

ELEMENTY TRASY W PLANIE

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

	TRASA: TRASA						
0.00	0.00	0.00		229.5688g	7481426.14	5664680.17	TRASA00001
87.50							
87.50	-0.01	0.00		229.5688g	7481386.94	5664601.94	TRASA00002
0.02	0.01	0.01		-95.8498g	7481386.94	5664601.93	TRASAV0001
		0.01		181.6439g	7481386.95	5664601.93	TRASAS0001
87.52	0.00	0.00		133.7190g	7481386.95	5664601.93	TRASA00003
161.89							
249.41	0.00	0.00		133.7190g	7481526.66	5664520.13	TRASA00004
Koniec trasy							

Objętość robót ziemnych

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
4.00	13.04	0.00					0.00
			76.48	23.46	23.46	53.02	
15.73	0.00	4.00				53.02	53.02
			0.00	54.30	0.00	-54.30	
26.95	0.00	5.68				-54.30	-1.29
			0.00	73.48	0.00	-73.48	
46.01	0.00	2.03				-127.78	-74.76
			11.83	18.15	11.83	-6.32	
62.00	1.48	0.24				-134.10	-81.08
			23.11	3.60	3.60	19.51	
77.67	1.47	0.22				19.51	-61.57
			27.53	1.33	1.33	26.20	
87.52	4.12	0.05				45.71	-35.37
			31.14	0.39	0.39	30.75	
97.36	2.21	0.03				76.46	-4.62
			38.79	3.12	3.12	35.67	
118.91	1.39	0.26				112.13	31.05
			34.27	15.58	15.58	18.69	
153.53	0.59	0.64				130.82	49.74
			18.77	16.42	16.42	2.35	
181.13	0.77	0.55				133.17	52.09
			37.06	6.96	6.96	30.11	
205.12	2.32	0.03				163.27	82.20
			54.59	0.28	0.28	54.31	
223.53	3.61	0.00				217.58	136.51
			64.41	2.34	2.34	62.07	
248.21	1.61	0.19				279.65	198.58
RAZEM			418.00	219.42	85.32		

Powierzchnia do plantowania

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
4.00	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	0.00	15.16	0.00	15.16	0.00
15.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	2.58	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.03	0.00	33.03	0.00
26.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	3.30	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.90	0.00	49.90	0.00
46.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	0.00	1.93	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	18.06	0.00	18.67	0.00
62.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.33	0.00	0.40	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	4.68	0.00	5.48	0.00
77.67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.27	0.00	0.30	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	1.40	0.00	1.53	0.00
87.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.07	0.00	1.51	0.00
97.36	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
	0.00	0.00	0.00	3.16	0.00	3.34	0.00	6.49	0.00
118.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.31	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	0.00	20.50	0.00
153.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.88	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.52	0.00	22.52	0.00
181.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.76	0.00
	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	9.08	0.00	12.20	0.00
205.12	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00
	0.00	0.00	0.00	10.09	0.00	0.00	0.00	10.09	0.00
223.53	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00
	0.00	0.00	0.00	11.57	0.00	3.14	0.00	14.71	0.00
248.21	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.25	0.00	0.35	0.00
RAZEM	0.00	0.00	0.00	30.92	0.00	180.87	0.00	211.78	0.00

