

Data wydruku: 20151110 0951  
ELEMENTY TRASY W PLANIE

Pikietaż Długość	Promień T1	A Klotoidy T2 Cięciwa	Azm. T1 Kat zwrotu Azm. cięciwy	X(E)-Pkt X(E)-W X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-Pkt Y(N)-W Y(N)-ŚrŁuku	Pkt
-----						
TRASA: Wspólna						
0.00 111.36	0.00	0.00	29.9181g	7480050.04	5638495.87	Wspólna00001
111.36 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	29.9181g 0.3147g 30.0762g	7480100.47 7480100.47 7480100.48	5638595.16 5638595.16 5638595.16	Wspólna00002 WspólnaV0001 WspólnaS0001
111.36 258.83	0.00	0.00	30.2328g	7480100.47	5638595.16	Wspólna00003
370.19 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2328g 0.0009g 30.2300g	7480218.82 0.00 7480218.83	5638825.35 0.00 5638825.35	Wspólna00004 Wspólna0000 WspólnaS0002
370.19 38.12	0.00	0.00	30.2338g	7480218.82	5638825.35	Wspólna00005
408.31 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2338g -0.0061g 30.2686g	7480236.25 0.00 7480236.24	5638859.25 0.00 5638859.25	Wspólna00006 Wspólna0000 WspólnaS0003
408.31 26.03	0.00	0.00	30.2277g	7480236.25	5638859.25	Wspólna00007
434.34 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2277g -0.0140g 30.2175g	7480248.15 0.00 7480248.14	5638882.40 0.00 5638882.40	Wspólna00008 Wspólna0000 WspólnaS0004
434.34 11.03	0.00	0.00	30.2137g	7480248.15	5638882.40	Wspólna00009
445.37 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2137g 0.0178g 30.2369g	7480253.19 0.00 7480253.20	5638892.21 0.00 5638892.21	Wspólna00010 Wspólna0000 WspólnaS0005
445.37 48.99	0.00	0.00	30.2315g	7480253.19	5638892.21	Wspólna00011
494.36 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2315g 0.0040g 30.1922g	7480275.59 0.00 7480275.60	5638935.78 0.00 5638935.78	Wspólna00012 Wspólna0000 WspólnaS0006
494.36 35.25	0.00	0.00	30.2355g	7480275.59	5638935.78	Wspólna00013
529.61 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	30.2355g -0.3927g 30.0390g	7480291.71 7480291.71 7480291.70	5638967.13 5638967.13 5638967.13	Wspólna00014 WspólnaV0002 WspólnaS0007
529.61 84.69	0.00	0.00	29.8428g	7480291.71	5638967.13	Wspólna00015
614.30 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	29.8428g 0.0049g 29.8590g	7480329.97 0.00 7480329.98	5639042.68 0.00 5639042.68	Wspólna00016 Wspólna0000 WspólnaS0008
614.30 30.96	0.00	0.00	29.8478g	7480329.97	5639042.68	Wspólna00017
645.26 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	29.8478g -0.0019g	7480343.96 0.00	5639070.30 0.00	Wspólna00018 Wspólna0000

			0.00	29.8769g	7480343.95	5639070.30	WspólnaS0009
645.26 21.62	0.00	0.00	29.8459g	7480343.96	5639070.30	Wspólna00019	
666.88 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	29.8459g 0.4148g	7480353.73 7480353.73	5639089.59 5639089.59	Wspólna00020 WspólnaV0003	
		0.00	30.0530g	7480353.74	5639089.59	WspólnaS0010	
666.88 60.46	0.00	0.00	30.2607g	7480353.73	5639089.59	Wspólna00021	
727.34 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	30.2607g -0.0056g	7480381.40 0.00	5639143.35 0.00	Wspólna00022 Wspólna0000	
		0.00	30.2350g	7480381.39	5639143.35	WspólnaS0011	
727.34 44.34	0.00	0.00	30.2551g	7480381.40	5639143.35	Wspólna00023	
771.68 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	30.2551g -0.2325g	7480401.69 7480401.69	5639182.78 5639182.78	Wspólna00024 WspólnaV0004	
		0.00	30.1389g	7480401.68	5639182.78	WspólnaS0012	
771.68 191.37	0.00	0.00	30.0226g	7480401.69	5639182.78	Wspólna00025	
963.05 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00	30.0226g -0.0196g	7480488.63 0.00	5639353.26 0.00	Wspólna00026 Wspólna0000	
		0.00	30.0245g	7480488.62	5639353.26	WspólnaS0013	
963.05 16.98	0.00	0.00	30.0029g	7480488.63	5639353.26	Wspólna00027	
980.03 Koniec trasy	0.00	0.00	30.0029g	7480496.34	5639368.39	Wspólna00028	

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\!!PROJEKTY\MASŁÓW\WSPÓLNA\wspólna.wyn  
 Objętość robót ziemnych

1/09:52/2015-11-10

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
2.00	8.17	0.00						0.00
			41.91	0.61	0.61	41.30		
10.65	1.52	0.14				41.30		41.30
			20.22	2.21	2.21	18.01		
24.89	1.32	0.17				59.32		59.32
			33.02	5.44	5.44	27.59		
52.07	1.11	0.23				86.91		86.91
			34.21	9.98	9.98	24.23		
80.58	1.29	0.47				111.14		111.14
			24.22	8.47	8.47	15.75		
100.27	1.17	0.39				126.89		126.89
			34.85	9.11	9.11	25.74		
129.19	1.24	0.24				152.63		152.63
			38.56	6.69	6.69	31.86		
158.29	1.41	0.22				184.49		184.49
			39.66	7.74	7.74	31.92		
190.53	1.05	0.26				216.41		216.41
			34.21	7.47	7.47	26.74		
220.41	1.24	0.24				243.15		243.15
			34.53	7.45	7.45	27.07		
250.83	1.03	0.25				270.23		270.23
			27.34	6.51	6.51	20.83		
276.87	1.07	0.25				291.06		291.06
			26.01	9.02	9.02	17.00		
306.43	0.69	0.36				308.06		308.06
			22.31	9.56	9.56	12.75		
334.14	0.92	0.33				320.80		320.80
			28.60	6.82	6.82	21.78		
360.38	1.26	0.19				342.58		342.58
			48.16	3.84	3.84	44.32		
387.82	2.25	0.09				386.90		386.90
			39.97	4.95	4.95	35.02		
413.20	0.90	0.30				421.92		421.92
			19.89	9.41	9.41	10.48		
439.72	0.60	0.41				432.40		432.40
			19.66	10.57	10.57	9.09		
466.47	0.87	0.38				441.49		441.49
			31.43	8.38	8.38	23.05		
494.41	1.38	0.22				464.54		464.54
			38.43	6.98	6.98	31.46		
522.88	1.32	0.27				496.00		496.00
			33.06	6.78	6.78	26.27		
547.55	1.36	0.28				522.28		522.28
			34.83	7.99	7.99	26.84		
576.10	1.08	0.28				549.11		549.11
			28.04	10.42	10.42	17.62		
606.75	0.75	0.40				566.74		566.74
			29.02	11.06	11.06	17.97		
637.46	1.14	0.32				584.70		584.70
			28.70	10.73	10.73	17.97		
665.32	0.92	0.45				602.67		602.67
			36.06	8.61	8.61	27.45		
695.00	1.51	0.13				630.13		630.13
			35.74	4.24	4.24	31.50		
723.25	1.02	0.17				661.62		661.62
			32.82	5.14	5.14	27.67		
751.06	1.34	0.20				689.30		689.30
			37.50	4.65	4.65	32.84		
778.43	1.40	0.14				722.14		722.14
			39.86	6.74	6.74	33.12		
808.40	1.26	0.31				755.26		755.26
			30.30	9.36	9.36	20.95		
836.33	0.91	0.36				776.20		776.20
			26.64	9.53	9.53	17.10		
864.37	0.99	0.32				793.31		793.31

894.34	0.90	0.27	28.32	8.84	8.84	19.48	
						812.79	812.79
			33.62	5.10	5.10	28.52	
921.90	1.54	0.10				841.31	841.31
			42.19	3.21	3.21	38.98	
951.10	1.35	0.12				880.30	880.30
			25.91	4.18	4.18	21.73	
971.50	1.19	0.29				902.02	902.02
<hr/>							
RAZEM			1159.81	257.78	257.78		

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ / POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.89	0.00	0.00	0.23	0.00	0.18	0.00	2.30	0.00
10.65	0.44	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.53	0.00
	6.23	0.00	0.00	0.38	0.00	0.70	0.00	7.31	0.00
24.89	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.49	0.00
	11.89	0.00	0.00	0.00	0.00	4.07	0.00	15.96	0.00
52.07	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.68	0.00
	12.47	0.00	0.00	1.16	0.00	14.26	0.00	27.89	0.00
80.58	0.44	0.00	0.00	0.08	0.00	0.76	0.00	1.28	0.00
	8.61	0.00	0.00	0.80	0.00	12.20	0.00	21.61	0.00
100.27	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.92	0.00
	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00	10.97	0.00	23.62	0.00
129.19	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.71	0.00
	12.73	0.00	0.00	0.00	0.00	6.96	0.00	19.68	0.00
158.29	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.64	0.00
	14.10	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39	0.00	22.49	0.00
190.53	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.76	0.00
	13.07	0.00	0.00	0.00	0.00	8.62	0.00	21.69	0.00
220.41	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.69	0.00
	13.31	0.00	0.00	0.00	0.00	8.35	0.00	21.65	0.00
250.83	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.73	0.00
	11.39	0.00	0.00	0.00	0.00	7.71	0.00	19.10	0.00
276.87	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.74	0.00
	12.93	0.00	0.00	0.00	0.00	12.96	0.00	25.89	0.00
306.43	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	1.01	0.00
	12.12	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	0.00	27.32	0.00
334.14	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.96	0.00
	11.48	0.00	0.00	0.15	0.00	9.50	0.00	21.12	0.00
360.38	0.44	0.00	0.00	0.01	0.00	0.20	0.00	0.65	0.00
	12.00	0.00	0.00	7.22	0.00	2.79	0.00	22.02	0.00
387.82	0.44	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00
	11.10	0.00	0.00	6.54	0.00	5.55	0.00	23.19	0.00
413.20	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.88	0.00
	11.60	0.00	0.00	0.00	0.00	15.08	0.00	26.68	0.00
439.72	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	1.14	0.00
	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	17.72	0.00	29.42	0.00
466.47	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	1.06	0.00
	12.22	0.00	0.00	0.00	0.00	11.66	0.00	23.88	0.00
494.41	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.65	0.00
	12.45	0.00	0.00	0.00	0.00	8.08	0.00	20.53	0.00
522.88	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.79	0.00
	10.79	0.00	0.00	2.99	0.00	9.87	0.00	23.65	0.00
547.55	0.44	0.00	0.00	0.24	0.00	0.44	0.00	1.12	0.00
	12.49	0.00	0.00	3.46	0.00	11.45	0.00	27.40	0.00
576.10	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.80	0.00
	13.41	0.00	0.00	0.00	0.00	15.77	0.00	29.18	0.00
606.75	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	1.11	0.00
	13.43	0.00	0.00	0.00	0.00	17.99	0.00	31.42	0.00
637.46	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.94	0.00
	12.19	0.00	0.00	0.00	0.00	16.18	0.00	28.36	0.00
665.32	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	1.10	0.00
	12.98	0.00	0.00	2.52	0.00	9.90	0.00	25.40	0.00
695.00	0.44	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01	0.00	0.61	0.00
	12.36	0.00	0.00	2.40	0.00	0.98	0.00	15.74	0.00
723.25	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.50	0.00
	12.16	0.00	0.00	0.30	0.00	4.01	0.00	16.48	0.00
751.06	0.44	0.00	0.00	0.02	0.00	0.23	0.00	0.69	0.00
	11.97	0.00	0.00	1.49	0.00	3.66	0.00	17.12	0.00
778.43	0.44	0.00	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	0.57	0.00
	13.11	0.00	0.00	1.31	0.00	7.33	0.00	21.75	0.00
808.40	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.89	0.00
	12.22	0.00	0.00	0.00	0.00	14.55	0.00	26.77	0.00
836.33	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	1.03	0.00
	12.27	0.00	0.00	0.00	0.00	14.86	0.00	27.13	0.00
864.37	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.90	0.00

	13.11	0.00	0.00	0.00	0.00	12.17	0.00	25.28	0.00
894.34	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.78	0.00
	12.06	0.00	0.00	3.06	0.00	4.76	0.00	19.87	0.00
921.90	0.44	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
	12.77	0.00	0.00	9.33	0.00	0.00	0.00	22.10	0.00
951.10	0.44	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00
	8.92	0.00	0.00	4.25	0.00	3.84	0.00	17.02	0.00
971.50	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.81	0.00
-----									
RAZEM	422.18	0.00	0.00	47.58	0.00	328.27	0.00	798.03	0.00







Objętość humusu

1/09:53/2015-11-10

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.10	5.10
10.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.14	22.24
24.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.81	56.05
52.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.21	92.27
80.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.34	117.61
100.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.10	154.71
129.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.90	191.61
158.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.92	232.53
190.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.01	270.54
220.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.57	309.11
250.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.06	342.17
276.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.26	380.43
306.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.40	416.83
334.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.92	449.75
360.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.70	482.45
387.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.46	513.91
413.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.91	548.82
439.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.76	584.58
466.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.30	620.88
494.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.88	657.76
522.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.42	690.19
547.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.01	727.19
576.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.28	767.47
606.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.69	808.17
637.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.72	844.89
665.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.26	882.14
695.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00	916.14
723.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.74	949.89
751.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.67	982.56
778.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.25	1019.81
808.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.75	1056.56
836.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.88	1093.44

[illegible]