

Data wydruku: 20150427 1832

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 93.80	0.00	0.00	19.6677g	7488913.75	5666711.72	TRASA00001
93.80 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	19.6677g -0.7316g 19.3020g	7488942.27 7488942.27 7488942.26	5666801.08 5666801.08 5666801.08	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
93.80 102.96	0.00	0.00	18.9361g	7488942.27	5666801.08	TRASA00003
196.76 26.87	-50.00 13.77	0.00 13.77 26.55	18.9361g -34.2178g 1.8272g	7488972.44 7488976.48 7488924.64	5666899.51 5666912.68 5666914.17	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
223.63 3.43	0.00	0.00	384.7183g	7488973.21	5666926.06	TRASA00005
227.06 Koniec trasy	0.00	0.00	384.7183g	7488972.39	5666929.39	TRASA00006

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\BG\WIEŻOWA\wieżowa.wyn
Objętość robót ziemnych

1/18:31/2015-04-27

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		NADMIAR	BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU			
5.88	2.31	0.12						0.00
			57.87	1.66	1.66	56.21		
31.43	2.22	0.01				56.21		56.21
			64.72	0.13	0.13	64.59		
57.42	2.76	0.00				120.80		120.80
			66.66	1.43	1.43	65.23		
83.41	2.37	0.11				186.03		186.03
			48.90	2.91	2.91	45.99		
105.00	2.16	0.16				232.02		232.02
			14.21	0.76	0.76	13.46		
111.58	2.16	0.07				245.47		245.47
			57.67	1.89	1.89	55.78		
138.59	2.11	0.07				301.25		301.25
			45.78	2.08	2.08	43.70		
160.44	2.08	0.12				344.95		344.95
			69.42	3.75	3.75	65.67		
193.03	2.18	0.11				410.62		410.62
			39.50	0.88	0.88	38.61		
207.74	3.19	0.01				449.23		449.23
RAZEM			464.72	15.49	15.49			

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\BG\WIEŻOWA\wieżowa.wyn
Powierzchnia do plantowania

1/18:31/2015-04-27

SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA									
PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
5.88	1.50	0.00	0.00	0.03	0.00	0.09	0.00	1.62	0.00
31.43	19.22	0.00	0.00	0.39	0.00	3.76	0.00	23.37	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00
57.42	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	2.67	0.00	5.81	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
83.41	9.78	7.35	5.20	6.58	0.00	0.00	0.00	28.90	0.00
	0.75	0.57	0.40	0.26	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00
105.00	16.24	12.21	8.64	6.48	0.00	0.00	0.00	43.57	0.00
	0.75	0.57	0.40	0.34	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00
111.58	4.95	3.72	2.63	2.44	0.00	0.00	0.00	13.75	0.00
	0.75	0.57	0.40	0.41	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00
138.59	20.32	15.28	10.80	8.95	0.00	0.00	0.00	55.36	0.00
	0.75	0.57	0.40	0.26	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00
160.44	16.44	12.36	4.37	4.27	0.00	0.00	0.00	37.44	0.00
	0.75	0.57	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00
193.03	24.52	18.44	0.00	5.43	0.00	0.00	0.00	48.38	0.00
	0.75	0.57	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00
207.74	11.07	8.32	2.94	4.39	0.00	0.00	0.00	26.72	0.00
	0.75	0.57	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00
RAZEM	122.55	77.68	34.58	42.06	0.00	6.43	0.00	283.30	0.00