



INWENTARYZACJA DRZEW

Nazwa zadania: Projektowana budowa parkingu obok stadionu miejskiego przy ul.Matejki w Świnoujściu

Branża: drogowa

Inwestor: Urząd Miasta Świnoujścia

Sporządził: Zbyszek Kimel

Świnoujście.lipiec 2007

INWENTARYZACJA I WYCENA DRZEW
Zbyszek Kimel
72-600 Świnoujście, ul. Krzywa 11
PESEL 42032203176, NIP 855-122-38-52
Konto PKO BP 07 1020 4870 0000 5302 0005 7190

Inwentaryzacja drzew przeznaczonych do wycinki obok

stadionu miejskiego przy ul.Matejki

Lp	Gatunek	piersnica	obwód	wysok	Stan sanit	uwagi
1	kasztan	26	82	13	dobry	
2	lipa	43	135	16	„	
3	topola	63	198	19	„	
4	klon	25	78	11	„	
5	topola	34	107	15	sucha	
6	„	40	125	17	dobry	
7	„	70	220	22	„	
8	lipa	27	85	13	„	
9	„	31	97	12	„	
10	„	23	72	10	„	
11	topola	52	163	16	„	
12	lipa	17	53	11	sucha	
13	klon	39	122	15	dobry	
14	lipa	15	47	11	„	
15	„	16	50	11	„	
16	sosna	25	78	14	„	
17	topola	37	116	15	sucha	
18	„	53	166	18	dobra	
19	dąb czer	21	65	12	„	
20	klon	36	113	14	„	
21	„	9	28	8	„	
22	dąb szyp.	21	65	10	„	
23	jesion	16	50	12	„	
24	klon	17	53	12	„	
25	topola	29	85	15	„	
26	klon	13	41	11	„	

Lp	gatunek	pierśnica	obwód	wysok	stan sanit	uwagi
27	sosna	18	56	12	sucha	
28	lipa	24	75	13	dobry	
29	topola	48	151	16	„	
30	sosna	32	100	14	„	
31	klon	12	38	10	„	
32	„	29	85	14	„	
33	„	23	72	13	„	
34	sosna	41	129	16	„	
35	akacja	27	85	14	„	
36	klon	18	56	11	„	
37	sosna	19	60	12	„	
38	„	37	116	14		
39	lipa	8	25	9	„	
40	„	17	53	11	„	
41	„	19	60	11	„	
42	klon	12	38	10	„	
43	„	11	35	10	„	
44	topola	66	207	19	„	
45	jesion	11	35	10	„	
46	sosna	19	60	11	sucha	
47	klon	14	44	10	dobry	
48	sosna	18	56	11	„	
49	„	20	63	12	„	
50	dąb szyp.	8	25	8	„	
51	„	10	31	10	„	
52	Kasztanowiec	11	35	10	„	
53	lipa	38	120	14	„	
54	topola	30	94	12	„	
55	lipa.	10	31	9	„	
56	sosna	18	56	11	„	
57	akacja	14	44	10	„	
58	lipa	17	53	11	„	
59	„	12	38	10	„	
60	„	26	82	12	„	
61	„	23	72	11	„	
62	kasztanowiec	16	50	10	„	
63	lipa	17	53	11	„	
64	„	29	91	14	„	
65	„	52	163	16	„	
66	„	17	53	11	„	
67	akacja	16	50	11	„	
68	klon	12	38	10	złamany	wierzchołek
69	„	11	35	9	„	„
70	dąb czer.	12	38	10	dobry	
71	wierzba	25	78	12	wywrócon	
72	klon	36	113	14	dobry	
73	„	43	135	16	„	

74	klon	20	63	12	dobry	
75	„	32	100	14	„	
76	„	41	129	17	„	
77	„	11	35	9	„	
78	„	17	53	11	„	
79	czeremcha amer	18	56	12	„	
80	„	15	47	10	„	
81	klon	12	38	9	„	
82	„	12	38	9	„	
83	„	13	41	10	„	
84	„	7	22	8	„	
85	„	11	35	9	„	
86	„	13	41	10	„	
87	lipa	10	31	9	„	
88	klon	25	78	13	„	
89	topola	61	192	18	„	
90	„	59	185	18	„	
91	klon	19	60	12	„	
92	„	14	44	10	„	
93	„	8	25	9	„	
94	„	26	82	14	„	
95	topola	45	141	16	„	
96	jesion	11	35	9	„	
97	dąb czer.	18	56	12	„	
98	„	21	65	13	„	
99	klon	25	78	13	„	
100	dąb szyp.	38	120	15	„	
101	„	37	116	15	„	
102	klon	33	104	14	„	
103	„	15	47	11	„	
104	„	13	41	10	„	
105	„	25	78	13	„	
106	„	30	94	14	„	
107	„	15	47	11	„	
108	„	26	82	13	„	
109	dąb szyp.	29	85	14	„	
110	sosna	27	91	13	sucha	
111	„	39	122	15	dobra	
112	klon	9	28	8	dobra	
113	sosna	37	116	14	„	
114	klon	9	28	8	„	
115	„	11	35	9	„	
116	lipa	13	41	10	dobra	
117	sosna	24	75	13	„	
118	„	26	82	14	„	
119	„	31	97	14	„	
120	„	41	129	16	„	
121	„	28	88	13	sucha	

Wszystkie drzewa do wycinki są ponumerowane na powierzchni.
Na całym terenie przeznaczonym pod parking rośnie około 120 szt.
drzewek małych do 5-ciu lat. W podszyciu rosną krzewy śnieguliczki
luźno rozmieszczone a gleba jest przykryta bluszczem.

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE I MASOWE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA

1.Lipa	23szt.	6,96m ³	użytek-s2a = 2,50m ³	opał-s4= 4,46m ³
2.Kasztanowiec	5szt.	0,54m ³		opał-s4= 0,54m ³
3.Topola	14szt.	23,19m ³	użytek-s2a = 9,60m ³	opał-s4= 13,59m ³
4.Sosna	32szt.	15,20m ³	użytek-s2a= 8.00m ³	opał-s4= 7,20m ³
5.Klon	56szt.	12,05m ³		opał-s4= 12,05m ³
6.Dąb	10szt.	3,02m ³		opał-s4= 3,02m ³
7.Jesion	3szt.	0,18m ³		opał-s4= 0,18m ³
8.Akacja	3szt.	0,55m ³		opał-s4= 0,55m ³
9.Czeremcha am.	2szt.	0,31m ³		opał-s4= 0,31m ³
10.Wierzba	1szt	0,25m ³		opał-s4= 0,25m ³
RAZEM	149szt.	62,25m³	w tym użytek S2a = 20,10m³	opał = 42,15m³

Lipiec 2007

wykonał:

