

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 45.30	0.00	0.00	128.7699g	7479362.88	5638707.49	TRASA00001
45.30 22.24	-600.00 11.12	0.00 11.12 22.24	128.7699g -2.3598g 127.5900g	7479403.63 7479413.64 7479665.65	5638687.71 5638682.85 5639227.47	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
67.54 12.13	0.00	0.00	126.4101g	7479423.82	5638678.37	TRASA00003
79.67 26.29	600.00 13.15	0.00 13.15 26.28	126.4101g 2.7890g 127.8046g	7479434.92 7479446.95 7479193.09	5638673.48 5638668.18 5638124.37	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
105.96 187.65	0.00	0.00	129.1991g	7479458.74	5638662.36	TRASA00005
293.61 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	129.1991g 0.3418g 129.3701g	7479626.99 7479626.99 7479626.99	5638579.28 5638579.28 5638579.27	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
293.61 94.09	0.00	0.00	129.5409g	7479626.99	5638579.28	TRASA00007
387.70 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	129.5409g 1.4812g 130.2815g	7479711.13 7479711.13 7479711.13	5638537.17 5638537.17 5638537.16	TRASA00008 TRASAV0004 TRASAS0004
387.70 17.66	0.00	0.00	131.0221g	7479711.13	5638537.17	TRASA00009
405.36 30.49	-600.00 15.25	0.00 15.25 30.48	131.0221g -3.2347g 129.4048g	7479726.74 7479740.21 7480007.68	5638528.90 5638521.76 5639059.06	TRASA00010 TRASAV0005 TRASAS0005
435.85 7.31	0.00	0.00	127.7874g	7479754.03	5638515.31	TRASA00011
443.16 39.17	-600.00 19.59	0.00 19.59 39.16	127.7874g -4.1562g 125.7093g	7479760.65 7479778.41 7480014.31	5638512.22 5638503.94 5639055.97	TRASA00012 TRASAV0006 TRASAS0006
482.33 34.28	0.00	0.00	123.6313g	7479796.67	5638496.83	TRASA00013
516.61	0.00	0.00	123.6313g	7479828.61	5638484.40	TRASA00014
Koniec trasy						

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
1.80	9.78	0.00					0.00
			29.74	0.11	0.11	29.63	
6.39	3.18	0.05				29.63	29.63
			21.98	0.30	0.30	21.68	
12.96	3.51	0.04				51.31	51.31
			90.27	1.54	1.54	88.73	
40.95	2.94	0.07				140.04	140.04
			62.12	1.98	1.98	60.14	
62.98	2.70	0.11				200.18	200.18
			63.65	3.51	3.51	60.14	
88.96	2.20	0.16				260.32	260.32
			78.14	4.58	4.58	73.57	
124.16	2.24	0.10				333.89	333.89
			73.20	1.68	1.68	71.52	
149.98	3.43	0.03				405.41	405.41
			98.44	0.37	0.37	98.07	
174.59	4.57	0.00				503.48	503.48
			100.52	0.00	0.00	100.52	
198.41	3.87	0.00				604.00	604.00
			110.23	0.51	0.51	109.72	
232.17	2.66	0.03				713.72	713.72
			73.50	2.25	2.25	71.25	
262.17	2.24	0.12				784.97	784.97
			76.60	3.13	3.13	73.47	
293.50	2.65	0.08				858.44	858.44
			97.58	3.47	3.47	94.11	
332.07	2.41	0.10				952.55	952.55
			75.14	2.53	2.53	72.61	
363.64	2.35	0.06				1025.16	1025.16
			71.08	1.13	1.13	69.95	
391.79	2.70	0.02				1095.12	1095.12
			142.79	0.47	0.47	142.32	
438.30	3.44	0.00				1237.44	1237.44
			91.16	1.70	1.70	89.46	
469.20	2.46	0.11				1326.89	1326.89
			83.69	2.77	2.77	80.93	
499.97	2.98	0.07				1407.82	1407.82
			21.37	0.63	0.63	20.75	
507.34	2.82	0.10				1428.57	1428.57
			52.01	0.34	0.34	51.67	
514.22	12.30	0.00				1480.23	1480.23
RAZEM			1513.21	32.98	32.98		

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	1.53	0.00
6.39	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.67	0.00
	2.68	0.00	0.00	0.34	0.00	1.40	0.00	4.42	0.00
12.96	0.41	0.00	0.00	0.10	0.00	0.17	0.00	0.68	0.00
	11.42	0.00	0.00	2.89	0.00	6.25	0.00	20.56	0.00
40.95	0.41	0.00	0.00	0.10	0.00	0.28	0.00	0.79	0.00
	8.99	0.00	0.00	1.12	0.00	7.64	0.00	17.75	0.00
62.98	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.82	0.00
	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	14.15	0.00	24.75	0.00
88.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	1.08	0.00
	14.36	0.00	0.00	0.00	0.00	20.11	0.00	34.47	0.00
124.16	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.88	0.00
	10.53	0.00	0.00	16.79	0.00	7.82	0.00	35.15	0.00
149.98	0.41	0.00	0.00	1.30	0.00	0.14	0.00	1.85	0.00
	10.04	0.00	0.00	36.87	0.00	1.69	0.00	48.60	0.00
174.59	0.41	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00
	9.72	0.00	0.00	32.57	0.00	0.00	0.00	42.29	0.00
198.41	0.41	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00
	13.77	0.00	0.00	17.97	0.00	1.93	0.00	33.67	0.00
232.17	0.41	0.00	0.00	0.03	0.00	0.12	0.00	0.55	0.00
	12.24	0.00	0.00	0.38	0.00	9.62	0.00	22.24	0.00
262.17	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.94	0.00
	12.78	0.00	0.00	0.00	0.00	14.60	0.00	27.38	0.00
293.50	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.81	0.00
	15.73	0.00	0.00	0.00	0.00	16.59	0.00	32.32	0.00
332.07	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.86	0.00
	12.88	0.00	0.00	0.00	0.00	11.26	0.00	24.13	0.00
363.64	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.67	0.00
	11.48	0.00	0.00	4.27	0.00	4.87	0.00	20.63	0.00
391.79	0.41	0.00	0.00	0.30	0.00	0.09	0.00	0.80	0.00
	18.97	0.00	0.00	39.19	0.00	2.05	0.00	60.21	0.00
438.30	0.41	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00
	12.60	0.00	0.00	21.35	0.00	7.45	0.00	41.41	0.00
469.20	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.89	0.00
	12.55	0.00	0.00	0.00	0.00	12.11	0.00	24.66	0.00
499.97	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.71	0.00
	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	5.65	0.00
507.34	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.82	0.00
	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	2.82	0.00
514.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAZEM	206.69	0.00	0.00	173.75	0.00	144.19	0.00	524.63	0.00