	0.00	35.65	0.26	0.00	8.79	0.00
18+498.60	2.72	0.00	31.95	0.27	0.00	8.55	0.00
18+525.76	3.59	0.00	27.16	0.36	0.00	8.57	0.00
18+556.88	2.55	0.00	31.12	0.26	0.00	9.55	0.00
18+587.86	2.90	0.00	30.98	0.29	0.00	8.44	0.00
18+617.75	2.60	0.00	29.89	0.26	0.00	8.22	0.00
18+649.55	3.00	0.00	31.80	0.30	0.00	8.90	0.00
18+681.07	3.15	0.00	31.52	0.32	0.00	9.69	0.00
18+710.06	2.65	0.00	28.99	0.27	0.00	8.41	0.00
18+768.40	2.24	0.00	58.34	0.22	0.00	14.26	0.00
18+802.28	3.26	0.00	33.88	0.33	0.00	9.32	0.00
18+836.10	3.25	0.00	33.82	0.33	0.00	11.01	0.00
18+860.50	3.12	0.00	24.40	0.31	0.00	7.77	0.00
18+888.39	2.26	0.00	27.89	0.23	0.00	7.50	0.00
18+916.98	1.08	0.00	28.59	0.11	0.00	4.77	0.00
18+951.66	7.39	0.00	34.68	0.74	0.00	14.69	0.00
18+980.85	4.08	0.00	29.19	0.41	0.00	16.74	0.00
19+011.92	3.29	0.00	31.07	0.33	0.00	11.45	0.00
19+043.71	2.87	0.00	31.79	0.29	0.00	9.79	0.00
19+077.59	2.25	0.00	33.88	0.23	0.00	8.67	0.00
19+110.08	2.27	0.00	32.49	0.23	0.00	7.34	0.00
19+141.50	2.33	0.00	31.42	0.23	0.00	7.23	0.00
19+169.78	0.96	0.00	28.28	0.10	0.00	4.65	0.00
19+207.40	1.33	0.00	37.62	0.13	0.00	4.31	0.00
19+255.99	2.56	0.00	48.59	0.26	0.00	9.45	0.00
19+287.54	3.47	0.00	31.55	0.35	0.00	9.51	0.00
19+320.15	3.12	0.00	32.61	0.31	0.00	10.74	0.00
19+349.08	3.34	0.00	28.93	0.33	0.00	9.34	0.00
19+383.38	0.92	0.00	34.30	0.09	0.00	7.31	0.00
19+417.37	1.84	0.00	33.99	0.18	0.00	4.69	0.00
19+439.36	2.36	0.00	21.99	0.24	0.00	4.62	0.00
19+464.22	4.30	0.00	24.86	0.43	0.00	8.28	0.00
19+493.20	2.82	0.00	28.98	0.28	0.00	10.32	0.00
19+529.84	2.84	0.00	36.64	0.28	0.00	10.37	0.00
19+563.30	2.38	1.37	33.46	0.24	0.14	8.73	2.29
19+587.97	3.24	0.93	24.67	0.32	0.09	6.93	2.84
19+619.47	2.69	0.16	31.50	0.27	0.02	9.34	1.72
19+649.08	1.67	1.29	29.61	0.17	0.13	6.45	2.15
19+678.77	3.56	0.00	29.69	0.36	0.00	7.76	1.92
19+709.04	3.94	0.00	30.27	0.39	0.00	11.35	0.00
19+738.55	2.48	0.00	29.51	0.25	0.00	9.47	0.00
19+772.96	2.65	0.00	34.41	0.27	0.00	8.83	0.00
19+792.76	3.22	0.00	19.80	0.32	0.00	5.81	0.00
19+836.10	2.51	0.00	43.34	0.25	0.00	12.42	0.00
19+865.36	2.42	0.00	29.26	0.24	0.00	7.21	0.00
19+905.30	0.85	0.00	39.94	0.09	0.00	6.53	0.00
19+939.79	7.30	0.00	34.49	0.73	0.00	14.05	0.00
19+974.77	4.63	0.00	34.98	0.46	0.00	20.87	0.00
20+010.33	4.85	0.00	35.56	0.49	0.00	16.86	0.00
20+038.67	6.34	0.00	28.34	0.63	0.00	15.86	0.00
20+069.23	5.00	0.00	30.56	0.50	0.00	17.33	0.00
20+099.28	4.34	0.00	30.05	0.43	0.00	14.03	0.00
20+130.01	3.38	0.00	30.73	0.34	0.00	11.86	0.00
20+166.71	2.52	0.00	36.70	0.25	0.00	10.83	0.00
20+191.23	2.75	0.00	24.52	0.28	0.00	6.46	0.00
20+230.49	0.00	0.00	39.26	0.00	0.00	5.40	0.00
20+267.70	1.45	0.00	37.21	0.15	0.00	2.70	0.00
20+298.31	3.30	0.00	30.61	0.33	0.00	7.27	0.00
20+328.33	2.01	0.00	30.02	0.20	0.00	7.97	0.00
20+364.20	3.59	0.00	35.87	0.36	0.00	10.04	0.00
20+395.81	3.17	0.00	31.61	0.32	0.00	10.68	0.00
20+432.12	1.71	0.00	36.31	0.17	0.00	8.86	0.00
20+467.49	3.69	0.00	35.37	0.37	0.00	9.55	0.00
20+496.96	5.14	0.00	29.47	0.51	0.00	13.01	0.00
20+533.20	2.78	0.00	36.24	0.28	0.00	14.35	0.00
20+562.12	2.92	0.00	28.92	0.29	0.00	8.24	0.00
20+596.70	2.69	0.00	34.58	0.27	0.00	9.70	0.00
20+624.18	2.94	0.00	27.48	0.29	0.00	7.74	0.00
20+663.82	1.17	0.00	39.64	0.12	0.00	8.15	0.00
20+686.09	4.94	0.00	22.27	0.49	0.00	6.80	0.00
20+715.83	4.62	0.00	29.74	0.46	0.00	14.22	0.00
20+747.49	3.61	0.00	31.66	0.36	0.00	13.03	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
20+770.65	2.43	0.00	23.16	0.24	0.00	6.99	0.00
20+788.20	1.19	0.00	17.55	0.12	0.00	3.18	0.00
20+820.39	1.25	0.00	32.19	0.13	0.00	3.93	0.00
20+846.06	2.35	0.00	25.67	0.24	0.00	4.62	0.00
20+876.10	2.05	0.00	30.04	0.21	0.00	6.61	0.00
20+896.77	2.72	0.00	20.67	0.27	0.00	4.93	0.00
20+927.00	2.85	0.00	30.23	0.29	0.00	8.42	0.00
20+957.25	3.05	0.00	30.25	0.31	0.00	8.92	0.00
20+980.44	1.08	0.00	23.19	0.11	0.00	4.79	0.00
21+000.29	1.14	0.00	19.85	0.11	0.00	2.20	0.00
21+034.87	2.40	0.00	34.58	0.24	0.00	6.12	0.00
21+063.82	1.51	0.00	28.95	0.15	0.00	5.66	0.00
21+097.95	1.06	0.00	34.13	0.11	0.00	4.39	0.00
21+140.16	0.98	0.00	42.21	0.10	0.00	4.31	0.00
21+169.98	1.13	0.00	29.82	0.11	0.00	3.15	0.00
21+191.64	0.78	0.00	21.66	0.08	0.00	2.07	0.00
21+225.85	0.33	0.00	34.21	0.03	0.00	1.90	0.00
21+254.39	0.67	0.00	28.54	0.07	0.00	1.43	0.00
21+284.15	1.01	0.00	29.76	0.10	0.00	2.50	0.00
21+315.50	0.93	0.00	31.35	0.09	0.00	3.04	0.00
21+337.70	0.00	0.00	22.20	0.00	0.00	1.03	0.00
21+365.08	1.05	0.00	27.38	0.11	0.00	1.44	0.00
21+387.54	0.45	0.00	22.46	0.05	0.00	1.68	0.00
21+415.02	0.87	0.00	27.48	0.09	0.00	1.81	0.00
21+446.45	0.59	0.00	31.43	0.06	0.00	2.29	0.00
21+474.33	0.41	0.00	27.88	0.04	0.00	1.39	0.00
21+507.46	2.05	0.00	33.13	0.21	0.00	4.07	0.00
21+528.65	2.33	0.00	21.19	0.23	0.00	4.64	0.00
21+561.65	0.87	0.00	33.00	0.09	0.00	5.28	0.00
21+596.65	1.21	0.00	35.00	0.12	0.00	3.64	0.00
21+632.24	4.28	0.00	35.59	0.43	0.00	9.77	0.00
21+661.85	3.40	0.00	29.61	0.34	0.00	11.37	0.00
21+692.47	3.32	0.00	30.62	0.33	0.00	10.29	0.00
21+719.74	1.81	0.00	27.27	0.18	0.00	6.99	0.00
21+760.72	2.74	0.00	40.98	0.27	0.00	9.32	0.00
21+791.67	3.68	0.00	30.95	0.37	0.00	9.93	0.00
21+820.90	2.38	0.00	29.23	0.24	0.00	8.86	0.00
21+851.29	2.61	0.00	30.39	0.26	0.00	7.58	0.00
21+876.70	3.06	0.00	25.41	0.31	0.00	7.20	0.00
21+906.69	3.15	0.00	29.99	0.32	0.00	9.31	0.00
21+935.98	3.84	0.00	29.29	0.38	0.00	10.24	0.00
21+966.35	1.79	0.00	30.37	0.18	0.00	8.55	0.00
21+997.22	3.29	0.00	30.87	0.33	0.00	7.84	0.00
22+038.26	2.54	0.00	41.04	0.25	0.00	11.96	0.00
22+067.91	3.34	0.00	29.65	0.33	0.00	8.72	0.00
22+093.28	1.99	0.00	25.37	0.20	0.00	6.76	0.00
22+127.60	2.95	0.00	34.32	0.30	0.00	8.48	0.00
22+163.70	2.85	0.00	36.10	0.29	0.00	10.47	0.00
22+193.97	4.21	0.00	30.27	0.42	0.00	10.69	0.00
22+224.22	5.62	0.00	30.25	0.56	0.00	14.87	0.00
22+259.83	3.08	0.00	35.61	0.31	0.00	15.49	0.00
22+291.10	2.36	0.00	31.27	0.24	0.00	8.51	0.00
22+321.77	2.49	0.00	30.67	0.25	0.00	7.44	0.00
22+354.06	1.97	0.00	32.29	0.20	0.00	7.20	0.00
22+383.88	2.19	0.00	29.82	0.22	0.00	6.20	0.00
22+413.73	3.02	0.00	29.85	0.30	0.00	7.78	0.00
22+444.49	3.62	0.00	30.76	0.36	0.00	10.21	0.00
22+475.93	2.85	0.00	31.44	0.29	0.00	10.17	0.00
22+507.24	1.61	0.00	31.31	0.16	0.00	6.98	0.00
22+540.46	2.43	0.00	33.22	0.24	0.00	6.71	0.00
22+580.24	3.04	0.00	39.78	0.30	0.00	10.88	0.00
22+638.60	3.00	0.00	58.36	0.30	0.00	17.62	0.00
22+670.31	2.88	0.00	31.71	0.29	0.00	9.32	0.00
22+704.11	2.67	0.00	33.80	0.27	0.00	9.38	0.00
22+734.36	2.73	0.00	30.25	0.27	0.00	8.17	0.00
22+764.49	2.22	0.00	30.13	0.22	0.00	7.46	0.00
22+795.38	2.46	0.00	30.89	0.25	0.00	7.23	0.00
22+834.04	1.85	0.00	38.66	0.19	0.00	8.33	0.00
22+854.28	2.20	0.00	20.24	0.22	0.00	4.10	0.00
22+882.25	2.42	0.00	27.97	0.24	0.00	6.46	0.00
22+915.65	0.00	0.00	33.40	0.00	0.00	4.04	0.00
22+946.83	2.74	0.00	31.18	0.27	0.00	4.27	0.00
22+985.17	1.66	1.97	38.34	0.17	0.20	8.43	3.78
23+015.60	2.95	0.21	30.43	0.30	0.02	7.01	3.32
23+066.59	1.91	0.00	50.99	0.19	0.00	12.39	0.54
23+093.86	2.81	0.00	27.27	0.28	0.00	6.44	0.00
23+122.98	3.54	0.00	29.12	0.35	0.00	9.25	0.00
23+153.01	4.38	0.00	30.03	0.44	0.00	11.89	0.00
23+175.87	6.39	0.00	22.86	0.64	0.00	12.31	0.00
23+206.49	4.73	0.00	30.62	0.47	0.00	17.02	0.00
23+232.45	2.32	0.00	25.96	0.23	0.00	9.15	0.00
23+271.74	1.14	0.00	39.29	0.11	0.00	6.80	0.00
23+305.18	2.47	0.00	33.44	0.25	0.00	6.04	0.00
23+325.64	2.02	0.00	20.46	0.20	0.00	4.59	0.00
23+359.30	2.75	0.00	33.66	0.28	0.00	8.03	0.00
23+401.99	3.72	0.00	42.69	0.37	0.00	13.81	0.00
23+440.84	2.38	0.00	38.85	0.24	0.00	11.85	0.00

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość (m ³)	
	Nasypu	Wykopu		Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu
23+465.52	2.89	0.00	24.68	0.29	0.00	6.50	0.00
23+492.87	1.03	0.00	27.35	0.10	0.00	5.36	0.00
23+553.92	1.86	0.00	61.05	0.19	0.00	8.82	0.00
23+584.05	1.96	0.00	30.13	0.20	0.00	5.75	0.00
23+614.44	5.24	0.00	30.39	0.52	0.00	10.94	0.00
23+648.89	1.73	0.00	34.45	0.17	0.00	12.01	0.00
23+688.24	1.52	0.00	39.35	0.15	0.00	6.39	0.00
23+718.03	1.82	1.07	29.79	0.18	0.11	4.97	1.59
23+747.04	1.27	0.00	29.01	0.13	0.00	4.48	1.55
23+775.56	0.38	0.00	28.52	0.04	0.00	2.35	0.00
23+798.25	0.58	0.00	22.69	0.06	0.00	1.09	0.00
23+815.78	0.00	0.00	17.53	0.00	0.00	0.51	0.00
23+840.90	5.95	0.00	25.12	0.60	0.00	7.47	0.00
23+889.12	0.00	0.00	48.22	0.00	0.00	14.35	0.00
23+925.38	0.63	0.00	36.26	0.06	0.00	1.14	0.00
23+941.50	0.46	0.00	16.12	0.05	0.00	0.88	0.00
23+958.93	0.57	0.00	17.43	0.06	0.00	0.90	0.00
23+989.58	3.13	0.40	30.65	0.31	0.04	5.67	0.61
24+026.14	0.00	0.00	36.56	0.00	0.00	5.72	0.73
24+056.12	0.66	0.00	29.98	0.07	0.00	0.99	0.00
24+085.55	0.43	0.00	29.43	0.04	0.00	1.60	0.00
24+112.46	0.68	0.00	26.91	0.07	0.00	1.49	0.00
24+148.68	0.00	0.00	36.22	0.00	0.00	1.23	0.00
24+215.90	1.47	0.00	67.22	0.15	0.00	4.94	0.00
24+237.52	1.70	0.00	21.62	0.17	0.00	3.43	0.00
24+264.59	1.42	0.00	27.07	0.14	0.00	4.22	0.00
24+288.54	2.28	0.00	23.95	0.23	0.00	4.43	0.00
24+313.61	1.86	0.00	25.07	0.19	0.00	5.19	0.00
24+344.81	3.63	0.00	31.20	0.36	0.00	8.56	0.00
24+374.53	3.30	0.00	29.72	0.33	0.00	10.30	0.00
24+400.04	2.93	0.00	25.51	0.29	0.00	7.95	0.00
24+427.44	3.26	0.00	27.40	0.33	0.00	8.48	0.00
24+458.17	2.26	0.00	30.73	0.23	0.00	8.48	0.00
24+483.33	3.68	0.00	25.16	0.37	0.00	7.47	0.00
24+510.72	3.88	0.00	27.39	0.39	0.00	10.35	0.00
24+534.12	0.90	0.00	23.40	0.09	0.00	5.59	0.00
24+559.36	2.80	0.00	25.24	0.28	0.00	4.67	0.00
24+591.64	3.42	0.00	32.28	0.34	0.00	10.04	0.00
24+617.31	2.86	0.00	25.67	0.29	0.00	8.06	0.00
24+641.89	2.20	0.00	24.58	0.22	0.00	6.22	0.00
24+668.22	2.06	0.00	26.33	0.21	0.00	5.61	0.00
24+703.45	2.55	0.00	35.23	0.26	0.00	8.12	0.00
24+724.93	1.98	0.00	21.48	0.20	0.00	4.87	0.00
24+759.52	2.39	0.00	34.59	0.24	0.00	7.56	0.00
24+798.08	2.68	0.00	38.56	0.27	0.00	9.77	0.00
24+832.34	2.65	0.00	34.26	0.27	0.00	9.13	0.00
24+868.15	2.42	0.00	35.81	0.24	0.00	9.08	0.00
24+909.66	2.24	0.00	41.51	0.22	0.00	9.67	0.00
24+944.93	2.88	0.00	35.27	0.29	0.00	9.03	0.00
24+982.28	3.19	0.00	37.35	0.32	0.00	11.34	0.00
25+017.31	2.99	0.00	35.03	0.30	0.00	10.82	0.00
25+053.87	2.99	0.00	36.56	0.30	0.00	10.93	0.00
25+090.86	3.08	0.00	36.99	0.31	0.00	11.23	0.00
25+130.48	3.40	0.00	39.62	0.34	0.00	12.84	0.00
25+164.62	2.82	0.00	34.14	0.28	0.00	10.62	0.00
25+194.40	3.32	0.00	29.78	0.33	0.00	9.14	0.00
25+238.11	3.86	0.00	43.71	0.39	0.00	15.69	0.00
25+275.79	2.54	0.00	37.68	0.25	0.00	12.06	0.00
25+318.03	2.15	0.00	42.24	0.22	0.00	9.91	0.00
25+342.45	2.51	0.00	24.42	0.25	0.00	5.69	0.00
25+367.27	1.92	0.00	24.82	0.19	0.00	5.50	0.00
25+392.80	2.80	0.00	25.53	0.28	0.00	6.03	0.00
25+417.29	2.88	0.00	24.49	0.29	0.00	6.96	0.00
25+446.51	3.08	0.00	29.22	0.31	0.00	8.71	0.00
25+475.10	3.00	0.00	28.59	0.30	0.00	8.69	0.00
25+500.63	4.89	0.00	25.53	0.49	0.00	10.07	0.00
25+527.29	3.01	0.00	26.66	0.30	0.00	10.53	0.00
25+554.91	2.55	0.00	27.62	0.26	0.00	7.68	0.00
25+582.98	2.65	0.00	28.07	0.27	0.00	7.30	0.00
25+609.98	3.53	0.00	27.00	0.35	0.00	8.34	0.00
25+636.05	3.50	0.00	26.07	0.35	0.00	9.16	0.00
25+662.14	4.19	0.00	26.09	0.42	0.00	10.03	0.00
25+685.93	5.81	0.00	23.79	0.58	0.00	11.90	0.00
25+716.54	4.72	0.00	30.61	0.47	0.00	16.12	0.00
25+745.59	2.38	0.00	29.05	0.24	0.00	10.31	0.00
25+772.57	3.07	0.00	26.98	0.31	0.00	7.35	0.00
25+798.67	2.73	0.00	26.10	0.27	0.00	7.57	0.00
25+824.70	2.82	0.00	26.03	0.28	0.00	7.22	0.00
25+866.21	4.20	0.00	41.51	0.42	0.00	14.57	0.00
25+900.10	5.89	0.00	33.89	0.57	0.00	16.76	0.00
25+927.15	3.36	0.00	27.05	0.34	0.00	12.24	0.00
25+959.48	3.08	0.00	32.33	0.31	0.00	10.41	0.00
25+987.48	3.25	0.00	28.00	0.33	0.00	8.86	0.00
26+018.19	2.70	0.00	30.71	0.27	0.00	9.14	0.00
26+048.12	1.12	0.00	29.93	0.11	0.00	5.72	0.00
SUMA:				236	1	7050	30

Pikietaż	H Szerokość (m)	H Śr. szer. (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
+017.21	3.67				
+043.98	9.57	6.62	26.77	177.20	70.88
+080.17	13.15	11.36	36.19	411.10	164.44
+114.35	13.51	13.33	34.18	455.60	182.24
+154.89	16.90	15.21	40.54	616.60	246.64
+171.54	15.40	16.15	16.65	268.90	107.56
+203.72	10.09	12.75	32.18	410.30	164.12
+237.81	11.93	11.01	34.09	375.30	150.12
+287.87	11.40	11.67	50.06	584.20	233.68
+336.74	4.62	8.01	48.87	391.40	156.56
+367.32	4.97	4.80	30.58	146.80	58.72
+388.25	5.89	5.43	20.93	113.60	45.44
+423.25	6.76	6.33	35.00	221.60	88.64
+457.66	7.72	7.24	34.41	249.10	99.64
+489.80	2.90	5.31	32.14	170.70	68.28
+519.48	3.31	3.11	29.68	92.30	36.92
+546.89	7.48	5.40	27.41	148.00	59.20
+576.64	8.30	7.89	29.75	234.70	93.88
+611.41	8.83	8.57	34.77	298.00	119.20
+635.70	8.62	8.73	24.29	212.10	84.84
+662.56	7.65	8.14	26.86	218.60	87.44
+705.49	8.26	7.96	42.93	341.70	136.68
+740.48	8.17	8.22	34.99	287.60	115.04
+784.02	10.84	9.51	43.54	414.10	165.64
+817.74	8.65	9.75	33.72	328.80	131.52
+849.38	8.88	8.77	31.64	277.50	111.00
+873.92	7.15	8.02	24.54	196.80	78.72
+909.84	8.58	7.87	35.92	282.70	113.08
+949.14	5.53	7.06	39.30	277.50	111.00
+984.71	6.06	5.80	35.57	206.30	82.52
1+014.70	7.12	6.59	29.99	197.60	79.04
1+052.60	9.31	8.22	37.90	311.50	124.60
1+079.54	8.24	8.78	28.94	236.50	94.60
1+108.51	6.66	7.45	28.97	215.80	86.32
1+139.19	6.17	6.42	30.68	197.00	78.80
1+176.07	6.69	6.43	36.88	237.10	94.84
1+203.28	8.96	7.83	27.21	213.10	85.24
1+237.98	6.91	7.94	34.70	275.50	110.20
1+261.41	6.29	6.60	23.43	154.60	61.84
1+297.51	5.96	6.13	36.10	221.30	88.52
1+327.41	7.61	6.79	29.90	203.00	81.20
1+353.44	9.34	8.48	26.03	220.70	88.28
1+390.21	14.93	12.14	36.77	446.40	178.56
1+417.81	8.21	11.57	27.60	319.30	127.72
1+448.39	8.43	8.32	30.58	254.40	101.76
1+478.14	8.44	8.44	29.75	251.10	100.44
1+514.97	13.03	10.74	36.83	395.60	158.24
1+548.84	8.32	10.68	33.87	361.70	144.68
1+578.44	7.81	8.07	29.60	238.90	95.56
1+608.05	7.70	7.76	29.61	229.80	91.92
1+626.50	10.08	8.89	18.45	164.00	65.60
1+663.43	10.11	10.10	36.93	373.00	149.20
1+680.42	7.98	9.05	16.99	153.80	61.52
1+720.65	8.19	8.09	40.23	325.50	130.20
1+758.20	8.00	8.10	37.55	304.20	121.68
1+789.20	7.53	7.77	31.00	240.90	96.36
1+811.69	8.42	7.98	22.49	179.50	71.80
1+833.89	15.22	11.82	22.20	262.40	104.96
1+863.20	9.27	12.25	29.31	359.00	143.60
1+903.22	13.34	11.31	40.02	452.60	181.04
1+938.42	4.18	8.76	35.20	308.40	123.36
1+968.25	3.51	3.85	29.83	114.80	45.92
1+997.81	3.66	3.59	29.56	106.10	42.44
2+031.66	3.16	3.41	33.85	115.40	46.16
2+067.85	4.74	3.95	36.19	143.00	57.20
2+097.51	6.42	5.58	29.66	165.50	66.20
2+135.57	4.37	5.40	38.06	205.50	82.20
2+168.40	5.28	4.83	32.83	158.60	63.44
2+203.32	5.25	5.27	34.92	184.00	73.60
2+236.53	5.04	5.15	33.21	171.00	68.40
2+265.33	3.68	4.36	28.80	125.60	50.24
2+294.34	3.26	3.47	29.01	100.70	40.28
2+328.49	2.80	3.03	34.15	103.50	41.40
2+358.34	3.27	3.04	29.85	90.70	36.28
2+388.71	2.60	2.94	30.37	89.30	35.72
2+419.05	3.45	3.03	30.34	91.90	36.76
2+450.47	3.32	3.39	31.42	106.50	42.60
2+478.34	2.99	3.16	27.87	88.10	35.24
2+509.37	2.84	2.92	31.03	90.60	36.24
2+537.31	2.79	2.82	27.94	78.80	31.52
2+570.07	3.01	2.90	32.76	95.00	38.00
2+599.22	2.67	2.84	29.15	82.80	33.12
2+629.74	3.11	2.89	30.52	88.20	35.28
2+660.44	3.14	3.13	30.70	96.10	38.44
2+690.08	3.14	3.14	29.64	93.10	37.24
2+720.12	3.19	3.17	30.04	95.20	38.08
2+751.28	3.32	3.26	31.16	101.60	40.64
2+812.19	3.22	3.27	60.91	199.20	79.68
2+841.97	3.01	3.12	29.78	92.90	37.16
2+871.80	2.66	2.84	29.83	84.70	33.88

PKietaz	H ¹ Szerokość (m)	H ¹ Sr. szerz (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
2+902.16	2.77	2.72	30.36	82.60	33.04
2+934.86	3.87	3.32	32.70	108.60	43.44
2+966.36	3.85	3.86	31.50	121.60	48.64
2+993.87	5.05	4.45	27.51	122.40	48.96
3+023.96	4.02	4.54	30.09	136.60	54.64
3+054.24	3.19	3.61	30.28	109.30	43.72
3+083.98	3.05	3.12	29.74	92.80	37.12
3+115.18	3.11	3.08	31.20	96.10	38.44
3+151.52	3.87	3.49	36.34	126.80	50.72
3+181.03	2.53	3.20	29.51	94.40	37.76
3+211.27	3.90	3.22	30.24	97.40	38.96
3+247.92	2.78	3.34	36.65	122.40	48.96
3+272.14	3.60	3.19	24.22	77.30	30.92
3+309.68	3.52	3.56	37.54	133.60	53.44
3+339.05	3.05	3.29	29.37	96.60	38.64
3+368.18	3.08	3.07	29.13	89.40	35.76
3+395.73	3.41	3.25	27.55	89.50	35.80
3+427.87	3.25	3.33	32.14	107.00	42.80
3+458.41	3.53	3.39	30.54	103.50	41.40
3+488.07	4.25	3.89	29.66	115.40	46.16
3+519.46	4.62	4.44	31.39	139.40	55.76
3+549.96	3.61	4.12	30.50	125.70	50.28
3+582.56	3.36	3.49	32.60	113.80	45.52
3+609.63	5.37	4.37	27.07	118.30	47.32
3+639.22	2.68	4.03	29.59	119.20	47.68
3+670.11	3.36	3.02	30.89	93.30	37.32
3+709.55	3.21	3.29	39.44	129.80	51.92
3+740.05	3.05	3.13	30.50	95.50	38.20
3+770.13	3.07	3.06	30.08	92.00	36.80
3+795.30	2.70	2.89	25.17	72.70	29.08
3+825.68	3.49	3.10	30.38	94.20	37.68
3+866.33	3.09	3.29	40.65	133.70	53.48
3+892.39	3.55	3.32	26.06	86.50	34.60
3+917.48	3.29	3.42	25.09	85.80	34.32
3+947.08	3.21	3.25	29.60	96.20	38.48
3+983.27	2.75	2.98	36.19	107.80	43.12
4+013.55	1.74	2.25	30.28	68.10	27.24
4+044.89	1.60	1.67	31.34	52.30	20.92
4+073.64	2.17	1.89	28.75	54.30	21.72
4+103.69	2.53	2.35	30.05	70.60	28.24
4+133.71	4.13	3.33	30.02	100.00	40.00
4+177.63	0.00	2.07	43.92	90.90	36.36
4+205.99	1.90	0.95	28.36	26.90	10.76
4+235.08	2.33	2.12	29.09	61.70	24.68
4+264.60	2.29	2.31	29.52	68.20	27.28
4+295.90	2.35	2.32	31.30	72.60	29.04
4+328.50	0.00	1.18	32.60	38.50	15.40
4+367.45	3.96	1.98	38.95	77.10	30.84
4+405.77	4.28	4.12	38.32	157.90	63.16
4+429.73	5.01	4.65	23.96	111.40	44.56
4+450.42	5.50	5.26	20.69	108.80	43.52
4+482.05	2.51	4.01	31.63	126.80	50.72
4+510.23	2.84	2.68	28.18	75.50	30.20
4+538.27	2.99	2.92	28.04	81.90	32.76
4+570.79	3.29	3.14	32.52	102.10	40.84
4+600.83	3.43	3.36	30.04	100.90	40.36
4+635.05	2.72	3.08	34.22	105.40	42.16
4+661.53	3.22	2.97	26.48	78.60	31.44
4+697.77	2.76	2.99	36.24	108.40	43.36
4+729.08	2.57	2.67	31.31	83.60	33.44
4+758.91	4.74	3.66	29.83	109.20	43.68
4+795.14	2.49	3.62	36.23	131.20	52.48
4+826.61	2.81	2.65	31.47	83.40	33.36
4+884.92	6.90	4.86	58.31	283.40	113.36
4+924.49	9.14	8.02	39.57	317.40	126.96
4+949.83	4.77	6.96	25.34	176.40	70.56
4+984.67	5.19	4.98	34.84	173.50	69.40
5+011.96	3.21	4.20	27.29	114.60	45.84
5+037.39	5.75	4.48	25.43	113.90	45.56
5+074.49	3.41	4.58	37.10	169.90	67.96
5+099.89	3.75	3.58	25.40	90.90	36.36
5+127.04	3.65	3.70	27.15	100.50	40.20
5+153.56	2.75	3.20	26.52	84.90	33.96
5+180.54	2.86	2.81	26.98	75.80	30.32
5+206.95	3.28	3.07	26.41	81.10	32.44
5+232.78	3.67	3.48	25.83	89.90	35.96
5+259.57	3.04	3.36	26.79	90.00	36.00
5+283.48	4.87	3.96	23.91	94.70	37.88
5+313.98	2.70	3.79	30.50	115.60	46.24
5+346.61	3.40	3.05	32.63	99.50	39.80
5+364.51	3.42	3.41	17.90	61.00	24.40
5+391.41	3.93	3.68	26.90	99.00	39.60
5+419.48	3.94	3.94	28.07	110.60	44.24
5+445.20	3.74	3.84	25.72	98.80	39.52
5+470.96	3.98	3.86	25.76	99.40	39.76
5+498.79	3.40	3.69	27.83	102.70	41.08
5+524.69	3.61	3.51	25.90	90.90	36.36
5+550.46	4.47	4.04	25.77	104.10	41.64
5+570.74	3.53	4.00	20.28	81.10	32.44

Pikietaż	H*Szerokość (m)	H*Ściszer (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
5+588.46	3.99	3.76	17.72	66.60	26.64
5+604.70	2.58	3.29	16.24	53.40	21.36
5+621.70	4.02	3.30	17.00	56.10	22.44
5+645.64	3.30	3.66	23.94	87.60	35.04
5+672.71	3.52	3.41	27.07	92.30	36.92
5+691.10	3.27	3.40	18.39	62.50	25.00
5+706.35	3.77	3.52	15.25	53.70	21.48
5+719.53	3.75	3.76	13.18	49.60	19.84
5+742.06	3.24	3.50	22.53	78.90	31.56
5+768.39	4.24	3.74	26.33	98.50	39.40
5+795.56	8.23	6.24	27.17	169.50	67.80
5+816.86	3.32	5.78	21.30	123.10	49.24
5+845.71	3.49	3.41	28.85	98.40	39.36
5+873.86	7.37	5.43	28.15	152.90	61.16
5+897.01	3.94	5.66	23.15	131.00	52.40
5+927.01	6.72	5.33	30.00	159.90	63.96
5+955.32	3.69	5.21	28.31	147.50	59.00
5+981.15	3.53	3.61	25.83	93.20	37.28
6+011.57	2.99	3.26	30.42	99.20	39.68
6+039.58	3.39	3.19	28.01	89.40	35.76
6+067.52	4.36	3.88	27.94	108.40	43.36
6+095.59	7.11	5.74	28.07	161.10	64.44
6+127.89	4.63	5.87	32.30	189.60	75.84
6+158.68	4.68	4.66	30.79	143.50	57.40
6+190.23	4.24	4.46	31.55	140.70	56.28
6+214.90	6.27	5.26	24.67	129.80	51.92
6+246.57	7.22	6.75	31.67	213.80	85.52
6+280.11	5.19	6.21	33.54	208.30	83.32
6+298.68	9.19	7.19	18.57	133.50	53.40
6+314.18	5.02	7.11	15.50	110.20	44.08
6+344.28	4.78	4.90	30.10	147.50	59.00
6+376.97	4.71	4.75	32.69	155.30	62.12
6+414.78	8.33	6.52	37.81	246.50	98.60
6+441.03	0.00	4.17	26.25	109.50	43.80
6+459.11	7.00	3.50	18.08	63.30	25.32
6+487.38	5.06	6.03	28.27	170.50	68.20
6+516.04	5.39	5.23	28.66	149.90	59.96
6+545.94	4.99	5.19	29.90	155.20	62.08
6+574.38	5.30	5.15	28.44	146.50	58.60
6+601.69	5.00	5.15	27.31	140.60	56.24
6+634.02	5.55	5.28	32.33	170.70	68.28
6+665.13	5.42	5.49	31.11	170.80	68.32
6+698.83	4.61	5.02	33.70	169.20	67.68
6+725.43	4.66	4.64	26.60	123.40	49.36
6+755.17	5.34	5.00	29.74	148.70	59.48
6+782.77	10.58	7.96	27.60	219.70	87.88
6+800.13	5.47	8.03	17.36	139.40	55.76
6+827.11	6.43	5.95	26.98	160.50	64.20
6+855.32	6.50	6.47	28.21	182.50	73.00
6+883.11	7.59	7.05	27.79	195.90	78.36
6+912.39	6.18	6.89	29.28	201.70	80.68
6+941.13	5.47	5.83	28.74	167.60	67.04
6+968.73	4.92	5.20	27.60	143.50	57.40
7+002.47	4.75	4.84	33.74	163.30	81.65
7+050.71	5.80	5.28	48.24	254.70	127.35
7+076.53	5.41	5.61	25.82	144.90	72.45
7+128.13	5.74	5.58	51.60	287.90	143.95
7+156.96	4.89	5.32	28.83	153.40	76.70
7+186.42	4.73	4.81	29.46	141.70	70.85
7+215.26	4.77	4.75	28.84	137.00	68.50
7+243.72	5.11	4.94	28.46	140.60	70.30
7+274.59	6.01	5.56	30.87	171.60	85.80
7+304.92	5.58	5.80	30.33	175.90	87.95
7+335.71	11.77	8.68	30.79	267.30	133.65
7+364.27	4.62	8.20	28.56	234.20	117.10
7+393.80	4.74	4.68	29.53	138.20	69.10
7+423.67	2.77	3.76	29.87	112.30	56.15
7+449.99	4.62	3.70	26.32	97.40	48.70
7+475.02	4.87	4.75	25.03	118.90	59.45
7+504.80	4.14	4.51	29.78	134.30	67.15
7+535.98	4.42	4.28	31.18	133.50	66.75
7+564.41	4.39	4.41	28.43	125.40	62.70
7+598.89	4.78	4.59	34.48	158.30	79.15
7+623.28	4.70	4.74	24.39	115.60	57.80
7+657.73	4.59	4.65	34.45	160.20	80.10
7+685.67	4.74	4.67	27.94	130.50	65.25
7+717.28	3.13	3.94	31.61	124.50	62.25
7+762.10	12.62	7.88	44.82	353.20	176.60
7+810.35	7.29	9.96	48.25	480.60	240.30
7+839.85	7.65	7.47	29.50	220.40	110.20
7+867.29	7.88	7.77	27.44	213.20	106.60
7+923.31	7.99	7.94	56.02	444.80	222.40
7+955.20	9.45	8.72	31.89	278.10	139.05
7+980.04	3.84	6.65	24.84	165.20	148.68
7+996.61	8.74	6.29	16.57	104.20	93.78
8+020.89	4.03	6.39	24.28	155.10	139.59
8+057.36	2.83	3.43	36.47	125.10	112.59
8+079.79	4.48	3.66	22.43	82.10	73.89
8+104.95	4.18	4.33	25.16	108.90	98.01

14618.2

0.5

2906.0

0.9

Pikietaż	H Szerokość (m)	H Śr szer (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
8+135.27	4.51	4.35	30.32	131.90	118.71
8+164.79	4.37	4.44	29.52	131.10	117.99
8+198.84	7.32	5.85	34.05	199.20	179.28
8+218.86	4.64	5.98	20.02	119.70	107.73
8+248.20	4.73	4.69	29.34	137.60	123.84
8+278.54	4.92	4.83	30.34	146.50	131.85
8+307.27	4.54	4.73	28.73	135.90	122.31
8+346.44	4.54	4.54	39.17	177.80	160.02
8+411.78	4.67	4.61	65.34	301.20	271.08
8+439.30	4.69	4.68	27.52	128.80	115.92
8+469.16	4.82	4.76	29.86	142.10	127.89
8+498.30	4.70	4.76	29.14	138.70	124.83
8+529.97	4.90	4.80	31.67	152.00	136.80
8+561.77	5.33	5.12	31.80	162.80	146.52
8+597.78	4.49	4.91	36.01	176.80	159.12
8+628.62	4.43	4.46	30.84	137.50	123.75
8+670.48	4.38	4.41	41.86	184.60	166.14
8+699.57	4.48	4.43	29.09	128.90	116.01
8+731.33	4.40	4.44	31.76	141.00	126.90
8+757.82	4.65	4.53	26.49	120.00	108.00
8+786.83	4.49	4.57	29.01	132.60	119.34
8+816.11	5.18	4.84	29.28	141.70	127.53
8+845.47	4.06	4.62	29.36	135.60	122.04
8+872.82	4.60	4.33	27.35	118.40	106.56
8+901.79	5.73	5.17	28.97	149.80	134.82
8+932.44	5.37	5.55	30.65	170.10	153.09
8+963.91	4.49	4.93	31.47	155.10	139.59
8+994.13	3.94	4.22	30.22	127.50	114.75
9+025.56	4.46	4.20	31.43	132.00	118.80
9+056.26	4.44	4.45	30.70	136.60	122.94
9+084.20	5.37	4.91	27.94	137.20	54.88
9+116.50	5.98	5.68	32.30	183.50	73.40
9+148.14	4.62	5.30	31.64	167.70	67.08
9+181.13	4.52	4.57	32.99	150.80	60.32
9+217.84	4.34	4.43	36.71	162.60	65.04
9+247.59	4.14	4.24	29.75	126.10	50.44
9+278.15	4.21	4.18	30.56	127.70	51.08
9+300.58	4.50	4.36	22.43	97.80	39.12
9+332.57	4.47	4.49	31.99	143.60	57.44
9+362.54	4.45	4.46	29.97	133.70	53.48
9+393.75	4.50	4.48	31.21	139.80	55.92
9+423.85	3.33	3.92	30.10	118.00	47.20
9+441.36	4.88	4.11	17.51	72.00	28.80
9+468.71	4.91	4.90	27.35	134.00	53.60
9+485.25	4.47	4.69	16.54	77.60	31.04
9+523.93	3.81	4.14	38.68	160.10	64.04
9+548.82	4.42	4.12	24.89	102.50	41.00
9+574.81	1.03	2.73	25.99	71.00	28.40
9+614.51	0.00	0.52	39.70	20.60	8.24
9+652.82	7.26	3.63	38.31	139.10	55.64
9+678.05	6.90	7.08	25.23	178.60	71.44
9+704.96	6.88	6.89	26.91	185.40	74.16
9+730.89	6.68	6.78	25.93	175.80	70.32
9+754.64	7.83	7.26	23.75	172.40	68.96
9+774.84	1.43	4.63	20.20	93.50	37.40
9+801.75	6.03	3.73	26.91	100.40	40.16
9+830.03	5.94	5.99	28.28	169.40	67.76
9+850.44	7.47	6.71	20.41	137.00	54.80
9+881.82	5.16	6.32	31.38	198.30	79.32
9+911.85	4.87	5.02	30.03	150.80	60.32
9+946.07	4.16	4.52	34.22	154.70	123.76
9+982.16	5.99	5.08	36.09	183.30	146.64
10+026.03	2.31	4.15	43.87	182.10	145.68
10+048.43	4.69	3.50	22.40	78.40	62.72
10+077.63	7.48	6.09	29.20	177.80	142.24
10+112.12	4.83	6.16	34.49	212.50	170.00
10+144.29	4.44	4.64	32.17	149.30	119.44
10+179.85	4.50	4.47	35.56	159.00	127.20
10+211.14	4.22	4.36	31.29	136.40	109.12
10+243.17	3.74	3.98	32.03	127.50	102.00
10+270.89	3.98	3.86	27.72	107.00	85.60
10+302.03	3.95	3.97	31.14	123.60	98.88
10+334.05	3.04	3.50	32.02	112.10	89.68
10+362.91	3.64	3.34	28.86	96.40	77.12
10+419.54	3.29	3.47	56.63	196.50	157.20
10+448.10	3.39	3.34	28.56	95.40	76.32
10+476.21	3.77	3.58	28.11	100.60	80.48
10+503.43	6.68	5.23	27.22	142.40	113.92
10+533.88	6.35	6.52	30.45	198.50	158.80
10+559.67	8.19	7.27	25.79	187.50	150.00
10+586.30	7.07	7.63	26.63	203.20	162.56
10+613.36	6.62	6.85	27.06	185.40	148.32
10+638.17	8.55	7.59	24.81	188.30	150.64
10+665.11	9.69	9.12	26.94	245.70	196.56
10+691.68	4.88	7.29	26.57	193.70	154.96
10+717.70	5.27	5.08	26.02	132.20	105.76
10+743.91	5.89	5.58	26.21	146.30	117.04
10+770.46	2.36	4.13	26.55	109.70	87.76
10+799.21	4.49	3.43	28.75	98.60	78.88

4710.7

0.4

1610.8

0.8

Pikietaż	H Szerokość (m)	H Śr. szer. (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
10+825.44	5.20	4.85	26.23	127.20	101.76
10+855.64	3.16	4.18	30.20	126.20	100.96
10+880.79	5.49	4.33	25.15	108.90	87.12
10+908.26	5.54	5.52	27.47	151.60	121.28
10+935.55	4.60	5.07	27.29	138.40	110.72
10+963.69	4.11	4.36	28.14	122.70	98.16
10+990.40	4.57	4.34	26.71	115.90	92.72
11+015.36	5.67	5.12	24.96	127.80	102.24
11+039.79	5.53	5.60	24.43	136.80	109.44
11+067.60	4.97	5.25	27.81	146.00	116.80
11+093.76	4.11	4.54	26.16	118.80	95.04
11+119.60	4.88	4.50	25.84	116.30	93.04
11+146.53	4.95	4.92	26.93	132.50	106.00
11+171.23	4.45	4.70	24.70	116.10	92.88
11+200.55	6.84	5.65	29.32	165.70	132.56
11+225.76	7.69	7.27	25.21	183.30	146.64
11+250.88	5.02	6.36	25.12	159.80	127.84
11+270.58	3.97	4.50	19.70	88.70	70.96
11+294.97	4.20	4.09	24.39	99.80	79.84
11+320.61	4.46	4.33	25.64	111.00	88.80
11+346.43	5.46	4.96	25.82	128.10	102.48
11+376.88	5.21	5.34	30.45	162.60	130.08
11+403.99	5.25	5.23	27.11	141.80	113.44
11+430.44	4.49	4.87	26.45	128.80	103.04
11+457.42	4.62	4.56	26.98	123.00	98.40
11+487.95	2.91	3.77	30.53	115.10	92.08
11+514.26	7.05	4.98	26.31	131.00	104.80
11+541.02	4.16	5.61	26.76	150.10	120.08
11+567.72	4.26	4.21	26.70	112.40	89.92
11+594.82	4.34	4.30	27.10	116.50	93.20
11+621.40	4.61	4.48	26.58	119.10	95.28
11+647.00	4.76	4.69	25.60	120.10	96.08
11+673.33	4.64	4.70	26.33	123.80	99.04
11+699.04	4.37	4.51	25.71	116.00	92.80
11+725.42	3.86	4.12	26.38	108.70	86.96
11+752.03	3.19	3.53	26.61	93.90	75.12
11+777.89	4.29	3.74	25.86	96.70	77.36
11+805.16	4.35	4.32	27.27	117.80	94.24
11+833.69	3.87	4.11	28.53	117.30	93.84
11+860.35	4.15	4.01	26.66	106.90	85.52
11+886.35	4.07	4.11	26.00	106.90	85.52
11+912.01	4.54	4.31	25.66	110.60	88.48
11+936.91	4.37	4.46	24.90	111.10	88.88
11+963.36	4.89	4.63	26.45	122.50	98.00
11+988.53	4.40	4.65	25.17	117.00	93.60
12+015.07	4.52	4.46	26.54	118.40	94.72
12+041.14	4.34	4.43	26.07	115.50	92.40
12+066.55	4.64	4.49	25.41	114.10	91.28
12+092.84	4.75	4.70	26.29	123.60	98.88
12+122.40	4.61	4.68	29.56	138.30	110.64
12+151.93	4.08	4.35	29.53	128.50	102.80
12+180.13	4.25	4.17	28.20	117.60	94.08
12+208.69	4.28	4.27	28.56	122.00	97.60
12+236.04	4.29	4.29	27.35	117.30	93.84
12+263.61	3.90	4.10	27.57	113.00	90.40
12+281.87	4.06	3.98	18.26	72.70	58.16
12+310.24	4.46	4.26	28.37	120.90	96.72
12+338.83	4.92	4.69	28.59	134.10	107.28
12+366.63	4.72	4.82	27.80	134.00	107.20
12+395.08	4.12	4.42	28.45	125.70	100.56
12+419.73	4.39	4.26	24.65	105.00	84.00
12+447.59	4.01	4.20	27.86	117.00	93.60
12+474.96	4.67	4.34	27.37	118.80	95.04
12+503.50	3.78	4.23	28.54	120.70	96.56
12+529.80	4.12	3.95	26.30	103.90	83.12
12+558.75	4.54	4.33	28.95	125.40	100.32
12+586.70	4.74	4.64	27.95	129.70	64.85
12+613.59	4.62	4.68	26.89	125.80	62.90
12+640.28	4.90	4.76	26.69	127.00	63.50
12+668.10	2.90	3.90	27.82	108.50	54.25
12+692.54	4.52	3.71	24.44	90.70	45.35
12+709.17	4.16	4.34	16.63	72.20	36.10
12+729.36	3.79	3.98	20.19	80.40	40.20
12+756.77	4.60	4.20	27.41	115.10	57.55
12+783.50	3.90	4.25	26.73	113.60	56.80
12+809.92	3.99	3.95	26.42	104.40	52.20
12+846.11	3.92	3.96	36.19	143.30	71.65
12+863.39	4.13	4.03	17.28	69.60	34.80
12+890.15	4.34	4.24	26.76	113.50	56.75
12+945.85	8.64	6.49	55.70	361.50	180.75
12+974.29	6.82	7.73	28.44	219.80	109.90
13+001.80	4.05	5.44	27.51	149.70	74.85
13+029.45	5.03	4.54	27.65	125.50	62.75
13+060.20	4.74	4.89	30.75	150.40	75.20
13+089.44	4.58	4.66	29.24	136.30	68.15
13+113.12	4.41	4.50	23.68	106.60	53.30
13+141.01	4.69	4.55	27.89	126.90	63.45
13+172.03	4.51	4.60	31.02	142.70	71.35
13+200.43	4.17	4.34	28.40	123.30	61.65

10001.5

0.5

P[km] [m]	Szerokość [m]	Sr. szer. [m]	Odlętość [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]
13+232.35	4.09	4.13	31.92	131.80	65.90
13+260.97	4.25	4.17	28.62	119.30	59.65
13+290.36	5.02	4.64	29.39	136.40	68.20
13+319.91	4.85	4.94	29.55	146.00	73.00
13+347.81	4.44	4.65	27.90	129.70	64.85
13+375.62	4.96	4.70	27.81	130.70	65.35
13+403.48	4.58	4.77	27.86	132.90	66.45
13+430.93	4.65	4.62	27.45	126.80	63.40
13+458.50	4.54	4.60	27.57	126.80	63.40
13+485.96	4.72	4.63	27.46	127.10	63.55
13+513.54	4.39	4.56	27.58	125.80	62.90
13+541.20	3.82	4.11	27.66	113.70	56.85
13+569.09	4.14	3.98	27.89	111.00	55.50
13+595.60	5.71	4.93	26.51	130.70	65.35
13+623.01	5.80	5.76	27.41	157.90	78.95
13+649.85	7.30	6.55	26.84	175.80	87.90
13+677.29	4.56	5.93	27.44	162.70	81.35
13+704.09	6.25	5.41	26.80	145.00	72.50
13+730.83	3.76	5.01	26.74	134.00	67.00
13+758.25	5.69	4.73	27.42	129.70	64.85
13+783.97	5.64	5.67	25.72	145.80	72.90
13+809.02	4.74	5.19	25.05	130.00	65.00
13+834.36	4.61	4.68	25.34	118.60	59.30
13+859.90	7.41	6.01	25.54	153.50	76.75
13+884.37	5.35	6.38	24.47	156.10	78.05
13+910.57	4.90	5.13	26.20	134.40	67.20
13+934.92	4.88	4.89	24.35	119.10	59.55
13+965.00	3.72	4.30	30.08	129.30	64.65
13+987.12	3.63	3.68	22.12	81.40	40.70
13+999.62	6.87	5.25	12.50	65.60	32.80
14+035.73	5.73	6.30	36.11	227.50	204.75
14+059.69	5.06	5.40	23.96	129.40	116.46
14+112.81	6.27	5.67	53.12	301.20	271.08
14+126.09	7.31	6.79	13.28	90.20	81.18
14+146.20	4.37	5.84	20.11	117.40	105.66
14+183.67	4.06	4.22	37.47	158.10	142.29
14+205.66	3.92	3.99	21.99	87.70	78.93
14+230.09	2.55	3.24	24.43	79.20	71.28
14+257.37	3.00	2.78	27.28	75.80	68.22
14+275.82	2.20	2.60	18.45	48.00	43.20
14+296.38	1.28	1.74	20.56	35.80	32.22
14+327.62	2.45	1.87	31.24	58.40	52.56
14+351.87	3.59	3.02	24.25	73.20	65.88
14+380.42	7.95	5.77	28.55	164.70	148.23
14+407.94	9.55	8.75	27.52	240.80	216.72
14+433.19	3.96	6.76	25.25	170.70	153.63
14+464.23	8.96	6.46	31.04	200.50	180.45
14+482.54	5.43	7.20	18.31	131.80	118.62
14+508.32	4.53	4.98	25.78	128.40	115.56
14+533.26	4.35	4.44	24.94	110.70	99.63
14+560.89	7.43	5.89	27.63	162.70	146.43
14+589.07	3.76	5.60	28.18	157.80	142.02
14+616.18	4.97	4.37	27.11	118.50	106.65
14+636.52	5.12	5.05	20.34	102.70	92.43
14+653.65	5.72	5.42	17.13	92.80	83.52
14+670.39	5.19	5.46	16.74	91.40	82.26
14+695.30	4.61	4.90	24.91	122.10	109.89
14+749.61	5.19	4.90	54.31	266.10	239.49
14+789.94	4.03	4.61	40.33	185.90	167.31
14+817.94	4.40	4.22	28.00	118.20	106.38
14+860.60	3.19	3.80	42.66	162.10	145.89
14+905.77	4.54	3.87	45.17	174.80	157.32
14+931.29	4.44	4.49	25.52	114.60	103.14
14+957.06	4.52	4.48	25.77	115.40	103.86
14+977.46	8.31	6.42	20.40	131.00	117.90
15+000.55	6.99	7.65	23.09	176.60	158.94
15+022.76	6.52	6.76	22.21	150.10	135.09
15+053.93	4.68	5.60	31.17	174.60	157.14
15+083.57	4.79	4.74	29.64	140.50	126.45
15+111.29	4.66	4.73	27.72	131.10	117.99
15+136.48	5.01	4.84	25.19	121.90	109.71
15+161.67	3.63	4.32	25.19	108.80	97.92
15+189.74	6.48	5.06	28.07	142.00	127.80
15+216.29	7.19	6.84	26.55	181.60	163.44
15+242.73	4.62	5.91	26.44	156.30	140.67
15+269.73	4.45	4.54	27.00	122.60	110.34
15+296.94	4.97	4.71	27.21	128.20	115.38
15+323.14	6.25	5.61	26.20	147.00	132.30
15+349.99	5.84	6.05	26.85	162.40	146.16
15+382.13	3.99	4.92	32.14	158.10	142.29
15+424.32	4.57	4.28	42.19	180.60	162.54
15+450.47	4.77	4.67	26.15	122.10	109.89
15+481.29	5.80	5.29	30.82	163.00	146.70
15+512.43	5.36	5.58	31.14	173.80	156.42
15+532.13	6.74	6.05	19.70	119.20	107.28
15+559.82	3.91	5.33	27.69	147.60	132.84
15+589.81	5.86	4.89	29.99	146.70	132.03
15+639.57	2.34	4.10	49.76	204.00	183.60
15+663.75	3.21	2.78	24.18	67.20	60.48

3482.1

0.9

Pikietaż	H Szerokość [m]	H Szerze [m]	Odległość [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]
15+702.27	2.85	3.03	38.52	116.70	105.03
15+745.92	3.19	3.02	43.65	131.80	118.62
15+785.90	2.53	2.86	39.98	114.30	102.87
15+814.30	3.45	2.99	28.40	84.90	76.41
15+839.51	2.94	3.20	25.21	80.70	72.63
15+855.51	6.22	4.58	16.00	73.30	65.97
15+883.02	4.50	5.36	27.51	147.50	132.75
15+906.55	6.15	5.33	23.53	125.40	112.86
15+924.00	6.45	6.30	17.45	109.90	98.91
15+947.57	4.22	5.34	23.57	125.90	113.31
15+995.47	4.21	4.22	47.90	202.10	181.89
16+038.12	3.74	3.98	42.65	169.70	152.73
16+073.10	4.64	4.19	34.98	146.60	131.94
16+097.14	6.41	5.53	24.04	132.90	119.61
16+122.28	8.67	7.54	25.14	189.60	170.64
16+140.90	8.04	8.36	18.62	155.70	140.13
16+160.59	4.16	6.10	19.69	120.10	108.09
16+181.69	4.31	4.24	21.10	89.50	80.55
16+208.10	3.69	4.00	26.41	105.60	95.04
16+234.76	3.41	3.55	26.66	94.60	85.14
16+260.20	4.01	3.71	25.44	94.40	84.96
16+299.27	7.91	5.96	39.07	232.90	209.61
16+325.54	4.26	6.09	26.27	160.00	144.00
16+351.90	4.01	4.14	26.36	109.10	98.19
16+376.99	4.37	4.19	25.09	105.10	94.59
16+402.03	4.49	4.43	25.04	110.90	99.81
16+427.98	3.56	4.03	25.95	104.60	94.14
16+453.11	3.92	3.74	25.13	94.00	84.60
16+477.08	4.17	4.05	23.97	97.10	87.39
16+504.23	5.26	4.72	27.15	128.10	25.62
16+527.26	8.15	6.71	23.03	154.50	30.90
16+556.01	4.30	6.23	28.75	179.10	35.82
16+581.35	6.17	5.24	25.34	132.80	26.56
16+605.84	6.46	6.32	24.49	154.80	30.96
16+641.93	6.09	6.28	36.09	226.60	45.32
16+680.69	3.87	4.98	38.76	193.00	38.60
16+711.07	8.28	6.08	30.38	184.70	36.94
16+743.55	4.53	6.41	32.48	208.20	41.64
16+775.22	3.90	4.22	31.67	133.60	26.72
16+806.75	3.84	3.87	31.53	122.00	24.40
16+837.75	4.54	4.19	31.00	129.90	25.98
16+870.63	4.87	4.71	32.88	154.90	30.98
16+903.50	4.00	4.44	32.87	145.90	29.18
16+934.44	4.10	4.05	30.94	125.30	25.06
16+976.31	3.94	4.02	41.87	168.30	33.66
17+007.62	4.45	4.20	31.31	131.50	26.30
17+036.52	3.31	3.88	28.90	112.10	22.42
17+060.82	3.78	3.55	24.30	86.30	17.26
17+093.41	4.13	3.96	32.59	129.10	25.82
17+127.60	4.11	4.12	34.19	140.90	28.18
17+161.62	3.94	4.03	34.02	137.10	27.42
17+201.42	6.70	5.32	39.80	211.70	42.34
17+236.33	4.78	5.74	34.91	200.40	40.08
17+266.06	3.95	4.37	29.73	129.90	25.98
17+298.78	3.86	3.91	32.72	127.90	25.58
17+332.63	3.55	3.71	33.85	125.60	25.12
17+362.08	4.52	4.04	29.45	119.00	23.80
17+398.51	4.44	4.48	36.43	163.20	32.64
17+429.52	3.75	4.10	31.01	127.10	25.42
17+461.22	6.78	5.27	31.70	167.10	33.42
17+526.40	5.01	5.90	65.18	384.60	76.92
17+556.82	4.86	4.94	30.42	150.30	30.06
17+581.56	4.20	4.53	24.74	112.10	22.42
17+611.52	3.61	3.91	29.96	117.10	23.42
17+641.69	4.15	3.88	30.17	117.10	23.42
17+673.14	4.17	4.16	31.45	130.80	26.16
17+701.93	4.93	4.55	28.79	131.00	26.20
17+736.59	10.13	7.53	34.66	261.00	52.20
17+765.04	3.82	6.98	28.45	198.60	39.72
17+825.64	5.14	4.48	60.60	271.50	54.30
17+855.44	4.65	4.90	29.80	146.00	29.20
17+886.21	3.83	4.24	30.77	130.50	26.10
17+917.92	3.91	3.87	31.71	122.70	24.54
17+947.33	4.17	4.04	29.41	118.80	23.76
17+981.33	3.68	3.93	34.00	133.60	26.72
18+019.14	4.20	3.94	37.81	149.00	29.80
18+052.38	4.59	4.40	33.24	146.30	29.26
18+080.72	5.03	4.81	28.34	136.30	27.26
18+112.74	4.23	4.63	32.02	148.30	29.66
18+143.05	4.27	4.25	30.31	128.80	64.40
18+173.06	3.89	4.08	30.01	122.40	61.20
18+203.85	3.91	3.90	30.79	120.10	60.05
18+233.94	3.99	3.95	30.09	118.90	59.45
18+267.75	5.16	4.58	33.81	154.80	77.40
18+299.84	4.42	4.79	32.09	153.70	76.85
18+329.19	4.23	4.33	29.35	127.10	63.55
18+371.21	3.90	4.07	42.02	171.00	85.50
18+400.64	3.77	3.84	29.43	113.00	56.50
18+431.00	3.70	3.74	30.36	113.50	56.75

10706.9
0.21551.2
0.5

PKIetaż	H Szerokość (m)	H Szerze (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
18+466.65	3.70	3.70	35.65	131.90	65.95
18+498.60	3.83	3.77	31.95	120.50	60.25
18+525.76	4.62	4.23	27.16	114.90	57.45
18+556.88	4.18	4.40	31.12	136.90	68.45
18+587.86	4.36	4.27	30.98	132.30	66.15
18+617.75	4.09	4.23	29.89	126.40	63.20
18+649.55	4.58	4.34	31.80	138.00	69.00
18+681.07	4.39	4.49	31.52	141.50	70.75
18+710.06	4.02	4.21	28.99	122.00	61.00
18+768.40	3.37	3.70	58.34	215.90	107.95
18+802.28	4.87	4.12	33.88	139.60	69.80
18+836.10	4.87	4.87	33.82	164.70	82.35
18+860.50	4.73	4.80	24.40	117.10	58.55
18+888.39	3.84	4.29	27.89	119.60	59.80
18+916.98	6.48	5.16	28.59	147.50	73.75
18+951.66	8.65	7.57	34.68	262.50	131.25
18+980.85	5.66	7.16	29.19	209.00	104.50
19+011.92	4.92	5.29	31.07	164.40	82.20
19+043.71	4.33	4.63	31.79	147.20	73.60
19+077.59	5.55	4.94	33.88	167.40	83.70
19+110.08	5.19	5.37	32.49	174.50	87.25
19+141.50	4.29	4.74	31.42	148.90	74.45
19+169.78	5.99	5.14	28.28	145.40	72.70
19+207.40	2.95	4.47	37.62	168.20	84.10
19+255.99	6.48	4.72	48.59	229.30	114.65
19+287.54	3.60	5.04	31.55	159.00	79.50
19+320.15	5.27	4.44	32.61	144.80	72.40
19+349.08	6.63	5.95	28.93	172.10	86.05
19+383.38	4.69	5.66	34.30	194.10	97.05
19+417.37	5.06	4.88	33.99	165.90	82.95
19+439.36	3.14	4.10	21.99	90.20	45.10
19+464.22	4.36	3.75	24.86	93.20	37.28
19+493.20	3.98	4.17	28.98	120.80	48.32
19+529.84	2.91	3.45	36.64	126.40	50.56
19+563.30	4.99	3.95	33.46	132.20	52.88
19+587.97	4.68	4.84	24.67	119.40	47.76
19+619.47	4.18	4.43	31.50	139.50	55.80
19+649.08	4.39	4.29	29.61	127.00	50.80
19+678.77	5.18	4.79	29.69	142.20	56.88
19+709.04	5.28	5.23	30.27	158.30	63.32
19+738.55	4.77	5.03	29.51	148.40	59.36
19+772.96	4.77	4.77	34.41	164.10	65.64
19+792.76	5.62	5.20	19.80	103.00	41.20
19+836.10	4.47	5.05	43.34	218.90	87.56
19+865.36	4.09	4.28	29.26	125.20	50.08
19+905.30	8.03	6.06	39.94	242.00	96.80
19+939.79	9.10	8.57	34.49	295.60	118.24
19+974.77	6.39	7.75	34.98	271.10	108.44
20+010.33	6.61	6.50	35.56	231.10	92.44
20+038.67	8.13	7.37	28.34	208.90	83.56
20+069.23	6.68	7.41	30.56	226.40	90.56
20+099.28	5.84	6.26	30.05	188.10	75.24
20+130.01	5.01	5.43	30.73	166.90	66.76
20+166.71	4.38	4.70	36.70	172.50	69.00
20+191.23	4.69	4.54	24.52	111.30	44.52
20+230.49	13.26	8.98	39.26	352.60	141.04
20+267.70	10.56	11.91	37.21	443.20	177.28
20+298.31	3.46	7.01	30.61	214.60	85.84
20+328.33	11.25	7.36	30.02	220.90	88.36
20+364.20	5.06	8.16	35.87	292.70	117.08
20+395.81	4.74	4.90	31.61	154.90	61.96
20+432.12	2.14	3.44	36.31	124.90	49.96
20+467.49	5.12	3.63	35.37	128.40	51.36
20+496.96	6.56	5.84	29.47	172.10	68.84
20+533.20	4.31	5.44	36.24	197.10	78.84
20+562.12	4.26	4.29	28.92	124.10	49.64
20+596.70	4.21	4.24	34.58	146.60	58.64
20+624.18	4.52	4.37	27.48	120.10	48.04
20+663.82	8.90	6.71	39.64	266.00	106.40
20+686.09	7.21	8.06	22.27	179.50	71.80
20+715.83	7.57	7.39	29.74	219.80	87.92
20+747.49	5.45	6.51	31.66	206.10	82.44
20+770.65	4.32	4.89	23.16	113.30	45.32
20+788.20	7.63	5.98	17.55	104.90	41.96
20+820.39	7.54	7.59	32.19	244.30	97.72
20+846.06	3.94	5.74	25.67	147.30	58.92
20+876.10	3.80	3.87	30.04	116.30	46.52
20+896.77	4.53	4.17	20.67	86.20	34.48
20+927.00	4.34	4.44	30.23	134.20	53.68
20+957.25	4.40	4.37	30.25	132.20	52.88
20+980.44	6.96	5.68	23.19	131.70	52.68
21+000.29	7.11	7.04	19.85	139.70	55.88
21+034.87	7.39	7.25	34.58	250.70	100.28
21+063.82	7.46	7.43	28.95	215.10	86.04
21+097.95	5.25	6.36	34.13	217.10	86.84
21+140.16	3.05	4.15	42.21	175.20	70.08
21+169.98	8.26	5.66	29.82	168.80	67.52
21+191.64	6.19	7.23	21.66	156.60	62.64
21+225.85	8.69	7.44	34.21	254.50	101.80

3067.5

0.4

Pikietaż	H Szerokość (m)	H Szerzość (m)	Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	Objętość (m ³)
21+254.39	4.30	6.50	28.54	185.50	74.20
21+284.15	4.50	4.40	29.76	130.90	52.36
21+315.50	4.49	4.50	31.35	141.10	56.44
21+337.70	10.44	7.47	22.20	165.80	66.32
21+365.08	4.37	7.41	27.38	202.90	81.16
21+387.54	4.40	4.39	22.46	98.60	39.44
21+415.02	4.33	4.37	27.48	120.10	48.04
21+446.45	7.48	5.91	31.43	185.80	74.32
21+474.33	7.07	7.28	27.88	203.00	81.20
21+507.46	6.24	6.66	33.13	220.60	88.24
21+528.65	8.41	7.33	21.19	155.30	62.12
21+561.65	5.60	7.01	33.00	231.30	92.52
21+596.65	7.63	6.62	35.00	231.70	92.68
21+632.24	6.21	6.92	35.59	246.30	98.52
21+661.85	5.30	5.76	29.61	170.60	68.24
21+692.47	5.23	5.27	30.62	161.40	64.56
21+719.74	12.19	8.71	27.27	237.50	95.00
21+760.72	4.50	8.35	40.98	342.20	136.88
21+791.67	5.45	4.98	30.95	154.10	61.64
21+820.90	3.78	4.62	29.23	135.00	54.00
21+851.29	4.16	3.97	30.39	120.60	48.24
21+876.70	4.46	4.31	25.41	109.50	43.80
21+906.69	4.51	4.49	29.99	134.70	53.88
21+935.98	5.60	5.06	29.29	148.20	59.28
21+966.35	8.06	6.83	30.37	207.40	82.96
21+997.22	4.51	6.29	30.87	194.20	77.68
22+038.26	4.15	4.33	41.04	177.70	71.08
22+067.91	4.65	4.40	29.65	130.50	52.20
22+093.28	12.46	8.56	25.37	217.20	86.88
22+127.60	4.66	8.56	34.32	293.80	117.52
22+163.70	4.30	4.48	36.10	161.70	64.68
22+193.97	5.45	4.88	30.27	147.70	59.08
22+224.22	7.64	6.55	30.25	198.10	79.24
22+259.83	4.48	6.06	35.61	215.80	86.32
22+291.10	3.73	4.11	31.27	128.50	51.40
22+321.77	4.00	3.87	30.67	118.70	47.48
22+354.06	3.36	3.68	32.29	118.80	47.52
22+383.88	3.71	3.54	29.82	105.60	42.24
22+413.73	4.66	4.19	29.85	125.10	50.04
22+444.49	5.14	4.90	30.76	150.70	60.28
22+475.93	4.35	4.75	31.44	149.30	59.72
22+507.24	9.97	7.16	31.31	224.20	89.68
22+540.46	3.93	6.95	33.22	230.90	92.36
22+580.24	4.48	4.21	39.78	167.50	67.00
22+638.60	4.41	4.45	58.36	259.70	103.88
22+670.31	4.54	4.48	31.71	142.10	56.84
22+704.11	4.75	4.65	33.80	157.20	62.88
22+734.36	4.85	4.80	30.25	145.20	58.08
22+764.49	4.67	4.76	30.13	143.40	57.36
22+795.38	5.18	4.93	30.89	152.30	60.92
22+834.04	5.12	5.15	38.66	199.10	79.64
22+854.28	5.78	5.45	20.24	110.30	44.12
22+882.25	7.11	6.45	27.97	180.40	72.16
22+915.65	10.82	8.97	33.40	299.60	119.84
22+946.83	8.54	9.68	31.18	301.80	120.72
22+985.17	9.27	8.91	38.34	341.60	136.64
23+015.60	6.85	8.06	30.43	245.30	98.12
23+066.59	3.41	5.13	50.99	261.60	104.64
23+093.86	4.35	3.88	27.27	105.80	42.32
23+122.98	5.06	4.71	29.12	137.20	54.88
23+153.01	5.79	5.43	30.03	163.10	65.24
23+175.87	7.75	6.77	22.86	154.80	61.92
23+206.49	6.20	6.98	30.62	213.70	85.48
23+232.45	3.76	4.98	25.96	129.30	51.72
23+271.74	7.33	5.55	39.29	218.10	87.24
23+305.18	3.96	5.65	33.44	188.90	75.56
23+325.64	3.62	3.79	20.46	77.50	31.00
23+359.30	4.41	4.02	33.66	135.30	54.12
23+401.99	5.12	4.77	42.69	203.60	81.44
23+440.84	3.98	4.55	38.85	176.80	70.72
23+465.52	4.32	4.15	24.68	102.40	40.96
23+492.87	6.45	5.39	27.35	147.40	58.96
23+553.92	4.31	5.38	61.05	328.40	131.36
23+584.05	2.40	3.36	30.13	101.20	40.48
23+614.44	4.93	3.67	30.39	111.50	44.60
23+648.89	1.40	3.17	34.45	109.20	43.68
23+688.24	2.52	1.96	39.35	77.10	30.84
23+718.03	3.82	3.17	29.79	94.40	37.76
23+747.04	2.12	2.97	29.01	86.20	34.48
23+775.56	3.92	3.02	28.52	86.10	34.44
23+798.25	4.46	4.19	22.69	95.10	38.04
23+815.78	5.84	5.15	17.53	90.30	36.12
23+840.90	8.67	7.26	25.12	182.40	72.96
23+889.12	5.97	7.32	48.22	353.00	141.20
23+925.38	3.94	4.96	36.26	179.80	71.92
23+941.50	3.98	3.96	16.12	63.80	25.52
23+958.93	2.97	3.48	17.43	60.70	24.28
23+989.58	5.85	4.41	30.65	135.20	54.08
24+026.14	4.11	4.98	36.56	182.10	72.84

Pikietaż	H Szerokość [m]	H Szerokość [m]	Odlęgiłość [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]
24+056.12	4.29	4.20	29.98	125.90	50.36
24+085.55	3.46	3.88	29.43	114.20	45.68
24+112.46	3.27	3.37	26.91	90.70	36.28
24+148.68	4.60	3.94	36.22	142.70	57.08
24+215.90	3.99	4.30	67.22	289.00	115.60
24+237.52	4.67	4.33	21.62	93.60	37.44
24+264.59	4.94	4.81	27.07	130.20	52.08
24+288.54	5.24	5.09	23.95	121.90	48.76
24+313.61	3.66	4.45	25.07	111.60	44.64
24+344.81	5.43	4.55	31.20	142.00	56.80
24+374.53	5.36	5.40	29.72	160.50	64.20
24+400.04	4.88	5.12	25.51	130.60	52.24
24+427.44	5.04	4.96	27.40	135.90	54.36
24+458.17	2.51	3.78	30.73	116.20	46.48
24+483.33	5.24	3.88	25.16	97.60	39.04
24+510.72	5.56	5.40	27.39	147.90	59.16
24+534.12	11.69	8.63	23.40	201.90	80.76
24+559.36	4.50	8.10	25.24	204.40	81.76
24+591.64	5.18	4.84	32.28	156.20	62.48
24+617.31	4.68	4.93	25.67	126.60	50.64
24+641.89	4.01	4.35	24.58	106.90	42.76
24+668.22	4.18	4.10	26.33	108.00	43.20
24+703.45	4.31	4.25	35.23	149.70	59.88
24+724.93	3.74	4.03	21.48	86.60	34.64
24+759.52	4.24	3.99	34.59	138.00	55.20
24+798.08	4.39	4.32	38.56	166.60	66.64
24+832.34	4.53	4.46	34.26	152.80	61.12
24+868.15	4.17	4.35	35.81	155.80	62.32
24+909.66	3.94	4.06	41.51	168.50	67.40
24+944.93	4.58	4.26	35.27	150.30	60.12
24+982.28	4.71	4.65	37.35	173.70	69.48
25+017.31	4.59	4.65	35.03	162.90	65.16
25+053.87	4.63	4.61	36.56	168.50	67.40
25+090.86	4.98	4.81	36.99	177.90	71.16
25+130.48	5.27	5.13	39.62	203.30	81.32
25+164.62	4.65	4.96	34.14	169.30	67.72
25+194.40	5.22	4.94	29.78	147.10	58.84
25+238.11	5.43	5.33	43.71	233.00	93.20
25+275.79	4.04	4.74	37.68	178.60	71.44
25+318.03	3.57	3.81	42.24	160.90	64.36
25+342.45	4.46	4.02	24.42	98.20	39.28
25+367.27	3.58	4.02	24.82	99.80	39.92
25+392.80	4.28	3.93	25.53	100.30	40.12
25+417.29	4.66	4.47	24.49	109.50	43.80
25+446.51	4.77	4.72	29.22	137.90	55.16
25+475.10	4.82	4.80	28.59	137.20	54.88
25+500.63	6.35	5.59	25.53	142.70	57.08
25+527.29	4.62	5.49	26.66	146.40	58.56
25+554.91	4.15	4.39	27.62	121.30	48.52
25+582.98	4.30	4.23	28.07	118.70	47.48
25+609.98	5.24	4.77	27.00	128.80	51.52
25+636.05	5.08	5.16	26.07	134.50	53.80
25+662.14	5.91	5.50	26.09	143.50	57.40
25+685.93	7.36	6.64	23.79	158.00	63.20
25+716.54	6.35	6.86	30.61	210.00	84.00
25+745.59	4.07	5.21	29.05	151.40	60.56
25+772.57	4.77	4.42	26.98	119.30	47.72
25+798.67	4.38	4.58	26.10	119.50	47.80
25+824.70	4.73	4.56	26.03	118.70	47.48
25+866.21	5.81	5.27	41.51	218.80	87.52
25+900.10	7.34	6.58	33.89	223.00	89.20
25+927.15	5.14	6.24	27.05	168.80	67.52
25+959.48	4.85	5.00	32.33	161.60	64.64
25+987.48	4.85	4.85	28.00	135.80	54.32
26+018.19	4.30	4.58	30.71	140.70	56.28
26+048.12	6.85	5.58	29.93	167.00	66.80
SUMA:				132092	66743

14087.9

0.20	1551
0.40	30317
0.50	9456
0.80	10002
0.90	15418

WYKAZ ROBÓT NA SKRZYŻOWANIACH I ZJAZDACH

Zat. Nr 4

Kilometr		Stan projektowany											
Upr.	Stosna	Naw. z betonu gr. 15cm	Bruk kamienny	Płyty yombabrylinka	Płyty żalbetowe drogowe	Naw. z kostki betonowej gr. 8cm	Krawężniki betonowe	Skryzowania wariant I (pełna konstrukcja)	Beton cementowy gr. 15cm	Koska betonowa czarna gr. 8cm	Opornik betonowy 15x25cm	Krawężniki 15x30cm	Przełup z PEHD 400mm
[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
45	1+343.64									36.7		22.6	
46	1+391.49				51.0					39.0		20.7	
47	1+391.69									30.5		18.9	
48	1+515.48									28.6		18.0	
49	1+626.92									37.2		22.3	
50	1+665.02									44.7		24.3	
51	1+684.53									40.9		24.2	
52	1+725.51									41.0		24.2	
53	1+729.13									40.2		23.7	
54	1+764.43									40.4		23.9	
55	1+833.88									48.4		24.4	
56	1+902.05	31.7								28.9		16.5	
57	1+921.52							51.5			26.0		
58	2+010.40				29.0			46.4			25.2		
59	2+017.21							93.9			39.1		
60	2+768.78								21.7			16.5	
61	3+305.03								40.2			23.3	
62	4+175.48		86.3					94.4			36.6		
63	4+180.97		69.9					77.1			33.7		
64	4+323.97									29.2		15.2	
65	4+334.44	74.0						73.0			32.8		
66	4+368.06					7.5				17.9		21.3	
67	4+380.82					7.3				12.9		17.8	
68	4+404.17					24.3				26.4		26.8	
69	4+425.02									20.7		22.3	
70	4+429.59					23.3				25.1		25.9	
71	4+471.19									12.9		18.1	
72	4+758.77									17.7		12.1	
73	4+781.43									13.2		10.5	
74	4+857.65									15.4		11.2	
75	4+859.11									12.7		13.8	
76	4+883.34									13.1		12.5	
77	4+887.81									36.8		37.9	
78	4+895.27									13.2		12.6	
79	4+923.40									23.7		21.0	
80	4+924.21									38.1		29.2	
81	4+949.96									15.7		19.0	
82	4+983.91			42.0						33.0		37.8	
83	5+037.73									20.1		13.1	
84	5+317.46								167.9		65.1		
85	5+796.24								37.4		23.0		
86	5+874.37								31.1		19.9		
87	6+291.98								36.9		22.8		
88	6+438.71							36.4			22.3		
89	6+444.06							77.8			33.6		
90	6+783.67								62.6		28.3		15.0
91	6+989.05								25.0		17.3		12.0
92	7+107.60								30.6		19.5		12.0

WYKAZ ROBÓT NA SKRZYŻOWANIACH I ZJAZDACH

Zał. Nr 4

Lp.	Kilometr	Słona	Naw. bitumiczna gr. 15cm	Naw. z betonu gr. 15cm	Bruk kamienny	Płyty ymbotryjlnka	Płyty żelbetowe drogowe	Naw. z kostki betonowej gr. 8cm	Krawężniki betonowe	Skrzyżowania wariant I (pełna konstrukcja)	Beton cementowy gr. 15cm	Kostka betonowa czerwona gr. 8cm	Opomnik betonowy 15x25cm	Krawężniki 15x22cm	Krawężniki 15x30cm	Przepuszcznik PEHD φ=400mm
240	20+432.58	P									32.1		20.4			11.0
241	20+663.76	P									38.1		21.8			
242	20+761.81	L									35.5		20.6			12.0
243	20+789.07	P										25.9		15.4		
244	20+820.03	P										26.7		15.7		
245	20+867.49	P										10.2		15.3		
246	20+889.42	P										25.4		15.3		
247	20+979.88	P		16.5								33.4		15.1		10.0
248	21+001.20	P					30.7					24.8		34.9		11.5
249	21+063.24	L				17.2								24.0		
250	21+138.71	L	62.1							100.3				35.6		
251	21+169.93	L		53.9								52.8		35.9		
252	21+191.95	L		16.7								23.9		23.5		
253	21+227.10	P			34.6							38.4		36.6		
254	21+248.04	P										10.1		18.9		
255	21+270.84	L		7.8								13.8		18.5		
256	21+336.53	P		8.0						53.1				27.7		
257	21+388.16	L		23.4								18.7		12.5		
258	21+414.92	L										13.9		19.6		
259	21+447.08	P		13.9								28.5		25.5		
260	21+453.61	L		11.8								17.9		21.3		
261	21+472.68	P		19.8						41.6				21.9		
262	21+489.31	L		8.0								18.2		21.4		
263	21+506.97	L		12.0								16.8		20.8		
264	21+528.69	L										19.3		21.8		
265	21+530.85	P								61.8				29.2		
266	21+550.72	P										26.3		24.6		
267	21+561.65	L								118.9				44.3		
268	21+595.53	P										21.9		22.7		
269	21+721.79	P									48.8		26.2			
270	21+763.10	P								133.2			46.8			
271	21+814.97	P											22.1			
272	21+966.23	L									37.8		22.1			
273	22+015.29	L									32.5		19.9			
274	22+093.46	L									38.9		22.7			
275	22+118.96	P									51.5		28.3			
276	22+269.35	P									39.1		22.5			
277	22+371.21	P									41.1		23.7			
278	22+389.97	L									32.9		20.0			
279	22+397.17	P									58.9		31.7			
280	22+506.20	P									32.1		19.6			
281	22+608.52	L									36.7		21.8			
282	22+613.25	P									26.1		17.6			
283	22+696.66	P									16.5		15.6			
284	22+915.23	L									16.0		15.5			
285	22+915.22	P									28.5		18.4			
286	23+104.16	L									21.0		17.7			
287	23+108.46	P									39.4		22.9			
288	23+268.07	P									28.7		18.4			
											33.9		20.3			

Rozbiórki

Stan projektowany

PROJEKTOWANE CHODNIKI, ZATOKI AUTOBUSOWE, JEZDNIA,

Zal. Nr 5

CHODNIK		Kostka betonowa żółta gr.6cm	Obrzeże 8x30cm
Orientacyjny lokalizacja	str.	[m ²]	[m]
od km 0+000.00 do km 0+059.92	P	128.1	52.3
km 0+152.19		84.1	33.6
km 0+284.08	L	20.6	19.7
od km 0+000.00 do km 0+296.56		75.9	41.3
		112.5	19.2
		6.3	22.9
		73.9	32.9
		72.9	8.4
		75.8	49.3
			48.6
		73.1	
od km 0+549.57 do km 0+960.20	P	110.5	147.2
		42.2	56.3
		57.8	77.1
		44.8	59.7
		59.5	79.3
		272.9	149.6
		11.0	161.9
		16.9	
od km 0+916.20 do km 1+921.52	L	58.0	35.0
		6.0	158.7
		137.9	87.9
		65.9	169.0
		126.9	164.0
		123.5	136.7
		26.7	156.7
		56.1	54.9
		82.5	461.9
		346.4	67.1
		50.4	119.1
		89.4	379.3
		284.5	
od km 4+334.44 do km 4+983.91	L	56.2	161.4
		193.9	28.8
		431.7	381.8
		139.1	98.4
		35.1	
		11.9	
		40.2	
	87.5		
od km 4+413.29 do km 4+455.87	P	16.1	11.1
od km 4+887.81 do km 4+924.21	P	58.9	32.4
od km 6+411.53 do km 6+438.71	L	55.1	30.0
od km 6+444.06 do km 6+473.63	P	33.6	12.5
	P	34.7	26.2
od km 7+763.18 do km 8+022.43	L	103.6	144.7
		33.1	44.1
		73.0	93.4
		53.1	50.1
		30.7	40.9
		13.9	13.5
		30.7	41.0
od km 7+911.21 do km 8+023.37	P	103.5	95.4
	P	33.6	21.9
od km 9+600.00 do km 9+850.81	P	30.5	17.7
		158.5	17.2
		29.3	67.1
		64.3	5.8
		21.7	6.0
		30.9	39.1
		26.4	85.8
		25.6	28.9
			41.3
			35.1
			34.1
km 9+619.75	L	31.3	18.2
od km 9+802.89 do km 9+830.01	L	43.4	25.6
od km 9+969.89 do km 10+000.28	L	54.6	12.8
		32.5	22.9
od km 9+987.65 do km 10+047.61	P	21.2	13.6
		21.6	12.3
		68.0	36.9
od km 11+498.72 do km 11+518.72	P	30.0	26.0
		6.0	
od km 11+461.55 do km 11+490.30	L	34.0	25.5
od km 12+905.40 do km 12+947.48	L	89.9	29.9
		34.5	14.9
od km 12+946.05 do km 12+980.31	P	63.3	34.9
od km 13+862.38 do km 14+258.77		152.7	79.1

PROJEKTOWANE CHODNIKI, ZATOKI AUTOBUSOWE, JEZDNIA,

		12.1	8.1
		26.8	15.5
		50.2	16.0
	P	107.8	55.9
		45.5	24.4
		232.9	12.8
		63.1	52.7
		6.1	55.0
		49.8	25.8
<i>od km 14+030.22 do km 14+260.05</i>		148.7	46.0
		59.6	30.0
	L	68.9	32.0
		36.6	36.4
		27.9	20.3
			23.6
<i>od km 15+302.07 do km 15+924.99</i>		314.4	188.8
		264.1	85.9
		80.9	52.3
		28.5	266.4
		86.5	21.0
		4.3	18.5
	P	55.1	
		111.3	
		28.6	
		12.0	
		44.8	
		38.1	
		28.0	
<i>km 16+682.50</i>	L	47.9	27.9
<i>od km 16+711.03 do km 16+743.44</i>	P	54.4	30.6
<i>od km 17+706.32 do km 17+726.32</i>	L	40.0	24.0
<i>od km 17+738.92 do km 17+784.39</i>	P	85.2	30.3
<i>od km 19+302.05 do km 19+431.65</i>		342.5	110.6
	L		12.0
			16.8
<i>od km 19+341.49 do km 19+385.06</i>		76.7	39.2
	P		2.0
<i>od km 21+001.20 do km 21+595.53</i>		319.7	209.2
		17.3	5.9
		123.4	103.8
	P	152.6	103.2
		24.1	18.1
		139.4	54.2
		11.3	9.6
		56.5	39.1
<i>od km 21+013.64 do km 21+561.65</i>		92.4	49.1
		158.1	81.0
		59.6	32.0
	L	24.2	13.9
		260.2	74.0
		86.3	60.2
		38.8	45.4
		63.4	60.1
		56.9	30.4
		20.9	12.4
		28.9	16.4
		85.6	44.4
<i>od km 23+662.94 do km 24+202.18</i>		158.8	50.8
		22.0	51.8
		17.3	16.2
		94.1	13.0
		26.0	64.2
	L	57.6	18.8
		94.0	109.2
		75.8	52.1
		82.5	56.5
		91.9	60.6
			1.5
<i>od km 23+754.34 do km 24+303.17</i>		25.6	19.2
		32.3	25.0
		26.8	68.9
		74.1	26.8
		37.9	12.8
		17.0	57.2
	P	83.6	15.6
		20.9	24.3
		34.1	12.5
		16.6	14.9
		20.1	47.9
		70.7	139.1
		277.4	

