

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop	"N" nasyp	"W" wykop	"N" nasyp		"W" wykop	"N" nasyp
	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³
+016.76	0.26	0.25					
+033.00	0.27	0.77	0.27	0.51	16.24	4.30	8.28
+063.00	0.23	2.59	0.25	1.68	30.00	7.50	50.40
+081.96	0.08	3.01	0.16	2.80	18.96	2.94	53.09
+108.17	0.47	3.21	0.28	3.11	26.21	7.21	81.51
+130.91	0.10	0.73	0.29	1.97	22.74	6.48	44.80
+159.55	0.10	6.20	0.10	3.47	28.64	2.86	99.24
+190.32	0.10	5.58	0.10	5.89	30.77	3.08	181.24
+223.06	0.07	5.64	0.09	5.61	32.74	2.78	183.67
+254.83	0.11	2.29	0.09	3.97	31.77	2.86	125.97
+293.99	0.08	1.98	0.10	2.14	39.16	3.72	83.61
+324.04	0.12	1.85	0.10	1.92	30.05	3.01	57.55
+355.70	0.80	0.81	0.46	1.33	31.66	14.56	42.11
+372.23	0.41	0.40	0.61	0.61	16.53	10.00	10.00
+389.10	0.14	1.40	0.28	0.90	16.87	4.64	15.18
+414.05	0.14	1.44	0.14	1.42	24.95	3.49	35.43
+429.03	0.14	1.50	0.14	1.47	14.98	2.10	22.02
+459.20	0.13	1.73	0.14	1.62	30.17	4.07	48.72
+490.72	0.14	1.53	0.14	1.63	31.52	4.26	51.38
+520.50	0.15	1.53	0.15	1.53	29.78	4.32	45.56
+551.11	0.16	2.09	0.16	1.81	30.61	4.74	55.40
+580.13	0.12	1.81	0.14	1.95	29.02	4.06	56.59
+618.49	0.14	2.08	0.13	1.95	38.36	4.99	74.61
+650.71	0.13	1.98	0.14	2.03	32.22	4.35	65.41
+679.32	0.12	2.29	0.13	2.14	28.61	3.58	61.08
+709.39	0.12	1.93	0.12	2.11	30.07	3.61	63.45
+742.75	0.59	1.31	0.36	1.62	33.36	11.84	54.04
+755.64	0.98	0.00	0.79	0.66	12.89	10.12	8.44
+785.16	0.11	2.14	0.55	1.07	29.52	16.09	31.59
+815.72	0.14	1.28	0.13	1.71	30.56	3.82	52.26
+846.32	0.13	1.46	0.14	1.37	30.60	4.13	41.92
+876.53	0.18	2.05	0.16	1.76	30.21	4.68	53.02
+908.30	0.15	2.10	0.17	2.08	31.77	5.24	65.92
+940.22	0.15	2.02	0.15	2.06	31.92	4.79	65.76
+971.46	0.13	2.15	0.14	2.09	31.24	4.37	65.14
1+000.00	0.14	2.69	0.14	2.42	28.54	3.85	69.07
1+034.46	0.14	2.03	0.14	2.36	34.46	4.82	81.33
1+062.22	0.14	1.93	0.14	1.98	27.76	3.89	54.96
1+092.13	0.24	1.03	0.19	1.48	29.91	5.68	44.27
1+124.27	0.11	2.74	0.18	1.89	32.14	5.62	60.58
1+146.32	0.10	2.75	0.11	2.75	22.05	2.32	60.53
1+170.99	0.12	2.55	0.11	2.65	24.67	2.71	65.38
1+185.65	0.13	2.31	0.13	2.43	14.66	1.83	35.62
1+213.05	0.27	2.15	0.20	2.23	27.40	5.48	61.10
1+234.47	1.22	0.00	0.75	1.08	21.42	15.96	23.03
1+252.82	0.09	2.35	0.66	1.18	18.35	12.02	21.56
1+273.50	0.10	2.05	0.10	2.20	20.68	1.96	45.50

1+300.27	0.14	2.65	0.12	2.35	26.77	3.21	62.91
1+327.29	0.12	2.34	0.13	2.50	27.02	3.51	67.41
1+357.03	0.11	2.16	0.12	2.25	29.74	3.42	66.92
1+388.60	0.12	2.34	0.12	2.25	31.57	3.63	71.03
1+423.37	0.11	2.79	0.12	2.57	34.77	4.00	89.19
1+451.08	0.11	2.63	0.11	2.71	27.71	3.05	75.09
1+482.56	0.10	2.38	0.11	2.51	31.48	3.31	78.86
1+513.97	0.10	2.45	0.10	2.42	31.41	3.14	75.86
1+544.91	0.13	2.64	0.12	2.55	30.94	3.56	78.74
1+588.54	0.17	1.95	0.15	2.30	43.63	6.54	100.13
1+606.27	0.08	3.68	0.13	2.82	17.73	2.22	49.91
1+636.74	0.13	5.43	0.11	4.56	30.47	3.20	138.79
1+668.40	0.21	1.86	0.17	3.65	31.66	5.38	115.40
1+699.11	0.13	3.10	0.17	2.48	30.71	5.22	76.16
1+717.65	0.10	2.84	0.12	2.97	18.54	2.13	55.06
1+730.47	0.11	2.79	0.11	2.82	12.82	1.35	36.09
1+749.92	0.09	2.00	0.10	2.40	19.45	1.95	46.58
1+781.80	0.14	2.63	0.12	2.32	31.88	3.67	73.80
1+813.62	0.13	1.94	0.14	2.29	31.82	4.30	72.71
1+845.51	0.12	2.08	0.13	2.01	31.89	3.99	64.10
1+888.21	0.11	1.88	0.12	1.98	42.70	4.91	84.55
1+918.42	0.11	1.79	0.11	1.84	30.21	3.32	55.44
1+950.00	0.16	1.42	0.14	1.61	31.58	4.26	50.69
1+956.57	0.17	1.41	0.17	1.42	6.57	1.08	9.30
1+987.39	0.23	1.89	0.20	1.65	30.82	6.16	50.85
2+009.84	0.12	2.65	0.18	2.27	22.45	3.93	50.96
2+053.30	0.33	4.51	0.23	3.58	43.46	9.78	155.59
2+070.06	0.34	4.06	0.34	4.29	16.76	5.61	71.82
2+086.74	0.10	2.77	0.22	3.42	16.68	3.67	56.96
2+106.98	1.08	0.21	0.59	1.49	20.24	11.94	30.16
2+130.47	0.34	3.29	0.71	1.75	23.49	16.68	41.11
2+154.22	0.42	3.96	0.38	3.63	23.75	9.03	86.09
2+190.83	0.16	1.50	0.29	2.73	36.61	10.62	99.95
2+200.59	0.11	1.63	0.14	1.57	9.76	1.32	15.27
2+214.21	0.09	1.89	0.10	1.76	13.62	1.36	23.97
2+243.65	0.12	1.91	0.11	1.90	29.44	3.09	55.94
2+268.96	0.15	1.59	0.14	1.75	25.31	3.42	44.29
2+298.40	0.11	1.66	0.13	1.63	29.44	3.83	47.84
2+323.43	0.13	2.20	0.12	1.93	25.03	3.00	48.31
2+350.76	0.12	2.12	0.13	2.16	27.33	3.42	59.03
2+377.96	0.10	2.11	0.11	2.12	27.20	2.99	57.53
2+405.29	0.11	2.04	0.11	2.08	27.33	2.87	56.71
2+425.95	0.00	2.03	0.06	2.04	20.66	1.14	42.04
2+447.60	0.08	1.16	0.04	1.60	21.65	0.87	34.53
2+456.07	0.13	1.13	0.11	1.15	8.47	0.89	9.70
2+488.36	0.11	2.67	0.12	1.90	32.29	3.87	61.35
2+518.63	0.12	0.99	0.12	1.83	30.27	3.48	55.39
2+549.24	0.11	1.61	0.12	1.30	30.61	3.52	39.79
2+580.86	0.12	2.04	0.12	1.83	31.62	3.64	57.71
2+611.02	0.09	1.70	0.11	1.87	30.16	3.17	56.40
2+653.33	0.13	1.44	0.11	1.57	42.31	4.65	66.43
2+666.11	0.11	2.72	0.12	2.08	12.78	1.53	26.58
2+682.97	0.12	1.46	0.12	2.09	16.86	1.94	35.24

2+698.33	0.10	1.83	0.11	1.65	15.36	1.69	25.27
2+729.12	0.12	1.82	0.11	1.83	30.79	3.39	56.19
2+760.31	0.13	1.72	0.13	1.77	31.19	3.90	55.21
2+790.56	0.14	1.32	0.14	1.52	30.25	4.08	45.98
2+822.86	0.12	1.42	0.13	1.37	32.30	4.20	44.25
2+853.03	0.16	1.06	0.14	1.24	30.17	4.22	37.41
2+887.71	0.07	1.19	0.12	1.13	34.68	3.99	39.01
2+906.97	0.10	1.59	0.09	1.39	19.26	1.64	26.77
2+934.98	0.00	1.14	0.05	1.37	28.01	1.40	38.23
2+958.85	0.11	1.19	0.06	1.17	23.87	1.31	27.81
2+985.56	0.17	1.10	0.14	1.15	26.71	3.74	30.58
3+014.22	0.21	2.00	0.19	1.55	28.66	5.45	44.42
3+049.36	0.20	1.49	0.21	1.75	35.14	7.20	61.32
3+080.38	0.10	1.09	0.15	1.29	31.02	4.65	40.02
3+103.92	0.08	1.00	0.09	1.05	23.54	2.12	24.60
3+124.15	0.36	1.50	0.22	1.25	20.23	4.45	25.29
3+150.00	0.56	1.51	0.46	1.51	25.85	11.89	38.90
3+174.88	0.37	1.11	0.47	1.31	24.88	11.57	32.59
3+206.63	0.23	1.24	0.30	1.18	31.75	9.53	37.31
3+230.00	0.63	1.58	0.43	1.41	23.37	10.05	32.95
3+242.23	0.41	1.17	0.52	1.38	12.23	6.36	16.82
3+283.12	0.15	0.98	0.28	1.08	40.89	11.45	43.96
3+305.20	0.12	0.80	0.14	0.89	22.08	2.98	19.65
3+344.06	0.75	0.45	0.44	0.63	38.86	16.90	24.29
3+370.83	0.21	0.39	0.48	0.42	26.77	12.85	11.24
3+400.00	0.14	0.99	0.18	0.69	29.17	5.10	20.13
3+431.75	0.15	0.74	0.15	0.87	31.75	4.60	27.46
3+458.68	0.16	0.62	0.16	0.68	26.93	4.17	18.31
3+486.59	0.20	0.89	0.18	0.76	27.91	5.02	21.07
3+515.47	0.14	1.07	0.17	0.98	28.88	4.91	28.30
3+542.76	0.12	0.93	0.13	1.00	27.29	3.55	27.29
3+577.40	0.13	1.11	0.13	1.02	34.64	4.33	35.33
3+600.00	0.16	1.10	0.15	1.11	22.60	3.28	24.97
3+627.22	0.13	1.16	0.15	1.13	27.22	3.95	30.76
3+654.31	0.18	2.28	0.16	1.72	27.09	4.20	46.59
3+680.00	0.16	0.95	0.17	1.62	25.69	4.37	41.49
3+708.41	0.13	0.95	0.15	0.95	28.41	4.12	26.99
3+735.46	0.14	1.11	0.14	1.03	27.05	3.65	27.86
3+762.78	0.17	1.50	0.16	1.31	27.32	4.23	35.65
3+790.54	0.11	1.80	0.14	1.65	27.76	3.89	45.80
3+810.21	0.14	1.15	0.13	1.48	19.67	2.46	29.01
3+848.46	0.17	1.85	0.16	1.50	38.25	5.93	57.38
3+872.19	0.17	1.66	0.17	1.76	23.73	4.03	41.65
3+898.90	0.15	1.77	0.16	1.72	26.71	4.27	45.81
3+913.71	0.19	2.33	0.17	2.05	14.81	2.52	30.36
3+938.53	0.15	2.75	0.17	2.54	24.82	4.22	63.04
3+961.15	0.29	2.57	0.22	2.66	22.62	4.98	60.17
3+978.96	0.12	2.53	0.21	2.55	17.81	3.65	45.42
4+001.69	0.00	5.74	0.06	4.14	22.73	1.36	93.99
4+023.13	0.00	5.04	0.00	5.39	21.44	0.00	115.56
4+041.46	0.00	3.41	0.00	4.23	18.33	0.00	77.44
4+074.00	0.00	3.89	0.00	3.65	32.54	0.00	118.77
4+102.67	0.00	3.42	0.00	3.66	28.67	0.00	104.79

4+124.20	0.00	3.17	0.00	3.30	21.53	0.00	70.94
4+157.56	0.00	3.25	0.00	3.21	33.36	0.00	107.09
4+170.00	0.00	4.78	0.00	4.02	12.44	0.00	49.95
4+193.90	0.00	4.63	0.00	4.71	23.90	0.00	112.45
4+223.14	0.00	3.70	0.00	4.17	29.24	0.00	121.78
4+253.40	0.00	3.18	0.00	3.44	30.26	0.00	104.09
4+280.00	0.00	3.68	0.00	3.43	26.60	0.00	91.24
4+307.57	0.00	3.99	0.00	3.84	27.57	0.00	105.73
4+336.46	0.00	4.01	0.00	4.00	28.89	0.00	115.56
4+365.87	0.00	3.91	0.00	3.96	29.41	0.00	116.46
4+392.80	0.00	3.96	0.00	3.94	26.93	0.00	105.97
4+420.12	0.00	3.27	0.00	3.62	27.32	0.00	98.76
4+449.27	0.00	2.62	0.00	2.95	29.15	0.00	85.85
4+476.50	0.00	3.73	0.00	3.18	27.23	0.00	86.46
4+499.16	0.00	4.46	0.00	4.10	22.66	0.00	92.79
4+531.96	0.00	4.81	0.00	4.64	32.80	0.00	152.03
4+559.32	0.00	5.23	0.00	5.02	27.36	0.00	137.35
4+590.08	0.00	4.58	0.00	4.91	30.76	0.00	150.88
4+618.67	0.12	1.53	0.06	3.06	28.59	1.72	87.34
4+642.99	1.07	1.04	0.60	1.29	24.32	14.47	31.25
4+687.30	0.11	1.94	0.59	1.49	44.31	26.14	66.02
4+714.34	0.09	2.14	0.10	2.04	27.04	2.70	55.16
4+737.69	0.00	2.39	0.05	2.27	23.35	1.05	52.89
4+770.00	0.14	1.48	0.07	1.94	32.31	2.26	62.52
4+796.88	0.12	1.04	0.13	1.26	26.88	3.49	33.87
4+825.19	0.13	1.14	0.13	1.09	28.31	3.54	30.86
4+853.28	0.15	1.23	0.14	1.19	28.09	3.93	33.29
4+885.81	0.16	1.36	0.16	1.30	32.53	5.04	42.13
4+916.48	0.17	1.26	0.17	1.31	30.67	5.06	40.18
4+941.46	0.37	1.16	0.27	1.21	24.98	6.74	30.23
4+968.44	0.27	1.26	0.32	1.21	26.98	8.63	32.65
4+996.96	0.34	1.24	0.31	1.25	28.52	8.70	35.65
5+025.87	0.47	1.06	0.41	1.15	28.91	11.71	33.25
5+054.11	1.40	0.79	0.94	0.93	28.24	26.40	26.12
5+082.09	0.78	0.81	1.09	0.80	27.98	30.50	22.38
5+118.82	0.58	0.98	0.68	0.90	36.73	24.98	32.87
5+133.64	0.69	1.05	0.64	1.02	14.82	9.41	15.04
5+152.00	1.07	0.91	0.88	0.98	18.36	16.16	17.99
5+174.50	1.07	1.09	1.07	1.00	22.50	24.08	22.50
5+200.54	1.03	1.11	1.05	1.10	26.04	27.34	28.64
5+216.05	0.33	1.08	0.68	1.10	15.51	10.55	16.98
5+230.18	0.43	0.91	0.38	1.00	14.13	5.37	14.06
5+251.32	0.33	1.03	0.38	0.97	21.14	8.03	20.54
5+287.94	0.89	0.87	0.61	0.95	36.62	22.34	34.84
5+307.50	0.09	1.02	0.49	0.95	19.56	9.58	18.48
5+332.50	0.10	0.85	0.10	0.94	25.00	2.38	23.38
5+357.53	0.22	1.47	0.16	1.16	25.03	4.00	29.03
5+383.89	0.18	0.44	0.20	0.96	26.36	5.27	25.17
5+409.85	0.18	0.30	0.18	0.37	25.96	4.67	9.61
5+438.85	0.22	0.19	0.20	0.25	29.00	5.80	7.11
5+473.88	0.20	0.23	0.21	0.21	35.03	7.36	7.36
5+493.13	0.16	0.48	0.18	0.36	19.25	3.47	6.83
5+507.49	0.99	0.00	0.58	0.24	14.36	8.26	3.45

SUMA:	1075	11086

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm)

Zał. Nr 2

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia		Objętość	
	"Pl" lewa strona	"Pp" prawa strona		lewa strona	prawa strona	lewa strona	prawa strona
	m	m		m ²	m ²	m ³	m ³
+016.76	0.00	0.48					
+033.00	0.36	0.26	16.24	2.92	6.01	0.29	1.62
+063.00	1.04	0.32	30.00	21.00	8.70	2.10	3.00
+081.96	0.72	0.88	18.96	16.68	11.38	1.67	1.90
+108.17	0.00	1.58	26.21	9.44	32.24	0.94	2.62
+130.91	3.25	1.40	22.74	36.95	33.88	3.70	2.27
+159.55	2.93	1.51	28.64	88.50	41.67	8.85	2.86
+190.32	2.67	1.51	30.77	86.16	46.46	8.62	3.08
+223.06	3.31	1.46	32.74	97.89	48.62	9.79	3.27
+254.83	2.94	0.49	31.77	99.28	30.98	9.93	3.18
+293.99	2.37	0.12	39.16	103.97	11.94	10.40	3.92
+324.04	3.66	0.20	30.05	90.60	4.81	9.06	3.01
+355.70	0.00	0.00	31.66	57.94	3.17	5.79	3.17
+372.23	0.26	0.00	16.53	2.15	0.00	0.21	1.65
+389.10	0.96	0.57	16.87	10.29	4.81	1.03	1.69
+414.05	1.32	0.48	24.95	28.44	13.10	2.84	2.50
+429.03	1.34	0.55	14.98	19.92	7.71	1.99	1.50
+459.20	1.66	0.69	30.17	45.26	18.71	4.53	3.02
+490.72	1.34	0.63	31.52	47.28	20.80	4.73	3.15
+520.50	1.01	1.24	29.78	34.99	27.84	3.50	2.98
+551.11	3.96	0.82	30.61	76.07	31.53	7.61	3.06
+580.13	2.95	0.59	29.02	100.26	20.46	10.03	2.90
+618.49	3.62	3.51	38.36	126.01	78.64	12.60	3.84
+650.71	3.65	3.31	32.22	117.12	109.87	11.71	3.22
+679.32	4.45	4.64	28.61	115.87	113.72	11.59	2.86
+709.39	3.78	3.72	30.07	123.74	125.69	12.37	3.01
+742.75	3.12	3.74	33.36	115.09	124.43	11.51	3.34
+755.64	0.00	0.00	12.89	20.11	24.10	2.01	1.29
+785.16	3.03	3.05	29.52	44.72	45.02	4.47	2.95
+815.72	2.69	0.56	30.56	87.40	55.16	8.74	3.06
+846.32	4.08	0.25	30.60	103.58	12.39	10.36	3.06
+876.53	3.08	0.65	30.21	108.15	13.59	10.82	3.02
+908.30	3.83	1.04	31.77	109.77	26.85	10.98	3.18
+940.22	3.13	0.82	31.92	111.08	29.69	11.11	3.19
+971.46	2.61	1.11	31.24	89.66	30.15	8.97	3.12
1+000.00	2.39	2.07	28.54	71.35	45.38	7.13	2.85
1+034.46	3.17	0.72	34.46	95.80	48.07	9.58	3.45
1+062.22	2.68	0.79	27.76	81.20	20.96	8.12	2.78
1+092.13	0.38	3.04	29.91	45.76	57.28	4.58	2.99
1+124.27	3.07	2.40	32.14	55.44	87.42	5.54	3.21
1+146.32	2.07	3.21	22.05	56.67	61.85	5.67	2.21
1+170.99	4.48	3.17	24.67	80.79	78.70	8.08	2.47
1+185.65	4.69	2.59	14.66	67.22	42.22	6.72	1.47
1+213.05	4.69	3.28	27.40	128.51	80.42	12.85	2.74

1+234.47	0.00	0.00	21.42	50.23	35.13	5.02	2.14
1+252.82	3.34	2.48	18.35	30.64	22.75	3.06	1.83
1+273.50	3.83	2.37	20.68	74.14	50.15	7.41	2.07
1+300.27	2.81	2.40	26.77	88.88	63.85	8.89	2.68
1+327.29	2.76	0.00	27.02	75.25	32.42	7.53	2.70
1+357.03	3.22	3.68	29.74	88.92	54.72	8.89	2.97
1+388.60	3.39	3.16	31.57	104.34	107.97	10.43	3.16
1+423.37	2.54	2.92	34.77	103.09	105.70	10.31	3.48
1+451.08	3.18	3.45	27.71	79.25	88.26	7.93	2.77
1+482.56	3.60	3.32	31.48	106.72	106.56	10.67	3.15
1+513.97	3.38	3.85	31.41	109.62	112.60	10.96	3.14
1+544.91	3.80	3.69	30.94	111.07	116.64	11.11	3.09
1+588.54	2.06	0.89	43.63	127.84	99.91	12.78	4.36
1+606.27	2.15	3.32	17.73	37.32	37.32	3.73	1.77
1+636.74	3.45	3.99	30.47	85.32	111.37	8.53	3.05
1+668.40	3.35	3.07	31.66	107.64	111.76	10.76	3.17
1+699.11	4.40	2.83	30.71	119.00	90.59	11.90	3.07
1+717.65	2.51	2.91	18.54	64.06	53.21	6.41	1.85
1+730.47	2.75	3.00	12.82	33.72	37.88	3.37	1.28
1+749.92	2.29	2.63	19.45	49.01	54.75	4.90	1.95
1+781.80	1.82	1.85	31.88	65.51	71.41	6.55	3.19
1+813.62	3.16	3.19	31.82	79.23	80.19	7.92	3.18
1+845.51	3.66	3.16	31.89	108.74	101.25	10.87	3.19
1+888.21	3.40	0.81	42.70	150.73	84.76	15.07	4.27
1+918.42	3.50	0.74	30.21	104.22	23.41	10.42	3.02
1+950.00	4.20	0.56	31.58	121.58	20.53	12.16	3.16
1+956.57	4.24	0.58	6.57	27.73	3.74	2.77	0.66
1+987.39	0.80	1.55	30.82	77.67	32.82	7.77	3.08
2+009.84	0.69	2.59	22.45	16.73	46.47	1.67	2.24
2+053.30	0.00	2.27	43.46	14.99	105.61	1.50	4.35
2+070.06	0.00	1.51	16.76	0.00	31.68	0.00	1.68
2+086.74	0.26	1.08	16.68	2.17	21.60	0.22	1.67
2+106.98	0.00	0.00	20.24	2.63	10.93	0.26	2.02
2+130.47	0.54	0.94	23.49	6.34	11.04	0.63	2.35
2+154.22	0.00	1.38	23.75	6.41	27.55	0.64	2.38
2+190.83	3.33	0.76	36.61	60.96	39.17	6.10	3.66
2+200.59	3.22	0.87	9.76	31.96	7.95	3.20	0.98
2+214.21	3.10	1.03	13.62	43.04	12.94	4.30	1.36
2+243.65	2.55	0.99	29.44	83.17	29.73	8.32	2.94
2+268.96	2.88	0.78	25.31	68.72	22.40	6.87	2.53
2+298.40	3.26	0.80	29.44	90.38	23.26	9.04	2.94
2+323.43	0.00	1.71	25.03	40.80	31.41	4.08	2.50
2+350.76	3.38	2.85	27.33	46.19	62.31	4.62	2.73
2+377.96	3.09	3.06	27.20	87.99	80.38	8.80	2.72
2+405.29	2.82	3.29	27.33	80.76	86.77	8.08	2.73
2+425.95	3.30	3.48	20.66	63.22	69.93	6.32	2.07
2+447.60	0.73	0.57	21.65	43.62	43.84	4.36	2.17
2+456.07	0.58	0.71	8.47	5.55	5.42	0.55	0.85
2+488.36	3.62	0.80	32.29	67.81	24.38	6.78	3.23

2+518.63	0.48	0.51	30.27	62.05	19.83	6.21	3.03
2+549.24	0.99	0.91	30.61	22.50	21.73	2.25	3.06
2+580.86	2.70	0.88	31.62	58.34	28.30	5.83	3.16
2+611.02	1.45	0.79	30.16	62.58	25.18	6.26	3.02
2+653.33	4.70	0.77	42.31	130.10	33.00	13.01	4.23
2+666.11	4.70	1.09	12.78	60.07	11.89	6.01	1.28
2+682.97	4.65	0.42	16.86	78.82	12.73	7.88	1.69
2+698.33	3.75	0.53	15.36	64.51	7.30	6.45	1.54
2+729.12	2.92	0.93	30.79	102.68	22.48	10.27	3.08
2+760.31	2.99	0.91	31.19	92.17	28.69	9.22	3.12
2+790.56	3.33	0.47	30.25	95.59	20.87	9.56	3.03
2+822.86	3.25	0.45	32.30	106.27	14.86	10.63	3.23
2+853.03	0.55	0.50	30.17	57.32	14.33	5.73	3.02
2+887.71	0.00	0.50	34.68	9.54	17.34	0.95	3.47
2+906.97	0.83	0.97	19.26	7.99	14.16	0.80	1.93
2+934.98	2.45	0.43	28.01	45.94	19.61	4.59	2.80
2+958.85	2.42	0.56	23.87	58.12	11.82	5.81	2.39
2+985.56	2.71	0.82	26.71	68.51	18.43	6.85	2.67
3+014.22	0.10	2.73	28.66	40.27	50.87	4.03	2.87
3+049.36	0.15	1.76	35.14	4.39	78.89	0.44	3.51
3+080.38	0.21	0.42	31.02	5.58	33.81	0.56	3.10
3+103.92	0.35	0.55	23.54	6.59	11.42	0.66	2.35
3+124.15	0.62	0.78	20.23	9.81	13.45	0.98	2.02
3+150.00	0.39	0.00	25.85	13.05	10.08	1.31	2.58
3+174.88	0.11	0.19	24.88	6.22	2.36	0.62	2.49
3+206.63	0.18	0.56	31.75	4.60	11.91	0.46	3.18
3+230.00	0.62	0.09	23.37	9.35	7.60	0.93	2.34
3+242.23	0.51	0.61	12.23	6.91	4.28	0.69	1.22
3+283.12	0.23	0.67	40.89	15.13	26.17	1.51	4.09
3+305.20	0.18	0.34	22.08	4.53	11.15	0.45	2.21
3+344.06	0.33	0.00	38.86	9.91	6.61	0.99	3.89
3+370.83	0.26	0.00	26.77	7.90	0.00	0.79	2.68
3+400.00	0.16	0.83	29.17	6.13	12.11	0.61	2.92
3+431.75	0.09	0.37	31.75	3.97	19.05	0.40	3.18
3+458.68	0.10	0.27	26.93	2.56	8.62	0.26	2.69
3+486.59	0.21	0.57	27.91	4.33	11.72	0.43	2.79
3+515.47	0.35	0.60	28.88	8.09	16.89	0.81	2.89
3+542.76	0.21	0.57	27.29	7.64	15.96	0.76	2.73
3+577.40	0.30	0.00	34.64	8.83	9.87	0.88	3.46
3+600.00	0.36	0.74	22.60	7.46	8.36	0.75	2.26
3+627.22	0.43	0.69	27.22	10.75	19.46	1.08	2.72
3+654.31	0.00	0.78	27.09	5.82	19.91	0.58	2.71
3+680.00	0.18	0.62	25.69	2.31	17.98	0.23	2.57
3+708.41	0.10	0.74	28.41	3.98	19.32	0.40	2.84
3+735.46	0.32	0.93	27.05	5.68	22.59	0.57	2.71
3+762.78	0.00	0.29	27.32	4.37	16.67	0.44	2.73
3+790.54	0.25	0.00	27.76	3.47	4.03	0.35	2.78
3+810.21	0.32	0.73	19.67	5.61	7.18	0.56	1.97
3+848.46	0.86	0.00	38.25	22.57	13.96	2.26	3.83

3+872.19	1.41	0.65	23.73	26.93	7.71	2.69	2.37
3+898.90	0.84	1.86	26.71	30.05	33.52	3.00	2.67
3+913.71	0.48	3.01	14.81	9.77	36.06	0.98	1.48
3+938.53	0.51	2.94	24.82	12.29	73.84	1.23	2.48
3+961.15	0.47	2.95	22.62	11.08	66.62	1.11	2.26
3+978.96	1.06	2.49	17.81	13.62	48.44	1.36	1.78
4+001.69	1.06	2.68	22.73	24.09	58.76	2.41	2.27
4+023.13	0.76	2.36	21.44	19.51	54.03	1.95	2.14
4+041.46	0.40	1.19	18.33	10.63	32.54	1.06	1.83
4+074.00	0.45	1.63	32.54	13.83	45.88	1.38	3.25
4+102.67	0.27	1.43	28.67	10.32	43.87	1.03	2.87
4+124.20	0.22	1.07	21.53	5.27	26.91	0.53	2.15
4+157.56	0.00	1.52	33.36	3.67	43.20	0.37	3.34
4+170.00	0.28	1.59	12.44	1.74	19.34	0.17	1.24
4+193.90	0.28	1.18	23.90	6.69	33.10	0.67	2.39
4+223.14	0.44	1.44	29.24	10.53	38.30	1.05	2.92
4+253.40	0.41	0.93	30.26	12.86	35.86	1.29	3.03
4+280.00	0.38	1.51	26.60	10.51	32.45	1.05	2.66
4+307.57	0.33	1.87	27.57	9.79	46.59	0.98	2.76
4+336.46	0.38	1.90	28.89	10.26	54.46	1.03	2.89
4+365.87	0.29	1.83	29.41	9.85	54.85	0.99	2.94
4+392.80	0.62	1.54	26.93	12.25	45.38	1.23	2.69
4+420.12	0.49	0.99	27.32	15.16	34.56	1.52	2.73
4+449.27	0.42	0.39	29.15	13.26	20.11	1.33	2.92
4+476.50	0.47	3.44	27.23	12.12	52.15	1.21	2.72
4+499.16	0.52	4.11	22.66	11.22	85.54	1.12	2.27
4+531.96	0.63	4.29	32.80	18.86	137.76	1.89	3.28
4+559.32	0.66	4.70	27.36	17.65	122.98	1.76	2.74
4+590.08	0.51	4.22	30.76	17.99	137.19	1.80	3.08
4+618.67	0.61	3.94	28.59	16.01	116.65	1.60	2.86
4+642.99	0.00	0.00	24.32	7.42	47.91	0.74	2.43
4+687.30	1.00	1.63	44.31	22.16	36.11	2.22	4.43
4+714.34	1.03	2.24	27.04	27.45	52.32	2.74	2.70
4+737.69	1.06	2.91	23.35	24.40	60.13	2.44	2.33
4+770.00	0.97	1.73	32.31	32.79	74.96	3.28	3.23
4+796.88	0.36	2.45	26.88	17.88	56.18	1.79	2.69
4+825.19	0.00	3.08	28.31	5.10	78.28	0.51	2.83
4+853.28	0.43	3.59	28.09	6.04	93.68	0.60	2.81
4+885.81	0.47	4.22	32.53	14.64	127.03	1.46	3.25
4+916.48	0.32	3.96	30.67	12.11	125.44	1.21	3.07
4+941.46	0.36	3.69	24.98	8.49	95.55	0.85	2.50
4+968.44	0.39	3.59	26.98	10.12	98.21	1.01	2.70
4+996.96	0.41	4.29	28.52	11.41	112.37	1.14	2.85
5+025.87	0.25	4.70	28.91	9.54	129.95	0.95	2.89
5+054.11	0.14	4.70	28.24	5.51	132.73	0.55	2.82
5+082.09	0.40	3.88	27.98	7.55	120.03	0.76	2.80
5+118.82	0.53	3.60	36.73	17.08	137.37	1.71	3.67
5+133.64	0.76	3.77	14.82	9.56	54.61	0.96	1.48
5+152.00	0.27	4.58	18.36	9.46	76.65	0.95	1.84

ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU gr. 40 cm od (0+000.00 do 4+001.69)

Zał. Nr 3

Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ³]
+016.76	5.38				
+033.00	5.61	5.50	16.24	89.30	35.72
+063.00	6.92	6.27	30.00	188.10	75.24
+081.96	6.47	6.70	18.96	127.00	50.80
+108.17	12.90	9.69	26.21	254.00	101.60
+130.91	9.77	11.34	22.74	257.90	103.16
+159.55	9.73	9.75	28.64	279.20	111.68
+190.32	9.38	9.56	30.77	294.20	117.68
+223.06	9.98	9.68	32.74	316.90	126.76
+254.83	6.46	8.22	31.77	261.10	104.44
+293.99	5.30	5.88	39.16	230.30	92.12
+324.04	6.72	6.01	30.05	180.60	72.24
+355.70	9.85	8.29	31.66	262.50	105.00
+372.23	6.75	8.30	16.53	137.20	54.88
+389.10	4.15	5.45	16.87	91.90	36.76
+414.05	4.22	4.19	24.95	104.50	41.80
+429.03	4.33	4.28	14.98	64.10	25.64
+459.20	4.73	4.53	30.17	136.70	54.68
+490.72	4.31	4.52	31.52	142.50	57.00
+520.50	4.74	4.53	29.78	134.90	53.96
+551.11	7.22	5.98	30.61	183.00	73.20
+580.13	5.66	6.44	29.02	186.90	74.76
+618.49	9.46	7.56	38.36	290.00	116.00
+650.71	8.97	9.22	32.22	297.10	118.84
+679.32	11.11	10.04	28.61	287.20	114.88
+709.39	9.67	10.39	30.07	312.40	124.96
+742.75	8.38	9.03	33.36	301.20	120.48
+755.64	10.58	9.48	12.89	122.20	48.88
+785.16	8.18	9.38	29.52	276.90	110.76
+815.72	5.60	6.89	30.56	210.60	84.24
+846.32	6.76	6.18	30.60	189.10	75.64
+876.53	6.39	6.58	30.21	198.80	79.52
+908.30	7.22	6.81	31.77	216.40	86.56
+940.22	6.52	6.87	31.92	219.30	87.72
+971.46	6.09	6.31	31.24	197.10	78.84
1+000.00	6.63	6.36	28.54	181.50	72.60
1+034.46	6.25	6.44	34.46	221.90	88.76
1+062.22	5.75	6.00	27.76	166.60	66.64
1+092.13	5.57	5.66	29.91	169.30	67.72
1+124.27	7.65	6.61	32.14	212.40	84.96
1+146.32	7.59	7.62	22.05	168.00	67.20
1+170.99	9.84	8.72	24.67	215.10	86.04
1+185.65	9.52	9.68	14.66	141.90	56.76
1+213.05	10.16	9.84	27.40	269.60	107.84
1+234.47	11.81	10.99	21.42	235.40	94.16
1+252.82	7.83	9.82	18.35	180.20	72.08
1+273.50	7.79	7.81	20.68	161.50	64.60
1+300.27	7.74	7.77	26.77	208.00	83.20
1+327.29	9.01	8.38	27.02	226.40	90.56
1+357.03	8.85	8.93	29.74	265.60	106.24
1+388.60	8.70	8.78	31.57	277.20	110.88
1+423.37	8.21	8.46	34.77	294.20	117.68
1+451.08	9.16	8.69	27.71	240.80	96.32
1+482.56	8.91	9.04	31.48	284.60	113.84

1+513.97	9.36	9.14	31.41	287.10	114.84
1+544.91	9.67	9.52	30.94	294.50	117.80
1+588.54	5.48	7.58	43.63	330.70	132.28
1+606.27	7.78	6.63	17.73	117.50	47.00
1+636.74	10.21	9.00	30.47	274.20	109.68
1+668.40	8.51	9.36	31.66	296.30	118.52
1+699.11	9.48	9.00	30.71	276.40	110.56
1+717.65	7.96	8.72	18.54	161.70	64.68
1+730.47	8.32	8.14	12.82	104.40	41.76
1+749.92	7.36	7.84	19.45	152.50	61.00
1+781.80	6.17	6.77	31.88	215.80	86.32
1+813.62	8.59	7.38	31.82	234.80	93.92
1+845.51	8.84	8.72	31.89	278.10	111.24
1+888.21	6.67	7.76	42.70	331.40	132.56
1+918.42	6.45	6.56	30.21	198.20	79.28
1+950.00	6.99	6.72	31.58	212.20	84.88
1+956.57	7.13	7.06	6.57	46.40	18.56
1+987.39	5.15	6.14	30.82	189.20	75.68
2+009.84	5.88	5.52	22.45	123.90	49.56
2+053.30	9.81	7.85	43.46	341.20	136.48
2+070.06	9.44	9.63	16.76	161.40	64.56
2+086.74	7.32	8.38	16.68	139.80	55.92
2+106.98	10.63	8.98	20.24	181.80	72.72
2+130.47	8.95	9.79	23.49	230.00	92.00
2+154.22	11.73	10.34	23.75	245.60	98.24
2+190.83	6.35	9.04	36.61	331.00	132.40
2+200.59	6.17	6.26	9.76	61.10	24.44
2+214.21	6.32	6.25	13.62	85.10	34.04
2+243.65	5.88	6.10	29.44	179.60	71.84
2+268.96	5.86	5.87	25.31	148.60	59.44
2+298.40	6.34	6.10	29.44	179.60	71.84
2+323.43	9.00	7.67	25.03	192.00	76.80
2+350.76	8.09	8.55	27.33	233.70	93.48
2+377.96	8.28	8.19	27.20	222.80	89.12
2+405.29	8.20	8.24	27.33	225.20	90.08
2+425.95	8.71	8.46	20.66	174.80	69.92
2+447.60	3.79	6.25	21.65	135.30	54.12
2+456.07	3.77	3.78	8.47	32.00	12.80
2+488.36	6.85	5.31	32.29	171.50	68.60
2+518.63	3.24	5.05	30.27	152.90	61.16
2+549.24	4.09	3.67	30.61	112.30	44.92
2+580.86	5.02	4.56	31.62	144.20	57.68
2+611.02	4.53	4.78	30.16	144.20	57.68
2+653.33	7.83	6.18	42.31	261.50	104.60
2+666.11	8.33	8.08	12.78	103.30	41.32
2+682.97	7.71	8.02	16.86	135.20	54.08
2+698.33	6.42	7.07	15.36	108.60	43.44
2+729.12	6.07	6.25	30.79	192.40	76.96
2+760.31	6.12	6.10	31.19	190.30	76.12
2+790.56	6.30	6.21	30.25	187.90	75.16
2+822.86	6.03	6.17	32.30	199.30	79.72
2+853.03	3.63	4.83	30.17	145.70	58.28
2+887.71	5.93	4.78	34.68	165.80	66.32
2+906.97	4.34	5.14	19.26	99.00	39.60
2+934.98	5.21	4.78	28.01	133.90	53.56
2+958.85	5.17	5.19	23.87	123.90	49.56
2+985.56	5.85	5.51	26.71	147.20	58.88
3+014.22	5.36	5.61	28.66	160.80	64.32
3+049.36	4.21	4.79	35.14	168.30	67.32

ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU gr. 90 cm (od 4+001.69 do 4+590.08)

Zał. Nr 3

Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ³]
4+001.69	6.20				
4+023.13	5.42	5.81	21.44	124.6	112.14
4+041.46	3.96	4.69	18.33	86	77.4
4+074.00	4.49	4.23	32.54	137.6	123.84
4+102.67	4.21	4.35	28.67	124.7	112.23
4+124.20	3.94	4.08	21.53	87.8	79.02
4+157.56	9.31	6.63	33.36	221.2	199.08
4+170.00	7.34	8.33	12.44	103.6	93.24
4+193.90	6.58	6.96	23.90	166.3	149.67
4+223.14	4.45	5.52	29.24	161.4	145.26
4+253.40	4.12	4.29	30.26	129.8	116.82
4+280.00	4.51	4.32	26.60	114.9	103.41
4+307.57	4.89	4.7	27.57	129.6	116.64
4+336.46	5.00	4.95	28.89	143	128.7
4+365.87	4.98	4.99	29.41	146.8	132.12
4+392.80	4.74	4.86	26.93	130.9	117.81
4+420.12	4.04	4.39	27.32	119.9	107.91
4+449.27	3.54	3.79	29.15	110.5	99.45
4+476.50	6.06	4.8	27.23	130.7	117.63
4+499.16	6.95	6.51	22.66	147.5	132.75
4+531.96	7.09	7.02	32.80	230.3	207.27
4+559.32	7.55	7.32	27.36	200.3	180.27
4+590.08	6.80	7.18	30.76	220.9	198.81
SUMA:				3168	2851

WARSTWA WYRÓWNAWCZA

Pikietaż	Powierzchnia	Odległość	Powierzchnia Śr.	Objętość
	m ²	m	m ²	m ³
+016.76	0.05			
+033.00	0.30	16.24	0.18	2.84
+063.00	0.49	30.00	0.40	11.85
+081.96	0.81	18.96	0.65	12.32
+108.17	0.52	26.21	0.67	17.43
+130.91	0.59	22.74	0.56	12.62
+159.55	1.00	28.64	0.80	22.77
+190.32	0.66	30.77	0.83	25.54
+223.06	0.73	32.74	0.70	22.75
+254.83	0.49	31.77	0.61	19.38
+293.99	0.61	39.16	0.55	21.54
+324.04	0.58	30.05	0.60	17.88
+355.70	0.69	31.66	0.64	20.10
+372.23	0.67	16.53	0.68	11.24
+389.10	0.10	16.87	0.39	6.49
+414.05	0.58	24.95	0.34	8.48
+429.03	0.73	14.98	0.66	9.81
+459.20	0.73	30.17	0.73	22.02
+490.72	0.75	31.52	0.74	23.32
+520.50	0.69	29.78	0.72	21.44
+551.11	1.22	30.61	0.96	29.23
+580.13	1.05	29.02	1.14	32.94
+618.49	0.43	38.36	0.74	28.39
+650.71	0.73	32.22	0.58	18.69
+679.32	0.54	28.61	0.64	18.17
+709.39	0.51	30.07	0.53	15.79
+742.75	0.63	33.36	0.57	19.02
+755.64	0.62	12.89	0.63	8.06
+785.16	0.79	29.52	0.71	20.81
+815.72	0.59	30.56	0.69	21.09
+846.32	0.38	30.60	0.49	14.84
+876.53	0.56	30.21	0.47	14.20
+908.30	0.57	31.77	0.57	17.95
+940.22	0.89	31.92	0.73	23.30
+971.46	0.73	31.24	0.81	25.30
1+000.00	1.35	28.54	1.04	29.68
1+034.46	0.38	34.46	0.87	29.84
1+062.22	0.87	27.76	0.63	17.38
1+092.13	0.45	29.91	0.66	19.74
1+124.27	1.02	32.14	0.74	23.62
1+146.32	0.64	22.05	0.83	18.30
1+170.99	0.83	24.67	0.74	18.13
1+185.65	0.86	14.66	0.85	12.39
1+213.05	0.58	27.40	0.72	19.73
1+234.47	0.40	21.42	0.49	10.50
1+252.82	0.45	18.35	0.43	7.80
1+273.50	0.51	20.68	0.48	9.93
1+300.27	0.87	26.77	0.69	18.47

1+327.29	0.95	27.02	0.91	24.59
1+357.03	0.62	29.74	0.79	23.35
1+388.60	0.60	31.57	0.61	19.26
1+423.37	0.80	34.77	0.70	24.34
1+451.08	0.52	27.71	0.66	18.29
1+482.56	0.64	31.48	0.58	18.26
1+513.97	0.56	31.41	0.60	18.85
1+544.91	0.47	30.94	0.52	15.93
1+588.54	0.79	43.63	0.63	27.49
1+606.27	1.01	17.73	0.90	15.96
1+636.74	0.83	30.47	0.92	28.03
1+668.40	0.61	31.66	0.72	22.80
1+699.11	0.65	30.71	0.63	19.35
1+717.65	0.44	18.54	0.55	10.10
1+730.47	0.48	12.82	0.46	5.90
1+749.92	0.57	19.45	0.53	10.21
1+781.80	1.12	31.88	0.85	26.94
1+813.62	0.55	31.82	0.84	26.57
1+845.51	0.62	31.89	0.59	18.66
1+888.21	0.55	42.70	0.59	24.98
1+918.42	0.50	30.21	0.53	15.86
1+950.00	0.55	31.58	0.53	16.58
1+956.57	0.57	6.57	0.56	3.68
1+987.39	0.82	30.82	0.70	21.42
2+009.84	1.05	22.45	0.94	20.99
2+053.30	0.66	43.46	0.86	37.16
2+070.06	0.66	16.76	0.66	11.06
2+086.74	0.62	16.68	0.64	10.68
2+106.98	0.72	20.24	0.67	13.56
2+130.47	0.94	23.49	0.83	19.50
2+154.22	0.64	23.75	0.79	18.76
2+190.83	0.68	36.61	0.66	24.16
2+200.59	0.66	9.76	0.67	6.54
2+214.21	0.69	13.62	0.68	9.19
2+243.65	0.84	29.44	0.77	22.52
2+268.96	0.71	25.31	0.78	19.62
2+298.40	0.54	29.44	0.63	18.40
2+323.43	0.61	25.03	0.58	14.39
2+350.76	0.78	27.33	0.70	18.99
2+377.96	0.64	27.20	0.71	19.31
2+405.29	0.63	27.33	0.64	17.35
2+425.95	0.72	20.66	0.68	13.95
2+447.60	0.35	21.65	0.54	11.58
2+456.07	0.38	8.47	0.37	3.09
2+488.36	0.67	32.29	0.53	16.95
2+518.63	0.55	30.27	0.61	18.46
2+549.24	0.78	30.61	0.67	20.36
2+580.86	0.82	31.62	0.80	25.30
2+611.02	0.62	30.16	0.72	21.72
2+653.33	0.51	42.31	0.57	23.91
2+666.11	0.74	12.78	0.63	7.99
2+682.97	0.36	16.86	0.55	9.27
2+698.33	0.76	15.36	0.56	8.60
2+729.12	0.77	30.79	0.77	23.55

2+760.31	0.69	31.19	0.73	22.77
2+790.56	0.52	30.25	0.61	18.30
2+822.86	0.39	32.30	0.46	14.70
2+853.03	0.59	30.17	0.49	14.78
2+887.71	0.65	34.68	0.62	21.50
2+906.97	0.72	19.26	0.69	13.19
2+934.98	0.45	28.01	0.59	16.39
2+958.85	0.46	23.87	0.46	10.86
2+985.56	0.78	26.71	0.62	16.56
3+014.22	0.93	28.66	0.86	24.50
3+049.36	0.81	35.14	0.87	30.57
3+080.38	0.54	31.02	0.68	20.94
3+103.92	0.47	23.54	0.51	11.89
3+124.15	0.79	20.23	0.63	12.74
3+150.00	0.84	25.85	0.82	21.07
3+174.88	0.64	24.88	0.74	18.41
3+206.63	0.43	31.75	0.54	16.99
3+230.00	0.65	23.37	0.54	12.62
3+242.23	0.78	12.23	0.72	8.74
3+283.12	0.74	40.89	0.76	31.08
3+305.20	0.41	22.08	0.58	12.70
3+344.06	0.40	38.86	0.41	15.74
3+370.83	0.58	26.77	0.49	13.12
3+400.00	0.57	29.17	0.58	16.77
3+431.75	0.48	31.75	0.53	16.67
3+458.68	0.67	26.93	0.58	15.48
3+486.59	0.73	27.91	0.70	19.54
3+515.47	0.68	28.88	0.71	20.36
3+542.76	0.52	27.29	0.60	16.37
3+577.40	0.69	34.64	0.61	20.96
3+600.00	0.51	22.60	0.60	13.56
3+627.22	0.72	27.22	0.62	16.74
3+654.31	0.91	27.09	0.82	22.08
3+680.00	0.38	25.69	0.65	16.57
3+708.41	0.49	28.41	0.44	12.36
3+735.46	0.62	27.05	0.56	15.01
3+762.78	0.57	27.32	0.60	16.26
3+790.54	0.40	27.76	0.49	13.46
3+810.21	0.57	19.67	0.49	9.54
3+848.46	0.63	38.25	0.60	22.95
3+872.19	0.71	23.73	0.67	15.90
3+898.90	0.42	26.71	0.57	15.09
3+913.71	0.81	14.81	0.62	9.11
3+938.53	0.93	24.82	0.87	21.59
3+961.15	0.79	22.62	0.86	19.45
3+978.96	0.66	17.81	0.73	12.91
4+001.69	0.90	22.73	0.78	17.73
4+023.13	0.97	21.44	0.94	20.05
4+041.46	1.11	18.33	1.04	19.06
4+074.00	0.65	32.54	0.88	28.64
4+102.67	0.55	28.67	0.60	17.20
4+124.20	0.56	21.53	0.56	11.95
4+157.56	0.65	33.36	0.61	20.18
4+170.00	0.88	12.44	0.77	9.52

