

Data wydruku: 20171006 1329

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)-ŚrŁuku	Y(N)-Pkt Y(N)-W Y(N)-ŚrŁuku	Pkt

TRASA: TRASA						
0.00 94.28	0.00	0.00	163.7309g	7465721.40	5631759.11	TRASA00001
94.28 53.03	110.00 27.04	0.00 27.04 52.52	163.7309g 30.6908g 179.0764g	7465772.25 7465786.84 7465679.63	5631679.72 5631656.95 5631620.39	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
147.31 128.52	0.00	0.00	194.4218g	7465789.21	5631630.01	TRASA00003
275.83 20.96	1000.00 10.48	0.00 10.48 20.96	194.4218g 1.3343g 195.0889g	7465800.45 7465801.37 7464804.29	5631501.99 5631491.55 5631414.48	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
296.79 94.86	0.00	0.00	195.7561g	7465802.07	5631481.09	TRASA00005
391.65 67.05	90.00 35.17	0.00 35.17 65.51	195.7561g 47.4302g 219.4712g	7465808.39 7465810.73 7465718.59	5631386.44 5631351.35 5631380.45	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
458.70 158.10	0.00	0.00	243.1863g	7465788.66	5631323.97	TRASA00007
616.80 14.59	-500.00 7.29	0.00 7.29 14.59	243.1863g -1.8572g 242.2577g	7465689.45 7465684.87 7466078.75	5631200.87 5631195.19 5630887.11	TRASA00008 TRASAV0004 TRASAS0004
631.39 171.61	0.00	0.00	241.3291g	7465680.46	5631189.38	TRASA00009
803.00 66.03	-50.00 38.83	0.00 38.83 61.33	241.3291g -84.0704g 199.2939g	7465576.71 7465553.24 7465616.54	5631052.68 5631021.75 5631022.45	TRASA00010 TRASAV0005 TRASAS0005
869.03 11.11	0.00	0.00	157.2587g	7465577.39	5630991.35	TRASA00011
880.14 19.69	50.00 9.98	0.00 9.98 19.57	157.2587g 25.0734g 169.7954g	7465584.30 7465590.51 7465545.16	5630982.65 5630974.84 5630951.55	TRASA00012 TRASAV0006 TRASAS0006
899.83 16.61	0.00	0.00	182.3322g	7465593.24	5630965.25	TRASA00013
916.44 23.13	25.00 12.47	0.00 12.47 22.31	182.3322g 58.8963g 211.7803g	7465597.79 7465601.21 7465573.75	5630949.27 5630937.28 5630942.42	TRASA00014 TRASAV0007 TRASAS0007
939.57 52.30	0.00	0.00	241.2285g	7465593.69	5630927.34	TRASA00015
991.87 4.64	200.00 2.32	0.00 2.32 4.64	241.2285g 1.4765g 241.9667g	7465562.14 7465560.74 7465402.63	5630885.63 5630883.78 5631006.29	TRASA00016 TRASAV0008 TRASAS0008
996.51 52.47	0.00	0.00	242.7049g	7465559.30	5630881.96	TRASA00017
1048.98 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	242.7049g -0.6891g 242.3601g	7465526.68 7465526.68 7465526.69	5630840.86 5630840.86 5630840.85	TRASA00018 TRASAV0009 TRASAS0009
1048.98 241.49	0.00	0.00	242.0158g	7465526.68	5630840.86	TRASA00019
1290.47	0.01	0.00	242.0158g	7465378.62	5630650.08	TRASA00020

0.00	0.00	0.00	0.2027g	7465378.62	5630650.08	TRASAV0010
		0.00	242.1173g	7465378.61	5630650.09	TRASAS0010
1290.47	0.00	0.00	242.2185g	7465378.62	5630650.08	TRASA00021
86.35						
1376.82	0.01	0.00	242.2185g	7465325.46	5630582.03	TRASA00022
0.00	0.00	0.00	0.8953g	7465325.46	5630582.03	TRASAV0011
		0.00	242.6660g	7465325.45	5630582.04	TRASAS0011
1376.82	0.00	0.00	243.1137g	7465325.46	5630582.03	TRASA00023
200.88						
1577.70	0.00	0.00	243.1137g	7465199.58	5630425.48	TRASA00024
Koniec trasy						

Data wydruku: 20171006 1329

ELEMENTY TRASY W PLANIE (droga w kierunku gruntów gminy Chęciny)

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

TRASA: TRASA						
0.00 0.73	0.00	0.00	318.0179g	7465568.54	5631036.44	TRASA00001
0.73 12.64	20.00 6.54	0.00 6.54 12.43	318.0179g 40.2393g 338.1375g	7465567.84 7465561.56 7465573.42	5631036.64 5631038.47 5631055.85	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
13.37 29.67	0.00	0.00	358.2571g	7465557.57	5631043.65	TRASA00003
43.04 43.81	-45.00 23.82	0.00 23.82 42.10	358.2571g -61.9807g 327.2668g	7465539.48 7465524.96 7465503.81	5631067.17 5631086.05 5631039.73	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
86.85 2.81	0.00	0.00	296.2764g	7465501.18	5631084.66	TRASA00005
89.66 8.66	75.00 4.33	0.00 4.33 8.65	296.2764g 7.3480g 299.9504g	7465498.38 7465494.05 7465493.99	5631084.49 5631084.24 5631159.37	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
98.32 15.17	0.00	0.00	303.6243g	7465489.72	5631084.49	TRASA00007
113.49 10.31	20.00 5.27	0.00 5.27 10.20	303.6243g 32.8315g 320.0401g	7465474.58 7465469.31 7465475.71	5631085.35 5631085.65 5631105.32	TRASA00008 TRASAV0004 TRASAS0004
123.80 11.70	0.00	0.00	336.4558g	7465464.88	5631088.51	TRASA00009
135.50 Koniec trasy	0.00	0.00	336.4558g	7465455.04	5631094.85	TRASA00010

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
15.80	2.27	2.22					0.00
			20.16	11.66	11.66	8.50	
25.40	1.93	0.21				8.50	8.50
			49.63	6.73	6.73	42.90	
51.80	1.83	0.30				51.40	51.40
			80.67	48.19	48.19	32.48	
82.30	3.46	2.86				83.88	83.88
			69.56	42.53	42.53	27.03	
107.10	2.15	0.57				110.91	110.91
			139.10	24.28	24.28	114.82	
146.90	4.84	0.65				225.73	225.73
			42.59	13.70	13.70	28.89	
157.60	3.12	1.91				254.62	254.62
			81.79	41.69	41.69	40.10	
189.30	2.04	0.72				294.72	294.72
			55.30	26.54	26.54	28.76	
220.90	1.46	0.96				323.48	323.48
			51.15	26.01	26.01	25.14	
249.80	2.08	0.84				348.62	348.62
			67.57	23.78	23.78	43.80	
279.90	2.41	0.74				392.42	392.42
			69.23	20.47	20.47	48.76	
310.00	2.19	0.62				441.18	441.18
			61.51	13.18	13.18	48.33	
340.30	1.87	0.25				489.51	489.51
			56.36	9.57	9.57	46.79	
370.20	1.90	0.39				536.30	536.30
			58.16	8.50	8.50	49.66	
399.50	2.07	0.19				585.97	585.97
			40.46	8.02	8.02	32.44	
423.80	1.26	0.47				618.41	618.41
			24.79	10.59	10.59	14.20	
450.60	0.59	0.32				632.61	632.61
			78.13	5.85	5.85	72.28	
476.60	5.42	0.13				704.89	704.89
			87.91	4.46	4.46	83.46	
506.30	0.50	0.17				788.35	788.35
			13.20	5.40	5.40	7.80	
536.30	0.38	0.19				796.15	796.15
			15.20	8.51	8.51	6.69	
566.70	0.62	0.37				802.84	802.84
			19.90	9.95	9.95	9.95	
596.40	0.72	0.30				812.78	812.78
			93.31	6.32	6.32	86.99	
626.50	5.48	0.12				899.77	899.77
			219.19	3.71	3.71	215.47	
656.20	9.28	0.13				1115.25	1115.25
			217.15	5.07	5.07	212.07	
687.90	4.42	0.19				1327.32	1327.32
			132.01	5.46	5.46	126.55	
717.40	4.53	0.18				1453.88	1453.88
			122.12	9.29	9.29	112.83	
746.00	4.01	0.47				1566.70	1566.70
			121.21	18.45	18.45	102.76	
777.00	3.81	0.72				1669.47	1669.47
			126.36	13.73	13.73	112.63	
805.30	5.12	0.25				1782.10	1782.10
			87.96	2.68	2.68	85.28	
820.61	6.37	0.10				1867.38	1867.38
			33.82	0.67	0.67	33.15	
826.00	6.18	0.15				1900.53	1900.53
			131.28	5.04	5.04	126.24	
850.00	4.76	0.27				2026.77	2026.77
			135.36	9.62	9.62	125.74	
877.10	5.23	0.44				2152.51	2152.51
			171.30	14.90	14.90	156.40	
913.90	4.08	0.37				2308.91	2308.91
			190.49	12.40	12.40	178.09	
958.20	4.52	0.19				2487.00	2487.00
			149.49	3.62	3.62	145.87	
988.40	5.38	0.05				2632.86	2632.86

1018.50	4.51	0.18	148.84	3.46	3.46	145.38	2778.25
			149.42	3.65	3.65	145.77	
1048.90	5.32	0.06				2924.01	2924.01
			151.33	2.78	2.78	148.55	
1078.20	5.01	0.13				3072.56	3072.56
			150.82	7.78	7.78	143.04	
1108.70	4.88	0.38				3215.61	3215.61
			141.97	10.25	10.25	131.72	
1138.40	4.68	0.31				3347.33	3347.33
			145.87	6.49	6.49	139.37	
1168.60	4.98	0.12				3486.70	3486.70
			145.65	4.20	4.20	141.45	
1198.60	4.73	0.16				3628.15	3628.15
			142.34	5.61	5.61	136.73	
1228.10	4.92	0.22				3764.88	3764.88
			149.57	6.54	6.54	143.03	
1258.50	4.92	0.21				3907.92	3907.92
			147.86	4.19	4.19	143.67	
1288.40	4.97	0.07				4051.59	4051.59
			159.53	2.42	2.42	157.11	
1318.70	5.56	0.09				4208.69	4208.69
			149.39	5.20	5.20	144.19	
1348.40	4.50	0.26				4352.89	4352.89
			137.11	7.10	7.10	130.01	
1378.60	4.58	0.21				4482.90	4482.90
			134.25	9.09	9.09	125.16	
1408.40	4.43	0.40				4608.06	4608.06
			136.35	9.66	9.66	126.69	
1438.60	4.60	0.24				4734.75	4734.75
			152.00	4.00	4.00	148.00	
1468.20	5.67	0.03				4882.75	4882.75
			158.48	1.05	1.05	157.42	
1498.30	4.86	0.04				5040.17	5040.17
			137.81	2.23	2.23	135.58	
1528.00	4.42	0.11				5175.75	5175.75
			155.59	1.67	1.67	153.92	
1558.30	5.85	0.00				5329.67	5329.67
			133.74	0.00	0.00	133.74	
1574.70	10.46	0.00				5463.41	5463.41

RAZEM			6041.34	577.92	577.92		

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\NOWINY\BOLECHOWICE\wewnętrzna.wyn
Objętość robót ziemnych (droga w kierunku gruntów gminy Chęciny) 1/13:21/2017-10-06

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.10	20.83	0.00					0.00
			129.64	0.00	0.00	129.64	
12.94	5.52	0.00				129.64	129.64
			100.16	0.10	0.10	100.05	
33.38	4.28	0.01				229.70	229.70
			48.76	0.29	0.29	48.47	
45.06	4.07	0.04				278.17	278.17
			31.65	0.35	0.35	31.30	
52.78	4.13	0.05				309.47	309.47
			273.66	0.48	0.48	273.18	
64.66	41.94	0.03				582.65	582.65
			314.22	0.55	0.55	313.68	
78.31	4.10	0.05				896.33	896.33
			35.77	0.34	0.34	35.43	
86.92	4.21	0.03				931.76	931.76
			91.80	0.80	0.80	91.00	
109.87	3.79	0.04				1022.76	1022.76
			26.44	0.13	0.13	26.31	
116.35	4.37	0.00				1049.07	1049.07
			12.06	0.03	0.03	12.04	
119.07	4.50	0.02				1061.10	1061.10

RAZEM			1064.17	3.07	3.07		

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
15.80	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
	0.00	12.97	8.16	10.78	0.00	0.00	0.00	31.92	0.00
25.40	0.00	2.70	1.70	2.04	0.00	0.00	0.00	6.45	0.00
	0.00	71.36	44.91	52.14	0.00	0.00	0.00	168.41	0.00
51.80	0.00	2.70	1.70	1.91	0.00	0.00	0.00	6.31	0.00
	0.00	82.72	38.14	50.78	0.00	0.00	0.00	171.64	0.00
82.30	0.00	2.72	0.80	1.42	0.00	0.00	0.00	4.94	0.00
	0.00	83.59	46.66	34.96	0.00	0.00	0.00	165.21	0.00
107.10	0.00	4.02	2.96	1.40	0.00	0.00	0.00	8.38	0.00
	0.00	206.62	92.81	83.12	0.00	0.00	0.00	382.56	0.00
146.90	0.00	6.36	1.70	2.78	0.00	0.00	0.00	10.85	0.00
	0.00	54.17	16.06	23.27	0.00	8.53	0.00	102.03	0.00
157.60	0.00	3.76	1.30	1.57	0.00	1.59	0.00	8.23	0.00
	0.00	59.63	20.62	37.23	0.00	34.90	0.00	152.38	0.00
189.30	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.61	0.00	1.39	0.00
	0.00	0.00	0.00	20.56	0.00	35.27	0.00	55.82	0.00
220.90	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	1.63	0.00	2.15	0.00
	0.00	0.00	0.00	18.28	0.00	46.86	0.00	65.14	0.00
249.80	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	1.62	0.00	2.36	0.00
	0.00	0.00	0.00	26.43	0.00	48.82	0.00	75.25	0.00
279.90	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.63	0.00	2.64	0.00
	0.00	0.00	0.00	30.33	0.00	44.08	0.00	74.41	0.00
310.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.30	0.00	2.31	0.00
	0.00	0.00	0.00	30.22	0.00	23.77	0.00	53.99	0.00
340.30	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.27	0.00	1.26	0.00
	0.00	0.00	0.00	29.62	0.00	8.84	0.00	38.45	0.00
370.20	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.33	0.00	1.31	0.00
	2.99	0.00	0.00	14.50	0.00	9.89	0.00	27.38	0.00
399.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.55	0.00
	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	17.57	0.00	22.53	0.00
423.80	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	1.30	0.00
	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	24.29	0.00	29.76	0.00
450.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.92	0.00
	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	12.58	0.00	17.89	0.00
476.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.45	0.00
	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	9.04	0.00	15.10	0.00
506.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.56	0.00
	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	10.68	0.00	16.80	0.00
536.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.56	0.00
	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	16.07	0.00	22.27	0.00
566.70	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.91	0.00
	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	0.00	25.56	0.00
596.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.81	0.00
	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	12.90	0.00	19.04	0.00
626.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.45	0.00
	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	0.00	17.64	0.00
656.20	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.74	0.00
	9.70	0.00	0.00	0.00	0.00	12.66	0.00	22.36	0.00
687.90	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.67	0.00
	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.51	0.00	19.53	0.00
717.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.65	0.00
	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	20.59	0.00	26.43	0.00
746.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	1.20	0.00
	6.32	0.00	0.00	0.00	0.00	36.86	0.00	43.18	0.00
777.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	1.59	0.00
	5.77	0.00	0.00	4.75	0.00	28.34	0.00	38.87	0.00
805.30	0.20	0.00	0.00	0.34	0.00	0.62	0.00	1.16	0.00
	3.12	0.00	0.00	2.57	0.00	5.70	0.00	11.39	0.00
820.61	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.33	0.00
	1.10	0.00	0.00	1.50	0.00	1.26	0.00	3.86	0.00
826.00	0.20	0.00	0.00	0.56	0.00	0.34	0.00	1.10	0.00
	4.90	0.00	0.00	6.70	0.00	10.55	0.00	22.14	0.00
850.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.74	0.00
	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	18.59	0.00	24.12	0.00
877.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	1.04	0.00
	7.51	0.00	0.00	0.00	0.00	29.16	0.00	36.67	0.00
913.90	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.95	0.00
	9.04	0.00	0.00	0.00	0.00	25.76	0.00	34.80	0.00
958.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.62	0.00
	6.16	0.00	0.00	6.43	0.00	6.24	0.00	18.83	0.00
988.40	0.20	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00

	6.14	0.00	0.00	6.41	0.00	5.07	0.00	17.62	0.00
1018.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.54	0.00
	6.20	0.00	0.00	0.84	0.00	5.78	0.00	12.81	0.00
1048.90	0.20	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.30	0.00
	5.98	0.00	0.00	0.81	0.00	4.34	0.00	11.12	0.00
1078.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.46	0.00
	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	13.50	0.00	19.72	0.00
1108.70	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.84	0.00
	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	17.54	0.00	23.60	0.00
1138.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.75	0.00
	6.16	0.00	0.00	0.42	0.00	10.22	0.00	16.81	0.00
1168.60	0.20	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	0.00	0.36	0.00
	6.12	0.00	0.00	0.42	0.00	6.41	0.00	12.95	0.00
1198.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.50	0.00
	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	9.68	0.00	15.69	0.00
1228.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.56	0.00
	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	11.37	0.00	17.57	0.00
1258.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.59	0.00
	6.10	0.00	0.00	0.01	0.00	6.32	0.00	12.44	0.00
1288.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.24	0.00
	6.18	0.00	0.00	3.67	0.00	1.55	0.00	11.39	0.00
1318.70	0.20	0.00	0.00	0.24	0.00	0.07	0.00	0.51	0.00
	6.06	0.00	0.00	3.58	0.00	8.48	0.00	18.12	0.00
1348.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.70	0.00
	6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	0.00	20.10	0.00
1378.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.63	0.00
	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	17.84	0.00	23.91	0.00
1408.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.98	0.00
	6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	18.06	0.00	24.22	0.00
1438.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.63	0.00
	6.04	0.00	0.00	4.85	0.00	6.23	0.00	17.12	0.00
1468.20	0.20	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
	6.14	0.00	0.00	11.57	0.00	0.00	0.00	17.71	0.00
1498.30	0.20	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00
	6.06	0.00	0.00	8.51	0.00	1.07	0.00	15.64	0.00
1528.00	0.20	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.41	0.00
	6.18	0.00	0.00	13.21	0.00	1.09	0.00	20.48	0.00
1558.30	0.20	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
	1.67	0.00	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	7.74	0.00
1574.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<hr/>									
RAZEM	247.32	571.06	267.37	544.54	0.00	759.83	0.00	2390.12	0.00

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\NOWINY\BOLECHOWICE\wewnętrzna.wyn
Powierzchnia do plantowania (droga w kierunku gruntów gminy Chęciny)

1/13:22/2017-10-06

<hr/>									
SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA									
PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
<hr/>									
3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	5.15	0.00
12.94	0.20	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00
	4.17	0.00	0.00	9.26	0.00	0.70	0.00	14.12	0.00
33.38	0.20	0.00	0.00	0.06	0.00	0.07	0.00	0.33	0.00
	2.38	0.00	0.00	1.08	0.00	1.78	0.00	5.25	0.00
45.06	0.20	0.00	0.00	0.12	0.00	0.24	0.00	0.56	0.00
	1.57	0.00	0.00	1.15	0.00	1.96	0.00	4.68	0.00
52.78	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.27	0.00	0.65	0.00
	2.42	0.00	0.00	1.04	0.00	2.53	0.00	5.99	0.00
64.66	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.36	0.00
	2.78	0.00	0.00	1.12	0.00	2.94	0.00	6.84	0.00
78.31	0.20	0.00	0.00	0.16	0.00	0.28	0.00	0.64	0.00
	1.76	0.00	0.00	1.39	0.00	1.89	0.00	5.03	0.00
86.92	0.20	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00	0.53	0.00
	4.68	0.00	0.00	1.82	0.00	5.70	0.00	12.20	0.00
109.87	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.54	0.00
	1.32	0.00	0.00	0.41	0.00	1.08	0.00	2.82	0.00
116.35	0.20	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
	0.55	0.00	0.00	0.29	0.00	0.18	0.00	1.02	0.00
119.07	0.20	0.00	0.00	0.08	0.00	0.13	0.00	0.42	0.00
<hr/>									
RAZEM	22.65	0.00	0.00	21.71	0.00	18.76	0.00	63.12	0.00

Objetość humusu

1/13:20/2017-10-06

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE		HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ		SUMA	ZDJĘCIE	BILANS	
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK				SK-NAS
15.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	6.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	
25.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	36.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.09	
51.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	68.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.60	
82.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	98.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.25	
107.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	160.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.51	
146.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	178.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.94	
157.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	218.64
	0.00	0.00	0.00	2.76	0.00	2.76	42.94	
189.30	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	1.11	249.44
	0.00	0.00	0.00	4.60	0.00	4.60	35.41	
220.90	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.12	1.13	277.94
	0.00	0.00	0.00	4.04	0.00	4.04	32.54	
249.80	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	1.13	306.21
	0.00	0.00	0.00	5.71	0.00	5.71	33.98	
279.90	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	1.13	332.18
	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	6.53	32.49	
310.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	1.03	353.80
	0.00	0.00	0.00	6.56	0.00	6.56	28.19	
340.30	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	0.83	372.92
	0.00	0.00	0.00	6.47	0.00	6.47	25.59	
370.20	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	0.88	394.16
	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	3.18	24.41	
399.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	413.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.88	
423.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	428.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.85	
450.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	460.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.75	
476.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	494.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.77	
506.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	500.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	
536.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	509.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.44	
566.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	523.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	
596.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	553.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.77	
626.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	593.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.12	
656.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	621.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.47	
687.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	637.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	
717.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	652.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.45	
746.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	671.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.58	
777.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	689.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.12	
805.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	695.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.31	
820.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	696.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	
826.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	706.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.91	
850.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	721.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.26	
877.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	741.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.42	
913.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	763.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.98	
958.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	777.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	
988.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.33	790.52
1018.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.86	803.38
1048.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.85	815.23
1078.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	829.25
1108.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.15	844.40
1138.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	858.33
1168.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.35	871.68
1198.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	885.68
1228.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.66	900.34
1258.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.11	914.45
1288.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.12	928.57
1318.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.47	943.05
1348.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.87	957.91
1378.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	973.11
1408.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	988.49
1438.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.67	1002.17
1468.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.52	1015.69
1498.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.57	1029.25
1528.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	1043.15
1558.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76	1046.91
1574.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

RAZEM	0.00	0.00	0.00	39.84	0.00	39.84	1086.76	