

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: TRASA						
971.50 50.64	0.00	0.00	29.9701g	7480492.46	5639360.79	TRASA00001
1022.14 15.53	200.00 7.77	0.00 7.77 15.52	29.9701g 4.9422g 32.4412g	7480515.43 7480518.95 7480693.67	5639405.92 5639412.84 5639315.20	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
1037.67 10.08	0.00	0.00	34.9123g	7480523.00	5639419.47	TRASA00003
1047.75 21.86	-200.00 10.94	0.00 10.94 21.85	34.9123g -6.9589g 31.4328g	7480528.26 7480533.96 7480357.58	5639428.07 5639437.41 5639532.34	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
1069.61 52.55	0.00	0.00	27.9534g	7480538.61	5639447.31	TRASA00005
1122.16 8.88	400.00 4.44	0.00 4.44 8.88	27.9534g 1.4131g 28.6599g	7480560.95 7480562.84 7480923.01	5639494.88 5639498.90 5639324.84	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
1131.04 63.77	0.00	0.00	29.3665g	7480564.82	5639502.88	TRASA00007
1194.81 Koniec trasy	0.00	0.00	29.3665g	7480593.20	5639559.98	TRASA00008

OBJĘTOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
971.50	0.94	1.53					0.00
			9.33	11.05	9.33	-1.72	
980.10	1.23	1.04				-1.72	-1.72
			29.28	24.72	24.72	4.56	
1004.10	1.21	1.02				4.56	2.84
			28.35	12.60	12.60	15.75	
1022.10	1.94	0.38				20.31	18.59
			62.20	12.47	12.47	49.73	
1051.10	2.35	0.48				70.05	68.33
			43.86	18.23	18.23	25.64	
1075.40	1.26	1.02				95.68	93.96
			42.99	27.54	27.54	15.45	
1106.00	1.55	0.78				111.13	109.41
			57.77	14.26	14.26	43.51	
1135.40	2.38	0.19				154.65	152.93
			80.49	3.86	3.86	76.63	
1166.30	2.83	0.06				231.28	229.56
			73.25	1.38	1.38	71.88	
1191.30	3.03	0.05				303.15	301.43
			10.62	0.17	0.17	10.45	
1194.80	3.04	0.05				313.60	311.88
RAZEM			438.16	126.28	124.56		

POWIERZCHNIA DO PLANTOWANIA

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ / POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
971.50	0.50	0.00	0.00	0.32	0.00	1.12	0.00	1.94	0.00
	5.39	0.00	0.00	1.76	0.00	8.06	0.00	15.21	0.00
980.10	0.75	0.00	0.00	0.09	0.00	0.76	0.00	1.60	0.00
	18.06	0.00	0.00	2.40	0.00	17.93	0.00	38.38	0.00
1004.10	0.75	0.00	0.00	0.11	0.00	0.74	0.00	1.60	0.00
	13.54	0.00	0.00	3.95	0.00	9.03	0.00	26.53	0.00
1022.10	0.75	0.00	0.00	0.33	0.00	0.27	0.00	1.35	0.00
	21.82	0.00	0.00	14.74	0.00	11.75	0.00	48.32	0.00
1051.10	0.75	0.00	0.00	0.68	0.00	0.55	0.00	1.98	0.00
	18.28	0.00	0.00	11.71	0.00	17.70	0.00	47.69	0.00
1075.40	0.75	0.00	0.00	0.28	0.00	0.91	0.00	1.94	0.00
	23.02	0.00	0.00	8.29	0.00	22.82	0.00	54.13	0.00
1106.00	0.75	0.00	0.00	0.26	0.00	0.58	0.00	1.59	0.00
	22.12	0.00	0.00	11.35	0.00	10.86	0.00	44.33	0.00
1135.40	0.75	0.00	0.00	0.51	0.00	0.16	0.00	1.42	0.00
	24.80	0.00	0.00	18.99	0.00	2.45	0.00	46.24	0.00
1166.30	0.85	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00
	21.32	0.00	0.00	22.24	0.00	0.00	0.00	43.56	0.00
1191.30	0.85	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00
	2.98	0.00	0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00
1194.80	0.85	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00
RAZEM	171.34	0.00	0.00	99.16	0.00	100.59	0.00	371.09	0.00

[illegible]

RAZEM