

Data wydruku: 20151110 1909
ELEMENTY TRASY W PLANIE

Pikietaż Długość	Promień T1	A Klotoidy T2 Cięciwa	Azm. T1 Kąt zwrotu Azm. cięciwy	X(E)-Pkt X(E)-W X(E)-Śrżuku	Y(N)-Pkt Y(N)-W Y(N)-Śrżuku	Pkt

TRASA: Letnisko						
0.00 76.89	0.00	0.00	129.6426g	7479947.81	5638547.39	Letnisko00001
76.89 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	129.6426g 0.2300g 129.7574g	7480016.51 7480016.51 7480016.51	5638512.87 5638512.87 5638512.86	Letnisko00002 LetniskoV0001 LetniskoS0001
76.89 37.59	0.00	0.00	129.8727g	7480016.51	5638512.87	Letnisko00003
114.48 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	129.8727g -0.0225g 129.8615g	7480050.04 0.00 7480050.04	5638495.87 0.00 5638495.88	Letnisko00004 Letnisko0000 LetniskoS0002
114.48 24.76	0.00	0.00	129.8501g	7480050.04	5638495.87	Letnisko00005
139.24 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	129.8501g 0.9507g 130.3253g	7480072.13 7480072.13 7480072.13	5638484.68 5638484.68 5638484.67	Letnisko00006 LetniskoV0002 LetniskoS0003
139.24 83.37	0.00	0.00	130.8009g	7480072.13	5638484.68	Letnisko00007
222.61 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	130.8009g 0.2987g 130.9497g	7480145.93 7480145.93 7480145.93	5638445.90 5638445.90 5638445.89	Letnisko00008 LetniskoV0003 LetniskoS0004
222.61 96.42	0.00	0.00	131.0996g	7480145.93	5638445.90	Letnisko00009
319.03 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	131.0996g 0.0226g 131.1160g	7480231.07 0.00 7480231.07	5638400.65 0.00 5638400.64	Letnisko00010 Letnisko0000 LetniskoS0005
319.03 26.96	0.00	0.00	131.1222g	7480231.07	5638400.65	Letnisko00011
345.99 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	131.1222g -1.0654g 130.5893g	7480254.87 7480254.87 7480254.87	5638387.99 5638387.99 5638388.00	Letnisko00012 LetniskoV0004 LetniskoS0006
345.99 21.09	0.00	0.00	130.0568g	7480254.87	5638387.99	Letnisko00013
367.08 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	130.0568g -0.0001g 130.8428g	7480273.65 0.00 7480273.65	5638378.40 0.00 5638378.41	Letnisko00014 Letnisko0000 LetniskoS0007
367.08 54.31	0.00	0.00	130.0567g	7480273.65	5638378.40	Letnisko00015
421.39 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	130.0567g 0.0134g 130.0717g	7480322.02 0.00 7480322.02	5638353.70 0.00 5638353.69	Letnisko00016 Letnisko0000 LetniskoS0008
421.39 40.13	0.00	0.00	130.0700g	7480322.02	5638353.70	Letnisko00017
461.52 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	130.0700g -0.0342g	7480357.76 0.00	5638335.44 0.00	Letnisko00018 Letnisko0000

			0.00	130.0589g	7480357.76	5638335.45	LetniskoS0009
461.52 7.68	0.00	0.00	0.00	130.0358g	7480357.76	5638335.44	Letnisko00019
469.20 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	130.0358g -0.1980g	7480364.60 7480364.60	5638331.95 5638331.95	Letnisko00020 LetniskoV0005
			0.00	129.9370g	7480364.60	5638331.96	LetniskoS0010
469.20 49.65	0.00	0.00	0.00	129.8378g	7480364.60	5638331.95	Letnisko00021
518.85 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.8378g -0.3211g	7480408.90 7480408.90	5638309.52 5638309.52	Letnisko00022 LetniskoV0006
			0.00	129.6771g	7480408.90	5638309.53	LetniskoS0011
518.85 1.25	0.00	0.00	0.00	129.5167g	7480408.90	5638309.52	Letnisko00023
520.10 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.5167g 0.3214g	7480410.02 7480410.02	5638308.96 5638308.96	Letnisko00024 LetniskoV0007
			0.00	129.6774g	7480410.02	5638308.95	LetniskoS0012
520.10 64.66	0.00	0.00	0.00	129.8381g	7480410.02	5638308.96	Letnisko00025
584.76 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.8381g -0.0376g	7480467.71 0.00	5638279.75 0.00	Letnisko00026 Letnisko0000
			0.00	129.8178g	7480467.71	5638279.76	LetniskoS0013
584.76 43.13	0.00	0.00	0.00	129.8006g	7480467.71	5638279.75	Letnisko00027
627.89 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.8006g 0.0033g	7480506.20 0.00	5638260.29 0.00	Letnisko00028 Letnisko0000
			0.00	129.7243g	7480506.20	5638260.28	LetniskoS0014
627.89 110.07	0.00	0.00	0.00	129.8038g	7480506.20	5638260.29	Letnisko00029
737.96 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.8038g 0.1409g	7480604.43 7480604.43	5638210.62 5638210.62	Letnisko00030 LetniskoV0008
			0.00	129.8749g	7480604.43	5638210.61	LetniskoS0015
737.96 81.82	0.00	0.00	0.00	129.9447g	7480604.43	5638210.62	Letnisko00031
819.78 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	129.9447g 0.0014g	7480677.36 0.00	5638173.54 0.00	Letnisko00032 Letnisko0000
			0.00	129.9999g	7480677.36	5638173.53	LetniskoS0016
819.78 186.97	0.00	0.00	0.00	129.9461g	7480677.36	5638173.54	Letnisko00033
1006.75 Koniec trasy	0.00	0.00	0.00	129.9461g	7480844.02	5638088.80	Letnisko00034

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\MASŁÓW\LETNISKOWA\letniskowa.wyn

Objętość robót ziemnych

1/19:10/2015-11-10

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
11.75	0.89	0.11					0.00
			13.24	4.19	4.19	9.05	
33.82	0.31	0.27				9.05	9.05
			8.07	7.08	7.08	0.99	
58.65	0.34	0.30				10.04	10.04
			10.58	8.53	8.53	2.05	
90.24	0.33	0.24				12.10	12.10
			12.08	5.74	5.74	6.34	
120.44	0.47	0.14				18.44	18.44
			11.52	8.99	8.99	2.53	
148.53	0.35	0.50				20.97	20.97
			13.78	8.32	8.32	5.46	
175.82	0.66	0.11				26.42	26.42
			14.87	3.98	3.98	10.89	
202.38	0.46	0.19				37.31	37.31
			9.66	5.09	5.09	4.57	
228.50	0.28	0.20				41.88	41.88
			10.75	4.69	4.69	6.07	
256.07	0.50	0.14				47.95	47.95
			12.80	3.23	3.23	9.57	
283.02	0.45	0.10				57.52	57.52
			8.30	5.49	5.49	2.81	
311.17	0.14	0.29				60.33	60.33
			7.27	8.50	7.27	-1.24	
342.09	0.33	0.26				-1.24	59.09
			10.48	6.11	6.11	4.37	
371.20	0.39	0.16				4.37	63.46
			10.19	4.21	4.21	5.98	
398.37	0.36	0.15				10.34	69.44
			11.11	5.40	5.40	5.71	
429.22	0.36	0.20				16.05	75.15
			9.22	5.29	5.29	3.93	
456.34	0.32	0.19				19.98	79.08
			9.71	6.42	6.42	3.29	
486.21	0.33	0.24				23.27	82.36
			6.91	7.43	6.91	-0.52	
512.28	0.20	0.33				-0.52	81.84
			6.61	6.11	6.11	0.50	
537.23	0.33	0.16				0.50	82.34
			8.81	5.21	5.21	3.60	
563.93	0.33	0.23				4.10	85.95
			10.06	5.29	5.29	4.77	
589.73	0.45	0.18				8.88	90.72
			14.66	4.46	4.46	10.21	
618.48	0.57	0.13				19.08	100.93
			11.36	4.79	4.79	6.57	
645.85	0.26	0.22				25.65	107.49
			7.34	6.81	6.81	0.52	
672.05	0.30	0.30				26.18	108.02
			12.34	5.88	5.88	6.46	
701.43	0.54	0.10				32.64	114.48
			12.24	3.65	3.65	8.60	
727.48	0.40	0.18				41.24	123.08
			8.26	6.36	6.36	1.91	
752.91	0.25	0.32				43.14	124.99
			8.58	5.81	5.81	2.77	
779.32	0.40	0.12				45.92	127.76
			9.36	4.74	4.74	4.62	
804.27	0.35	0.26				50.53	132.37
			7.55	8.25	7.55	-0.70	
832.25	0.19	0.33				-0.70	131.67
			6.50	6.64	6.50	-0.14	
859.35	0.29	0.16				-0.83	131.54
			7.09	6.95	6.95	0.14	

887.14	0.22	0.34				0.14	131.68
			5.89	6.96	5.89	-1.07	
913.91	0.22	0.18				-1.07	130.61
			5.11	4.74	4.74	0.37	
938.85	0.19	0.20				0.37	130.98
			4.86	8.06	4.86	-3.20	
966.64	0.16	0.38				-3.20	127.79
			5.37	6.26	5.37	-0.89	
992.20	0.26	0.11				-4.09	126.89
			6.62	1.02	1.02	5.60	
1006.75	0.65	0.03				5.60	132.49
<hr/>							
RAZEM			349.17	216.68	208.93		

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
11.75	0.44	0.00	0.00	0.53	0.00	0.13	0.00	1.09	0.00
	9.64	0.00	0.00	5.86	0.00	4.92	0.00	20.43	0.00
33.82	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.76	0.00
	10.85	0.00	0.00	0.00	0.00	8.23	0.00	19.08	0.00
58.65	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.78	0.00
	13.80	0.00	0.00	2.20	0.00	8.80	0.00	24.80	0.00
90.24	0.44	0.00	0.00	0.14	0.00	0.21	0.00	0.79	0.00
	13.20	0.00	0.00	3.96	0.00	3.22	0.00	20.37	0.00
120.44	0.44	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00
	12.28	0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	18.65	0.00
148.53	0.44	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00
	11.93	0.00	0.00	9.57	0.00	0.00	0.00	21.49	0.00
175.82	0.44	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00
	11.61	0.00	0.00	4.91	0.00	2.70	0.00	19.22	0.00
202.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.64	0.00
	11.41	0.00	0.00	0.95	0.00	5.12	0.00	17.49	0.00
228.50	0.44	0.00	0.00	0.07	0.00	0.19	0.00	0.70	0.00
	12.05	0.00	0.00	1.53	0.00	3.09	0.00	16.67	0.00
256.07	0.44	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.51	0.00
	11.78	0.00	0.00	2.12	0.00	0.47	0.00	14.36	0.00
283.02	0.44	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00
	12.30	0.00	0.00	1.67	0.00	6.90	0.00	20.87	0.00
311.17	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.93	0.00
	13.51	0.00	0.00	0.00	0.00	12.77	0.00	26.28	0.00
342.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.77	0.00
	12.72	0.00	0.00	0.00	0.00	8.31	0.00	21.03	0.00
371.20	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.67	0.00
	11.87	0.00	0.00	2.02	0.00	5.14	0.00	19.03	0.00
398.37	0.44	0.00	0.00	0.15	0.00	0.14	0.00	0.73	0.00
	13.48	0.00	0.00	2.30	0.00	4.67	0.00	20.45	0.00
429.22	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.60	0.00
	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27	0.00	17.13	0.00
456.34	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.67	0.00
	13.05	0.00	0.00	0.00	0.00	7.23	0.00	20.28	0.00
486.21	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.69	0.00
	11.39	0.00	0.00	0.00	0.00	9.87	0.00	21.26	0.00
512.28	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.94	0.00
	10.90	0.00	0.00	0.49	0.00	8.68	0.00	20.07	0.00
537.23	0.44	0.00	0.00	0.04	0.00	0.19	0.00	0.67	0.00
	11.67	0.00	0.00	0.52	0.00	7.18	0.00	19.37	0.00
563.93	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.78	0.00
	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00	5.46	0.00	16.73	0.00
589.73	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.52	0.00
	12.56	0.00	0.00	0.85	0.00	2.62	0.00	16.03	0.00
618.48	0.44	0.00	0.00	0.06	0.00	0.10	0.00	0.60	0.00
	11.96	0.00	0.00	0.81	0.00	7.60	0.00	20.36	0.00
645.85	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.89	0.00
	11.45	0.00	0.00	0.00	0.00	12.68	0.00	24.13	0.00
672.05	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.95	0.00
	12.84	0.00	0.00	1.91	0.00	7.58	0.00	22.33	0.00
701.43	0.44	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00
	11.38	0.00	0.00	1.69	0.00	3.44	0.00	16.52	0.00
727.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.70	0.00
	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	9.78	0.00	20.89	0.00
752.91	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.94	0.00
	11.54	0.00	0.00	1.85	0.00	7.49	0.00	20.88	0.00
779.32	0.44	0.00	0.00	0.14	0.00	0.06	0.00	0.64	0.00
	10.90	0.00	0.00	5.76	0.00	3.44	0.00	20.11	0.00
804.27	0.44	0.00	0.00	0.32	0.00	0.21	0.00	0.97	0.00
	12.23	0.00	0.00	4.50	0.00	8.27	0.00	25.00	0.00
832.25	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.81	0.00
	11.84	0.00	0.00	0.38	0.00	7.57	0.00	19.80	0.00
859.35	0.44	0.00	0.00	0.03	0.00	0.18	0.00	0.65	0.00
	12.14	0.00	0.00	2.03	0.00	9.73	0.00	23.90	0.00

887.14	0.44	0.00	0.00	0.12	0.00	0.52	0.00	1.07	0.00
	11.70	0.00	0.00	1.87	0.00	9.96	0.00	23.53	0.00
913.91	0.44	0.00	0.00	0.02	0.00	0.23	0.00	0.69	0.00
	10.90	0.00	0.00	0.27	0.00	4.51	0.00	15.69	0.00
938.85	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.57	0.00
	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00	11.98	0.00	24.12	0.00
966.64	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	1.16	0.00
	11.17	0.00	0.00	0.17	0.00	10.48	0.00	21.82	0.00
992.20	0.44	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	0.54	0.00
	6.36	0.00	0.00	0.09	0.00	1.94	0.00	8.39	0.00
1006.75	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.61	0.00
<hr/>									
RAZEM	434.81	0.00	0.00	66.66	0.00	237.07	0.00	738.55	0.00

Objętość humusu

NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ							ZDJĘCIE	BILANS
PIKIETAŻ	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS	SUMA		
11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.68	14.68
33.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.52	31.20
58.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74	51.93
90.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.92	70.85
120.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.52	88.38
148.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.64	106.02
175.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.63	123.64
202.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.79	140.43
228.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.46	156.88
256.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.69	172.57
283.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.44	190.01
311.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	210.89
342.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.44	230.33
371.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.16	247.49
398.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.94	267.43
429.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.94	284.37
456.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.77	303.15
486.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.84	320.99
512.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.33	337.32
537.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.53	354.85
563.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60	372.45
589.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.21	390.66
618.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	404.70
645.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.55	420.25
672.05	0.00							

	887.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.98	580.44
	913.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.12	596.56
	938.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.26	615.82
	966.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.62	631.45
	992.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	634.85
	1006.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAZEM		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	634.85	

ZBIÓR: pletniskowa.pbd

Powierzchnia nowej nawierzchni o pełnej grubości

1/19:21/2015-11-10

PIKIETAŻ	ODLEGŁOŚĆ	STRONA LEWA		STRONA PRAWA	
		SZEROKOŚĆ	POWIERZCHNIA	SZEROKOŚĆ	POWIERZCHNIA
11.75		0.27		0.00	
	22.07		2.30		0.53
33.82		0.00		0.11	
	24.83		0.00		6.46
58.65		0.00		0.41	
	31.59		0.00		17.85
90.24		0.00		0.72	
	30.20		0.00		27.93
120.44		0.00		1.13	
	28.09		0.00		34.41
148.53		0.00		1.32	
	27.29		0.00		37.52
175.82		0.00		1.43	
	26.56		0.00		35.86
202.38		0.00		1.27	
	26.12		0.00		28.86
228.50		0.00		0.94	
	27.57		0.00		21.23
256.07		0.00		0.60	
	26.95		0.00		13.07
283.02		0.00		0.37	
	28.15		0.12		6.76
311.17		0.05		0.11	
	30.92		0.09		10.20
342.09		0.00		0.55	
	29.11		0.00		18.05
371.20		0.00		0.69	
	27.17		0.00		17.12
398.37		0.00		0.57	
	30.85		0.00		17.12
429.22		0.00		0.54	
	27.12		0.00		12.07
456.34		0.00		0.35	
	29.87		0.00		13.29
486.21		0.00		0.54	
	26.07		0.00		14.21
512.28		0.00		0.55	
	24.95		0.00		14.72
537.23		0.00		0.63	
	26.70		0.00		18.56
563.93		0.00		0.76	
	25.80		0.00		21.41
589.73		0.00		0.90	
	28.75		0.00		25.16
618.48		0.00		0.85	
	27.37		0.00		23.68
645.85		0.00		0.88	
	26.20		0.00		25.94
672.05		0.00		1.10	
	29.38		0.00		28.94
701.43		0.00		0.87	
	26.05		0.00		22.27
727.48		0.00		0.84	
	25.43		0.00		20.85
752.91		0.00		0.80	
	26.41		0.00		19.15
779.32		0.00		0.65	
	24.95		0.00		16.09
804.27		0.00		0.64	
	27.98		0.00		15.53
832.25		0.00		0.47	
	27.10		0.00		11.38
859.35		0.00		0.37	
	27.79		0.00		9.73

887.14		0.00		0.33	
	26.77		0.00		10.31
913.91		0.00		0.44	
	24.94		0.00		7.11
938.85		0.00		0.13	
	27.79		1.17		6.53
966.64		0.13		0.34	
	25.56		4.98		1.16
992.20		0.26		0.00	
	14.55		1.20		0.00
1006.75		0.00		0.00	
RAZEM POWIERZCHNIA			9.87		631.05