

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						
0.00 308.90	0.00	0.00	26.8418g	7471876.30	5647613.35	TRASA00001
308.90 61.27	-155.00 31.04	0.00 31.04 60.87	26.8418g -25.1635g 14.2600g	7472002.72 7472015.42 7471861.29	5647895.20 5647923.52 5647958.63	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
370.17 171.69	0.00	0.00	1.6782g	7472016.24	5647954.55	TRASA00003
541.86 109.78	275.00 55.63	0.00 55.63 109.05	1.6782g 25.4137g 14.3851g	7472020.76 7472022.23 7472295.67	5648126.18 5648181.79 5648118.93	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
651.64 17.18	0.00	0.00	27.0919g	7472045.20	5648232.46	TRASA00005
668.83 Koniec trasy	0.00	0.00	27.0919g	7472052.29	5648248.11	TRASA00006

Objętość robót ziemnych

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
2.00	8.05	0.00					0.0
8.50	2.53	0.35	34.38	1.14	1.1	33.2	33.2
16.40	2.63	0.48	20.38	3.28	3.3	17.1	50.4
30.50	2.92	0.21	39.13	4.86	4.9	34.3	84.6
52.10	2.48	0.69	58.32	9.72	9.7	48.6	133.2
88.40	2.05	0.53	82.22	22.14	22.1	60.1	193.3
123.90	1.12	1.35	56.27	33.37	33.4	22.9	216.2
144.20	1.73	0.83	28.93	22.13	22.1	6.8	223.0
161.20	4.91	0.10	56.44	7.91	7.9	48.5	271.5
167.20	5.30	0.00	30.63	0.30	0.3	30.3	301.9
184.30	3.20	0.27	72.67	2.31	2.3	70.4	372.2
201.30	2.27	1.11	46.49	11.73	11.7	34.8	407.0
233.00	3.40	0.54	89.87	26.15	26.2	63.7	470.7
255.40	3.91	0.47	81.87	11.31	11.3	70.6	541.3
275.20	3.90	0.96	77.32	14.16	14.2	63.2	604.4
311.70	3.76	0.36	139.79	24.09	24.1	115.7	720.1
321.60	3.53	0.22	36.09	2.87	2.9	33.2	753.3
324.20	3.63	0.16	9.31	0.49	0.5	8.8	762.2
331.20	3.58	0.15	25.23	1.08	1.1	24.1	786.3
352.70	5.05	0.07	92.77	2.37	2.4	90.4	876.7
367.20	5.38	0.18	75.62	1.81	1.8	73.8	950.5
382.10	4.92	0.19	76.73	2.76	2.8	74.0	1024.5
400.30	4.16	0.23	82.63	3.82	3.8	78.8	1103.3
427.80	2.84	0.42	96.25	8.94	8.9	87.3	1190.6
440.90	2.49	0.61	34.91	6.75	6.7	28.2	1218.8
452.10	2.86	1.08	29.96	9.46	9.5	20.5	1239.3
461.40	2.48	1.08	24.83	10.04	10.0	14.8	1254.1
471.60	1.32	1.15	19.38	11.37	11.4	8.0	1262.1
483.80	0.09	2.61	8.60	22.94	8.6	-14.3	1247.7
494.10	5.48	0.01	28.69	13.49	13.5	15.2	1262.9
526.40	16.34	0.00	352.39	0.16	0.2	352.2	1615.2
541.87	15.72	0.00	247.98	0.00	0.0	367.4	1863.1
572.00	2.25	1.35	270.72	20.34	20.3	248.0	2113.5
598.00	0.19	14.65	31.72	208.00	31.7	615.4	1937.2
622.00	0.86	20.75	12.60	424.80	12.6	250.4	1525.0
651.64	4.34	26.01	77.06	692.98	77.1	865.8	909.1
666.16	0.00	32.80	31.51	426.96	31.5	-176.3	513.7
						-176.3	
						-412.2	
						-588.5	
						-615.9	
						-1204.4	
						-395.5	
						-1599.9	
RAZEM			2579.71	2066.04	451.9		

Powierzchnia do plantowania

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA					RAZEM	PODŁOŻE
			RÓW	PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5		
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00
	0.82	1.61	0.91	2.27	0.00	1.03	0.00	6.6	0.00
8.50	0.25	0.49	0.28	0.70	0.00	0.32	0.00	2.0	0.00
	1.98	3.91	2.21	5.00	0.00	2.95	0.00	16.0	0.00
16.40	0.25	0.49	0.28	0.57	0.00	0.43	0.00	2.0	0.00
	3.54	6.98	3.95	9.34	0.00	4.87	0.00	28.7	0.00
30.50	0.25	0.49	0.28	0.76	0.00	0.26	0.00	2.0	0.00
	5.42	10.69	6.05	14.31	0.00	9.19	0.00	45.7	0.00
52.10	0.25	0.49	0.28	0.57	0.00	0.59	0.00	2.2	0.00
	9.10	17.98	10.16	20.48	0.00	18.97	0.00	76.7	0.00
88.40	0.25	0.50	0.28	0.56	0.00	0.46	0.00	2.0	0.00
	8.90	22.59	9.94	20.69	0.00	23.87	0.00	86.0	0.00
123.90	0.25	0.78	0.28	0.60	0.00	0.89	0.00	2.8	0.00
	5.09	12.91	5.68	12.33	0.00	16.46	0.00	52.5	0.00
144.20	0.25	0.49	0.28	0.61	0.00	0.73	0.00	2.4	0.00
	4.26	8.42	4.76	21.75	0.00	7.64	0.00	46.8	0.00
161.20	0.25	0.49	0.28	1.95	0.00	0.17	0.00	3.1	0.00
	1.50	2.97	1.68	16.11	0.00	0.50	0.00	22.8	0.00
167.20	0.25	0.49	0.28	3.42	0.00	0.00	0.00	4.4	0.00
	4.29	4.24	2.39	31.58	0.00	5.35	0.00	47.9	0.00
184.30	0.25	0.00	0.00	0.28	0.00	0.63	0.00	1.2	0.00
	4.26	12.64	2.38	7.17	0.00	12.75	0.00	39.2	0.00
201.30	0.25	1.49	0.28	0.57	0.00	0.87	0.00	3.5	0.00
	7.95	34.77	8.88	17.31	0.00	20.23	0.00	89.1	0.00
233.00	0.25	0.71	0.28	0.52	0.00	0.40	0.00	2.2	0.00
	5.62	15.85	6.27	13.21	0.00	9.30	0.00	50.3	0.00
255.40	0.25	0.71	0.28	0.66	0.00	0.43	0.00	2.3	0.00
	4.97	14.02	5.54	12.87	0.00	11.99	0.00	49.4	0.00
275.20	0.25	0.71	0.28	0.64	0.00	0.78	0.00	2.7	0.00
	9.15	25.89	10.22	26.24	0.00	14.28	0.00	85.8	0.00
311.70	0.25	0.71	0.28	0.80	0.00	0.00	0.00	2.0	0.00
	2.48	7.04	2.77	8.17	0.00	0.00	0.00	20.5	0.00
321.60	0.25	0.71	0.28	0.86	0.00	0.00	0.00	2.1	0.00
	0.65	1.85	0.73	2.16	0.00	0.00	0.00	5.4	0.00
324.20	0.25	0.71	0.28	0.80	0.00	0.00	0.00	2.0	0.00
	1.76	4.98	1.96	6.21	0.00	0.00	0.00	14.9	0.00
331.20	0.25	0.71	0.28	0.97	0.00	0.00	0.00	2.2	0.00
	5.39	21.30	6.02	31.02	0.00	0.00	0.00	63.7	0.00
352.70	0.25	1.27	0.28	1.91	0.00	0.00	0.00	3.7	0.00
	3.64	18.42	4.06	27.61	0.00	0.00	0.00	53.7	0.00
367.20	0.25	1.27	0.28	1.90	0.00	0.00	0.00	3.7	0.00
	3.74	18.93	4.17	26.68	0.00	0.00	0.00	53.5	0.00
382.10	0.25	1.27	0.28	1.69	0.00	0.00	0.00	3.5	0.00
	4.56	23.14	5.10	27.28	0.00	0.00	0.00	60.1	0.00
400.30	0.25	1.27	0.28	1.31	0.00	0.00	0.00	3.1	0.00
	6.90	35.06	7.70	30.86	0.00	0.00	0.00	80.5	0.00
427.80	0.25	1.28	0.28	0.93	0.00	0.00	0.00	2.7	0.00
	3.29	17.88	3.67	10.68	0.00	1.17	0.00	36.7	0.00
440.90	0.25	1.45	0.28	0.70	0.00	0.18	0.00	2.9	0.00
	2.81	17.82	3.14	10.13	0.00	4.85	0.00	38.7	0.00
452.10	0.25	1.73	0.28	1.11	0.00	0.69	0.00	4.1	0.00
	2.33	17.15	2.60	7.82	0.00	5.70	0.00	35.6	0.00
461.40	0.25	1.96	0.28	0.57	0.00	0.54	0.00	3.6	0.00
	2.56	19.81	2.86	8.16	0.00	2.74	0.00	36.1	0.00
471.60	0.25	1.93	0.28	1.03	0.00	0.00	0.00	3.5	0.00
	3.06	23.27	3.42	9.43	0.00	2.65	0.00	41.8	0.00
483.80	0.25	1.89	0.28	0.52	0.00	0.43	0.00	3.4	0.00
	2.58	20.32	2.88	15.78	0.00	2.24	0.00	43.8	0.00
494.10	0.25	2.06	0.28	2.54	0.00	0.00	0.00	5.1	0.00
	8.10	53.63	9.04	131.30	0.00	0.00	0.00	202.1	0.00
526.40	0.25	1.26	0.28	5.58	0.00	0.00	0.00	7.4	0.00
	3.88	16.73	4.33	84.64	0.00	0.00	0.00	109.6	0.00
541.87	0.25	0.90	0.28	5.36	0.00	0.00	0.00	6.8	0.00
	11.33	32.22	8.44	107.55	0.00	16.88	0.00	176.4	0.00
572.00	0.50	1.24	0.28	1.78	0.00	1.12	0.00	4.9	0.00
	13.04	43.51	7.28	34.84	0.00	65.14	0.00	163.8	0.00
598.00	0.50	2.11	0.28	0.90	0.00	3.89	0.00	7.7	0.00
	12.04	67.02	6.72	32.66	0.00	101.56	0.00	220.0	0.00
622.00	0.50	3.48	0.28	1.82	0.00	4.57	0.00	10.7	0.00
	14.87	232.80	12.45	85.01	0.00	67.77	0.00	412.9	0.00
651.64	0.50	12.23	0.56	3.91	0.00	0.00	0.00	17.2	0.00
	3.64	88.81	4.07	28.41	0.00	0.00	0.00	124.9	0.00
666.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00

RAZEM	189.5	977.1	184.4	957.1	0.0	430.1	0.0	2738.2	0.0

[illegible]

RAZEM