

15

**PROJEKT BUDOWLANY
ZESPOŁU PŁYWALNI
przy Al. Zygmuntońskich w Lublinie**

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – 74.22.20.00-1

Adres obiektu: 20-101 Lublin, Al. Zygmuntońskie 4 i 6

Nr ewidencyjny 9/1, część 9/8, obręb 22, arkusz 1, działki 28/5 i 90/11,12,13,14
oraz część działek 10/1, 12/1, 13/3,5, 14, 28/2,7,8, 90/5,6,7

Inwestor: Gmina Miasto Lublin
20-950 Lublin, Pl. Wł. Łokietka 1

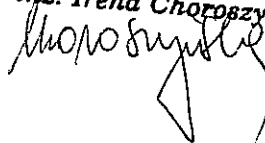
Gen. Projektant: „Paweł Tiepłow – Pracownia Projektowa”
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m. 5

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Część PB INWENTARYZACJA ZIELENI**

Projektował:

mgr inż.
Architekt krajobrazu

RZECZOZNAWCA
SN-TI I TO
w zakresie:
Dendrologia i ochrona prawna drzew
inż. Irena Chorobzyńska



sierpień 2008

CZEŚĆ OPISOWA

DO SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

1. Dane ogólne.

- 1.1. Obiekt: Zespół pływalni przy Al. Zygmuntońskich w Lublinie.
- 1.2. Inwestor: Gmina Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin .
- 1.3. Podstawa opracowania:
 - Zlecenie Paweł Tęplów - Pracownia Projektowa, ul. Osowska 27 m 5
04-302 Warszawa z dnia 06.08.2008, znak; Lub/p/10/08
 - Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych wykonana przez
Biuro Geodezji Rolnej i Leśnej S.C. 08-500 Ryki, ul Wspólna 20, wg. stanu
na dzień 20 marca 2008 r.
 - Koncepcja zagospodarowania terenu - skala 1:1000
 - Wizja lokalna i pomiary drzew.

2. Zakres opracowania.

Opracowaniem objęto teren ograniczony ulicami: Al. Zygmuntońskie, Al. Józefa Piłsudskiego, Trasa Zielona, o ogólnej powierzchni ok. 7 ha. Oględzin drzew dokonano w miesiącu sierpniu w okresie pełnego rozwoju wegetacyjnego. Wyniki prac terenowych przedstawiono graficznie na planszy Nr 1 w skali 1:1000 oraz w zestawieniach tabelarycznych obejmujących: wykaz inwentaryzowanego drzewostanu oraz wykaz drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia, kolidujących z zagospodarowaniem terenu zespołu pływalni przy ul. Al. Zygmuntońskie w Lublinie (w załączeniu plansza Nr 2). W wykazie inwentaryzowanego drzewostanu uwzględniono: nr inwentaryzacyjny, zgodny z oznaczeniem na planszy, gatunek drzewa, obwód pnia w cm, mierzony na wys. 1,30 m, średni zasięg rzutu korony w m, orientacyjną całkowitą wysokość w m, w kolumnie uwagi podano ewentualne uszkodzenia, występowanie posuszu w koronie drzewa, występowanie ran i ubytków oraz odchylenia od pionu i ilość pni. W wykazie drzew przewidzianych do usunięcia podano: liczbę porządkową, nr inwentaryzacyjny, gatunek drzewa, obwód pnia w cm.

W wykazie krzewów przewidzianych do usunięcia podano rodzaj, zajmowaną powierzchnię oraz ich lokalizację.

3. Opis istniejącego drzewostanu.

W pasie zieleni przy ul. Al. Zygmuntowskie rosną jesiony pensylwańskie o średnicach pnia od 30 do 60 cm. Drzewa te wykazują często posusz konarów i gałęzi. Jesion pensylwański, oznaczony nr 23 zamiera - wykazuje jedynie 10% żywych gałęzi. Teren przed frontem budynku głównego, z salą sportową, przy Al. Zygmuntowskiej jest zagospodarowany zielenią. Płaszczyzny trawiaste otoczone są żywopłotem z ligustru. Na płaszczyznach zieleni obserwuje się występowanie żywotników zachodnich i świerku kłującego odm. srebrzystej oraz pojedynczych drzew wierzby białej odmiany zwisającej. W rejonie stacji benzynowej na terenie zawartym pomiędzy ul. Al. Zygmuntowskie i Al. Józefa Piłsudskiego rośnie kilka topoli o średnicach pnia 40-70 cm oraz drzewka jarząbu i głogu. Drzewa topoli wykazują znaczną ilość posuszu w koronach. W pasie zieleni przylegającym do Al. Józefa Piłsudskiego również rosną jesiony pensylwańskie. Wzdłuż ogrodzenia kortów tenisowych od strony północnej i zachodniej rosną topole chińskie. Wielopienne często drzewa wykazują obniżoną kondycję zdrowotną. W koronach drzew obserwuje się suche konary, a u pojedynczych drzew obserwuje się rany i ubytki pni. W bezpośrednim sąsiedztwie kortów tenisowych, wzdłuż ogrodzeń obserwuje się nasadzone lub pochodzące z samosiewu drzewa jesionu tworzące cięte szpalery. Są to drzewa młode o średnicach pnia od 10 - 15 cm. Tu również obserwuje się pnie uschniętych lub zamierających drzew. Przed frontem szkoły podstawowej teren zagospodarowany jest zielenią ozdobną. Występują tu drzewa jesionu wyniosłego, lipy drobnolistnej, modrzewia europejskiego oraz krzewy sumaka, forsycji, róży, jałowca i żywotnika. Wzdłuż Trasy Zielonej nie występuje zadrzewienie. Jedynie wzdłuż murku biegnącego równoległe do ul. Boczna Żabiej rosną jesiony, lipy i klony jesionolistne. Występujący pojedynczo modrzew, oznaczony nr 17 jest uschnięty. Wielopienne drzewa klonu jesionolistnego pochodzą z samosiewu i wykazują wielopienność. W centralnej części terenu, objętego koncepcją zagospodarowania drzewa występują sporadycznie. Przewagę stanowią samosiewy jesionu pensylwańskiego, klonu jesionolistnego, wierzby iwy oraz szpalery śliwy wiśniowej występujące wzdłuż ogrodzeń wewnętrznych. Teren ten jest zdewastowany a występujące tu drzewa, w wyniku braku systematycznej pielęgnacji

wykazują znacznie obniżoną kondycję zdrowotną. Na uwagę zasługuje jedynie skupina drzew po zachodniej stronie istniejącego budynku z sala sportową. Żywopłoty oraz skupiny krzewów często przerosnięte są samosiewami klonu jesionolistnego. Obserwuje się również sukcesję bzu czarnego. Krzewy ozdobne objęte inwentaryzacją ogólną występujące na omawianym terenie to przede wszystkim pęcherznica kalinolistna, forsycja, irga błyszcząca i róża parkowa.

W poniższym zestawieniu tabelarycznym wykazano drzewa objęte szczegółową inwentaryzacją dendrologiczną.

A. WYKAZ INWENTARYZOWANEGO DRZEWOSTANU.

Nr inwent.	Gatunek	Obwód pnia w cm	Rzut korony w m	Orient. wys. w m	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	7.
1	Jesion pensylwański	110	7	9	Ubytek wgłębny pnia, posusz w koronie, pień odchylony od pionu
2	Jesion pensylwański	82	7	8	
3	Jesion pensylwański	141	9	13	
4	Jesion pensylwański	186	8	13	
5	Lipa drobnolistna	97	7	8	
6	Klon jesionolistny	13,16,20, 19,27,31, 30,26,			8 pni - Ø 5-10 cm
7	Jarząb pospolity	46	5	5	
8	Jarząb pospolity	37	3	4	
9	Lipa drobnolistna	38	4	5	
10	Jesion pensylwański	92	7	8	
11	Jesion pensylwański	89	7	9	
12	Lipa szerokolistna	119	8	12	Odrosty korzeniowe
13	Lipa szerokolistna	140	9	13	
14	Lipa szerokolistna	133	9	14	
15	Lipa szerokolistna	124	9	12	
16	Klon jesionolistny	39,32,52 34,26,27	6	7	forma krzewiasta
17	Modrzew europejski	36	4	5	Uschnięte drzewo
18	Klon jesionolistny	38	3	5	
19	Klon jesionolistny	31	2	5	
20	Klon jesionolistny	37,38,36	4	4	Forma krzewiasta
21	Klon jesionolistny	42,38,36	5	6	
22	Wierzba iwa	24	3	3	
23	Jesion pensylwański	123	8	12	10% żywych gałęzi- zamiera
24	Jesion pensylwański	138	8	12	40% posuszu
25	Jesion pensylwański	126	9	13	posusz, pień odchylony od pionu
26	Jesion pensylwański	129	9	13	posusz w koronie
27	Jesion pensylwański	110	9	12	posusz w koronie
28	Jesion pensylwański	171	9	13	posusz w koronie
29	Jesion pensylwański	145	9	13	posusz w koronie

1.	2.	3.	4.	5.	7.
30	Jesion pensylwański	185	9	13	posusz w koronie
31	Jesion pensylwański	149	9	13	posusz w koronie
32	Jesion pensylwański	168	9	13	posusz w koronie
33	Jesion pensylwański	152	9	12	posusz w koronie
34	Jesion pensylwański	176	9	13	posusz w koronie
35	Jesion pensylwański	113	5	11	brak grubych gałęzi
36	Jesion pensylwański	40	4	4	
37	Jesion pensylwański	93	5	10	
38	Jesion pensylwański	129	8	12	posusz gałęzi
39	Jesion pensylwański	119	8	12	znaczny posusz w koronie
40	Jesion pensylwański	82	8	10	posusz w koronie
41	Jesion pensylwański	169	9	13	posusz w koronie
42	Jarząb pospolity	60	4	5	pień odchylony od pionu
43	Głóg jednoszyjkowy	91	4	7	pień odchylony od pionu
44	Jesion pensylwański	17	8	13	posusz w koronie
45	Jesion pensylwański	138	8	3	Znaczny posusz w koronie
46	Klon pospolity	3	0,5	2,5	
47	Jesion pensylwański	81	6	10	
48	Jesion pensylwański	92	8	12	Korona odchylona
49	Jesion pensylwański	89	8	12	znaczny posusz w koronie
50	Jesion pensylwański	149	9	13	posusz w koronie, pień odchylony od pionu
51	Jesion pensylwański	114	9	13	posusz w koronie
52	Jesion pensylwański	216	12	16	Posusz koronie, ubytki pnia
53	Topola piramidalna	215	3	16	Zróżnione pnie, posusz
54	Topola piramidalna	224	5	16	Odrosty na pniu
55	Topola chińska	168	10	15	Odrosty na pniu
56	Klon jesionolistny	73	7	10	Odrosty na pniu
57	Topola chińska	157	9	15	
58	Jesion pensylwański	128	8	13	
59	Jesion pensylwański	135	8	13	
60	Jesion pensylwański	135	9	13	
61	Jesion pensylwański	214	12	14	Korona jednostronna, posusz w koronie
62	Jesion pensylwański	76	5	10	Korona odchylona, kolizja z lampą
63	Jesion pensylwański	92	6	9	Pień odchylony od pionu
64	Jesion pensylwański	242	12	16	Pień odchylony od pionu, posusz
65	Topola chińska	86	6	10	Znaczny posusz w koronie
66	Topola chińska	54	4	8	Znaczny posusz w koronie
67	Topola chińska	70	4	9	Znaczny posusz w koronie
68	Topola kanadyjska	217	15	26	Drobny posusz w koronie
69	Topola kanadyjska	190	14	26	Ubytek pnia, widoczna destrukcja drewna, posusz
70	Topola kanadyjska	152	10	20	Ubytek głęboki pnia, znaczny posusz w koronie
71	Topola kanadyjska	162	8	13	
72	Jesion pensylwański	78	5	7	Ubytek pnia, korona odchylona
73	Topola chińska	43	4	7	Pień odchylony od pionu
74	Klon jesionolistny	60	5	5	Pień odchylony
75	Topola chińska	104,96, 94	8	12	Posusz w koronie
76	Topola chińska	102	7	14	Posusz w koronie
77	Topola chińska	78	6	14	Posusz w koronie
78	Jesion pensylwański	194	12	14	Ubytki pnia, korona nad jezdnią

1.	2.	3.	4.	5.	7.
79	Jesion pensylwański	91	7	10	Korona nad jezdnią
80	Jesion pensylwański	130	9	14	
81	Jesion pensylwański	121	10	14	Drobny posusz w koronie
82	Jesion pensylwański	144	9	14	
83	Topola chińska	95	7	12	
84	Jesion pensylwański	106	8	12	Pień odchylony od pionu
85	Jesion pensylwański	194	10	15	
86	Jesion pensylwański	126	10	14	
87	Jesion pensylwański	135	8	10	
88	Jesion pensylwański	87	7	8	Pień odchylony na ogrodzenie
89	Jesion pensylwański	182	12	14	
90	Jesion pensylwański	111	9	12	
91	Jesion pensylwański	121	9	11	Posusz w koronie
92	Jesion pensylwański	163	8	12	
93	Jesion pensylwański	81	7	11	Posusz konarów i gałęzi
94	Jesion pensylwański	97	7	10	Posusz konarów i gałęzi
95	Jesion pensylwański	89	7	11	Posusz konarów i gałęzi,
96	Jesion pensylwański	119	9	14	Kolizja z lampą
97	Jesion pensylwański	192	10	15	
98	Jesion pensylwański	129	10	14	Drobny posusz w koronie
99	Jesion pensylwański	128	8	7	Brak przewodnika
100	Jesion pensylwański	122	8	10	Pień odchylony na ogrodzenia
101	Jesion pensylwański	107	7	9	
102	Jesion pensylwański	142	8	7	Ścięty przewodnik, w miejscu cięcia destrukcja drewna
103	Jesion pensylwański	169	11	14	Posusz w koronie
104	Jesion pensylwański	115	7	10	
105	Jesion pensylwański	95	7	12	Drobny posusz w koronie
106	Jesion pensylwański	166	9	14	Korona odchylona, ubytek pnia w cz. odziomkowej
107	Jesion pensylwański	56	4	6	
108	Jesion pensylwański	103	7	10	
109	Jesion pensylwański	115	8	11	
110	Wierzba biała odm. zwisająca	312	12	13	
111	Żywotnik zachodni	45,41	1,2	6	
112	Żywotnik zachodni	34,21,23	1,2	4	
113	Wierzba biała odm. zwisająca	364	12	12	
114	Żywotnik zachodni	50	2	4	
115	Żywotnik zachodni	54	1	7	
116	Świerk kłujący odm. srebrzysta	93	5	12	
117	Świerk kłujący odm. srebrzysta	95	4	12	
118	Jarząb pospolity	81	6	6	
119	Śliwa wisniowa	79	4	4	
120	Śliwa wisniowa	44	3	4	
121	Śliwa wisniowa	38	3	3	
122	Śliwa wisniowa	33,40	4	4	
123	Śliwa wisniowa	34	3	4	
124	Śliwa wisniowa	55	3	4	
125	Śliwa wisniowa	24,30,29	4	5	

1.	2.	3.	4.	5.	7.
126	Sliwa wisniowa	41,31	4	5	
127	Sliwa wisniowa	42	3	5	
128	Sliwa wisniowa	59,41	4	5	
129	Topola chińska	142,210	10	16	Posusz konarów
130	Topola chińska	138,150	10	15	Posusz w koronie
131	Topola chińska	138	10	15	Posusz w koronie
132	Topola chińska	217	12	15	Posusz w koronie
133	Topola chińska	83	7	8	Pień odchylony od pionu
134	Topola chińska	115	9	14	
135	Topola chińska	125,181	12	16	
136	Topola chińska	201	12	16	Posusz w koronie
137	Topola chińska	120,116, 133	12	16	Posusz w koronie
138	Topola chińska	158,118	14	18	Posusz w koronie
139	Topola chińska	96,144	10	16	
140	Topola chińska	127,157, 102	14	16	
141	Jesion pensylwański	48	4	7	
142	Topola chińska	157,138,1 34	14	16	Posusz w koronie
143	Topola chińska	165	9	15	Posusz w koronie - uschnięty jeden przewodnik
144	Jesion pensylwański	42	4	5	
145	Topola chińska	110,191	12	15	Posusz w koronie
146	Topola chińska	140,193	12	16	Ubytek pnia,m destrukcja drewna, posusz w koronie
147	Topola chińska	157,140	15	17	
148	Topola chińska	140,186, 132	15	17	
149	Topola chińska	192	14	16	
150	Topola chińska	168,108, 124,129	15	16	
151	Topola chińska	201	14	16	
152	Klon jesionolistny	160,110	12	15	
153	Topola chińska	105,142,1 24	10	15	
154	Jesion pensylwański	97	6	10	
155	Jesion pensylwański	84	7	11	
156	Jesion pensylwański	89	8	14	
157	Jesion pensylwański	39	4	7	Zamiera
158	Topola chińska	81	7	12	
159	Topola chińska	52	4	9	
160	Topola chińska	125,69,52	9	16	
161	Jesion pensylwański	40	4	6	
162	Jesion pensylwański	26	4	5	
163	Jesion pensylwański	92	7	11	
164	Jesion pensylwański	32	2	6	Zamiera
165	Klon jawor	135	8	13	
166	Klon jawor	90,	87	8	13
167	Klon zwyczajny	129	9	14	
168	Klon jesionolistny	98	7	9	
169	Jesion pensylwański	107	9	14	
170	Jesion pensylwański	120	9	14	

1.	2.	3.	4.	5.	7.
171.	Jesion pensylwański	96	8	14	
172.	Jesion pensylwański	35	3	5	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
173.	Klon jesionolistny	44	3	5	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
174.	Klon jawor	50	3	3	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
175.	Jesion pensylwański	31	3	3	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
176.	Jesion pensylwański	23	3	3	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
177.	Jesion pensylwański	33	3	4	Cięcia prowadzone w celu obniżenia wys. - szpaler
178.	Jesion pensylwański	28 i 42	3	4	2 pnie
179.	Jesion pensylwański	31,34,26, 23	4	4	4 pnie
180.	klon jesionolistny	46	3	4	
181.	Jesion pensylwański	35,37	3	4	2 pnie
182.	Jesion pensylwański	38,22	3	4	2 pnie
183.	Jesion pensylwański	43	4	4	
184.	Jesion pensylwański	44	4	4	
185.	Jesion pensylwański	25,35,28	4	5	3 pnie
186.	Jesion pensylwański	34,37,29, 31	2	4	3 pnie uschnięte
187.	Jesion pensylwański	52,51	4	5	2 pnie
188.	Jesion pensylwański	36	3	4	
189.	Jesion pensylwański	24	3	4	
190.	Jesion pensylwański	28	3	4	
191.	Jesion pensylwański	37	3	4	
192.	Jesion pensylwański	36	3	4	
193.	Jesion pensylwański	35	3	4	
194.	Jesion pensylwański	41,42,24, 21	4	4	Uschnięte drzewo - 4 pnie
195.	Jesion pensylwański	41	2	3	
196.	Jesion pensylwański	23	2	3	
197.	Jesion pensylwański	26	2	3	
198.	Jesion pensylwański	31	3	4	
199.	Jesion pensylwański	59	4	5	
200.	Jesion pensylwański	41,34,28, 30	4	5	4 pnie
201.	Żywotnik zachodni	58	1	4	Rosną w szpalerze , podkrzesane do wys. 1,5 m
202.	Żywotnik zachodni	47	1	4	
203.	Żywotnik zachodni	37	1	4	
204.	Żywotnik zachodni	35 i 19	1,5	4	
205.	Żywotnik zachodni	35	1	4	
206.	Żywotnik zachodni	26	1	4	
207.	Żywotnik zachodni	44	1,5	4	
208.	Żywotnik zachodni	14 i 16	1,5	4	
209.	Żywotnik zachodni	24 i 21	1,5	4	
210.	Żywotnik zachodni	41 i 34	2	5	
211.	Żywotnik zachodni	37	1	4	
212.	Żywotnik zachodni	33	1	4	
213.	Żywotnik zachodni	32	1	4	
214.	Żywotnik zachodni	30	1	4	

1.	2.	3.	4.	5.	7.
215.	Żywotnik zachodni	39	1	4	Rosną w szpalerze, "pdkrzesane do wys. 1,5 m
216.	Żywotnik zachodni	32	1	4	
217.	Żywotnik zachodni	44	1.5	4	
218.	Żywotnik zachodni	45	1.5	4	
219.	Żywotnik zachodni	39	1,5	4	
220.	Żywotnik zachodni	43	1,5	4	
221.	Żywotnik zachodni	41	1,5	4	
222.	Żywotnik zachodni	47	1,5	4	
223.	Żywotnik zachodni	38	1,5	4	
224.	Żywotnik zachodni	30	1	4	
225.	Żywotnik zachodni	41	1	4	
226.	Żywotnik zachodni	43	1	4	
227.	Żywotnik zachodni	40	1	4	
228.	Żywotnik zachodni	36	1	4	
229.	Klon jesionolistny	40	1.5	5	
230.	Klon jesionolistny	46	2	5	
231.	Jesion pensylwański	30	2	5	
232.	Jesion pensylwański	32	2	5	
233.	Klon jesionolistny	29	2	5	
234.	Jesion pensylwański	26	2	5	
235.	Jesion pensylwański	25 i 29	3	5	2 pnie
236.	Klon jesionolistny	42	2	5	
237.	Jesion pensylwański	33 i 31	3	5	2 pnie
238.	Klon jesionolistny	162	10	11	Ubytek wgłębny pnia
239.	Klon jesionolistny	156,157	12	14	2 pnie
240.	Jesion pensylwański	40,118	8	12	2 pnie
241.	Jesion pensylwański	64	5	10	Korona odchylona od pionu
242.	Klon jesionolistny	127	7	12	
243.	Żywotnik zachodni	55,56,53	4	6	3 pnie
244.	Żywotnik zachodni	62,30	3	5	2 pnie
245.	Żywotnik zachodni	55,107,70, 43	4	7	4 pnie
246.	Żywotnik zachodni	57,52	3	6	2 pnie
247.	Klon zwyczajny	102,106	8	11	2 pnie
248.	Modrzew europejski	113	9	10	
249.	Modrzew europejski	99	7	9	
250.	Modrzew europejski	84	6	8	
251.	Klon zwyczajny	101	8	12	
252.	Robinia akacyjowa	138	9	12	Ubytek pnia
253.	Robinia akacyjowa	118	9	12	
254.	Robinia akacyjowa	112	9	12	Rany pow. pnia
255.	Robinia akacyjowa	97	8	12	
256.	Robinia akacyjowa	73,61	7	11	
257.	Robinia akacyjowa	93	8	12	
258.	Żywotnik zachodni	37	2	6	
259.	Klon zwyczajny	117	10	12	Rozległy ubytek pnia
260.	Żywotnik zachodni	35,51,52, 36,46,	4	7	
261.	Śliwa wiśniowa	39	3	4	
262.	Śliwa wiśniowa	18	3	4	
263.	Śliwa wiśniowa	21	3	4	
264.	Śliwa wiśniowa	38	3	4	

1.	2.	3.	4.	5.	7.
265.	Sliwa wiśniowa	14	3	4	
266.	Sliwa wiśniowa	13	3	4	
267.	Sliwa wiśniowa	27	3	4	
268.	Sliwa wiśniowa	21	3	4	
269.	Sliwa wiśniowa	23	3	4	
270.	Sliwa wiśniowa	44	3	4	
271.	Sliwa wiśniowa	44,45	4	4	2 pnie
272.	Sliwa wiśniowa	49,28	4	4	2 pnie
273.	Jesion pensylwański	34,33,27	4	4	3 pnie
274.	Jesion pensylwański	29,38	4	4	4 pnie
275.	Jesion pensylwański	27,18,20, 43	4	4	4 pnie
276.	Jesion pensylwański	22,21	5	8	2 pnie
277.	Jesion pensylwański	29	4	7	
278.	Jesion pensylwański	22	4	7	
279.	Sliwa wiśniowa	24,21,21	5	5	3 pnie
280.	Sliwa wiśniowa	22	4	5	
281.	Sliwa wiśniowa	24	4	5	
282.	Sliwa wiśniowa	25,41,41	4	5	3 pnie
283.	Jesion wyniosły	86	7	8	
284.	Jesion pensylwański	74	7	10	
285.	Modrzew europejski	49	5	7	
286.	Lipa drobnolistna	193	10	14	
287.	Lipa drobnolistna	182	10	14	
288.	Jesion pensylwański	36	5	7	
289.	Klon jesionolistny	38	6	8	
290.	Topola piramidalna	81	2	8	"Podkrzesane" drzewo
291.	Sliwa wiśniowa	34,33,69, 30,22,26	5	5	forma krzewiasta
292.	Jesion pensylwański	51,46,49 92	9	10	4 pnie
293.	Jesion pensylwański	149	10	13	
294.	Jesion pensylwański	83	8	12	
295.	Jesion pensylwański	117	8	11	Drugi pień Ø 12 cm martwy ścięty na wys. 1,5 m
296.	Modrzew europejski	54	4	7	
297.	Jesion wyniosły	119	9	14	
298.	Jesion wyniosły	61,52	7	10	2 pnie
299.	Topola czarna	64	6	10	
300.	Jabłoń	41	5	6	
301.	Jabłoń	42	5	6	
302.	Jesion pensylwański	55	7	10	
303.	Jesion pensylwański	56	7	10	
304.	Jesion pensylwański	106,26	7	11	2 pnie
305.	Głóg jednoszyjkowy	51,36,33, 30,28	7	7	Forma krzewiasta, liczne odrosty
306.	Klon jesionolistny	52,48,81,3 6,30,63, 100	7	7	Forma krzewiasta
307.	Jesion pensylwański	73	5	8	Pień odchylony od pionu
308.	Klon jesionolistny	47,49,43,3 5,57	8	8	Forma krzewiasta

1.	2.	3.	4.	5.	7.
309.	Jablon	41,35,38	5	7	Posusz gałęzi
310.	Klon jesionolistny	156	8	12	Posusz w koronie
311.	Klon jesionolistny	104	8	11	Posusz w koronie
312.	Klon jesionolistny	92,29,86	8	11	
313.	Wierzba iwa	65,67,30,3 3,21,73,72 48,26	8	8	Wielopienna skupina
314.	Wierzba iwa	67,42	7	8	2 pnie
315.	Klon jesionolistny	24,42	7	8	2 pnie
316.	Jesion pensylwański	39	6	8	
317.	Klon jesionolistny	114	8	10	
318.	Jesion pensylwański	46	6	9	
319.	Jesion pensylwański	48	6	9	
320.	Klon jesionolistny	167	10	11	
321.	Głóg jednoszyjkowy	28,26,44 30,21	4	5	Forma krzewiasta, odrosty

4. Gospodarka drzewostanem.

W wyniku realizacji inwestycji objętej koncepcją zagospodarowania zespołu pływalni przy A. Zyguntowskich w Lublinie przewiduje się usunięcie 55 drzew (109 pni). Są to przede wszystkim drzewa klonu jesionolistnego, wierzby iwy i jesionu pensylwańskiego, pochodzące z samosiewu. Pojedynczo przewiduje się usunięcie drzew: lipy drobnolistnej, robini akacjowej, klonu zwyczajnego, jabłoni, głogu, kolidujące z zagospodarowaniem terenu. Drzewa te wykazują znacznie obniżoną kondycję zdrowotną. Ponadto do usunięcia przewiduje się krzewy pęcherznicy kalinolistnej, forsycji, irgi, bzu czarnego, śliwy wiśniowej i samosiewów klonu jesionolistnego i jesionu pensylwańskiego o ogólnie zajmowanej powierzchni 350 m². Krzewy występujące wzdłuż ogrodzeń wewnętrznych z uwagi na zły stan zdrowotny i brak możliwości wprowadzenia nowego ogrodzenia muszą być usunięte. Drzewa rosnące wzdłuż ulic: Al. Zyguntowskie i Al. J. Piłsudskiego winny być zachowane z uwagi na spełnianie ważnej funkcji izolacyjnej. Drzewa te winny być poddane zabiegom pielęgnacyjno - konserwacyjnym. W rejonie zachowanych drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie by nie uszkodzić systemu korzeniowego. Bryła korzeniowa nie może być przesuszona. Przy pniach drzew nie można składować materiałów budowlanych. Pod koronami drzew nie może poruszać się sprzęt mechaniczny.

W poniższym zestawieniu tabelarycznym wykazano drzewa przewidziane do usunięcia.

B. WYKAZ DRZEW PRZEWDZIANYCH DO USUNIĘCIA

L.p.	Nr.inwent.	Gatunek	Obwód pnia w cm
1.	2.	3.	4.
1.	1	Jesion pensylwański	110
2.	2	Jesion pensylwański	82
3.	3	Jesion pensylwański	141
4.	4	Jesion pensylwański	186
5.	5	Lipa drobnolistna	97
6.	6	Klon jesionolistny	13,16,20, 19,27,31, 30,26,
7.	7	Jarząb pospolity	46
8.	8	Jarząb pospolity	37
9.	10	Jesion pensylwański	92
10.	11	Jesion pensylwański	89
11.	12	Lipa szerokolistna	119
12.	13	Lipa szerokolistna	140
13.	14	Lipa szerokolistna	133
14.	15	Lipa szerokolistna	124
15.	16	Klon jesionolistny	39,32,52 34,26,27
16.	17	Modrzew europejski	36
17.	18	Klon jesionolistny	38
18.	19	Klon jesionolistny	31
19.	20	Klon jesionolistny	37,38,36
20.	21	Klon jesionolistny	42,38,36
21.	22	Wierzba iwa	24
22.	23	Jesion pensylwański	123
23.	24	Jesion pensylwański	138
24.	25	Jesion pensylwański	126
25.	26	Jesion pensylwański	129
26.	247.	Klon zwyczajny	102,106
27.	248.	Modrzew europejski	113
28.	249.	Modrzew europejski	99
29.	252.	Robinia akacyjowa	138
30.	253.	Robinia akacyjowa	118
31.	254.	Robinia akacyjowa	112
32.	255.	Robinia akacyjowa	97
33.	256.	Robinia akacyjowa	73,61
34.	257.	Robinia akacyjowa	93
35.	258.	Żywotnik zachodni	37
36.	259.	Klon zwyczajny	117
37.	290.	Topola piramidalna	81
38.	291.	Śliwa wiśniowa	34,33,69, 30,22,26
39.	292.	Jesion pensylwański	51,46,49 92
40.	300.	Jabłoń	41
41.	301.	Jabłoń	42

1.	2.	3.	4.
42.	302.	Jesion pensylwański	55
43.	305.	Głóg jednoszyjkowy	51,36,33, 30,28
44.	306.	Klon jesionolistny	52,48,81,36,30,63, 100
45.	307.	Jesion pensylwański	73
46.	308.	Klon jesionolistny	47,49,43,35,57
47.	309.	Jabłon	41,35,38
48.	310.	Klon jesionolistny	156
49.	311.	Klon jesionolistny	104
50.	312.	Klon jesionolistny	92,29,86
51.	313.	Wierzba iwa	65,67,30,33,21,73,72 48,26
52.	314.	Wierzba iwa	67,42
53.	315.	Klon jesionolistny	24,42
54.	316.	Jesion pensylwański	39
55.	317.	Klon jesionolistny	114

**C. WYKAZ KRZEWÓW I ZAKRZACZEŃ ZŁOŻONYCH Z SAMOSIEWÓW
DRZEW LIŚCIASTYCH PRZEWIDZIANYCH DO USUNIĘCIA.**

Rodzaj	Lokalizacja	Powierzchnia w m2.
Bez czarny	- Przy wschodniej elewacji hotelu "Relax"	8
	- Wzdłuż ogrodzenia zespołu basenów od strony południowo zachodniej	4
	- Strona południowa bud. głównego z salą sportową	4
	- przy południowej elewacji hotelu "Relax"	4
	- Działka nr 9/8	2
	- Przy bud. nr 40	4
Sliwa wiśniowa	- Przy ogrodzeniu działki szkolnej od strony zachodniej	90
	- Przy ogrodzeniu działki szkolnej od strony północnej	50
	- Przy północnej ścianie hotelu "Relax"	6
Pęcherznica kalimolistna	- Plac przy hotelu "Relax" od strony północnej	15
	- Przy ogrodzeniu, na zapleczu po stronie zachodniej budynku z salą sportową	4
Irga błyszcząca	- Przy bud. hotelu "Relax" od strony północnej	4
Róża parkowa	- Przy bud. hotelu "Relax" od strony wschodniej	4
Forsycja	- Przy ogrodzeniu od strony zachodniej	44
1.	2.	3.
Tawuła	- Przy ogrodzeniu od strony zachodniej	8
Jalowiec	- Działka nr 9/8	3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Miejski Dłotek Sportu i Rekreacji
 ul. Al. Zygmuntowickiej, ul. Alfonskińskiego, Trasa Zielona
 Dłotek ewid. Nr 22 - Ark1, Ark2, Ark3, Ark4, Ark5, Ark6
 Jednostka ewid. Miasto Lublin

SKALA 1:500

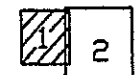
Niniejsza mapa wykonana na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętych terenów mapy zasadniczej w skali 1:500, metoda wektorystycznej metody, arkusze mapy 136.311.04.2, 194.4, 193.1, 193.3, 232.2, 241.1 według stanu na dzień 20 marca 2008r.
 Obszar aktualizacji: cała treść mapy.
 Poziom odniesienia: Kronstadt

Biuro Geodezji Rolnej i Leśnej S.C.
 00-500 Ruda, ul. Wesoła 20
 tel: 01074-480-11
 NIP 716-00-15-244
 Nr Izob. 12/PK/08

Wszystkie trasy obiekty budowlane podlegały
 wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
 przez jednostki wykonawcze geodezyjne.

GOŚCIEŁA UPRAWNIENY
 Krzysztof Przytyło
 20-037 Lublin, ul. Wesoła 21/64
 Uprawnienie 10431

UKŁAD KRSZYTY



O Z N A C Z E N I A :

- granica opracowania koncepcji zagospodarowania terenu
- drzewa liściaste istniejące
- drzewa iglaste istniejące
- krzewy liściaste lub samosiewy drzew liściastych
- krzewy iglaste
- nr inwentaryzacyjny
- drzewa przewidziane do usunięcia
- krzewy i samosiewy drzew liściastych przewidziane do usunięcia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Miejski Dłotek Sportu i Rekreacji
 ul. Al. Zygmuntowickiej, ul. Alfonskińskiego, Trasa Zielona
 Dłotek ewid. Nr 22 - Ark1, Ark2, Ark3, Ark4, Ark5, Ark6
 Jednostka ewid. Miasto Lublin

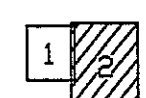
SKALA 1:500

Niniejsza mapa wykonana na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętych terenów mapy zasadniczej w skali 1:500, metoda wektorystycznej metody, arkusze mapy 136.311.04.2, 194.4, 193.1, 193.3, 232.2, 241.1 według stanu na dzień 20 marca 2008r.
 Obszar aktualizacji: cała treść mapy.
 Poziom odniesienia: Kronstadt

Biuro Geodezji Rolnej i Leśnej S.C.
 00-500 Ruda, ul. Wesoła 20
 tel: 01074-480-11
 NIP 716-00-15-244
 Nr Izob. 12/PK/08

GOŚCIEŁA UPRAWNIENY
 Krzysztof Przytyło
 20-037 Lublin, ul. Wesoła 21/64
 Uprawnienie 10431

UKŁAD KRSZYTY



PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa, ul. Głuska 27 m 5 tel: 022 632 47 11 kon. 0-698-052-996 e-mail: tieprow@p.pl	
Investor:	MIASTO LUBLIN Pl. Cackiewicza 1, 20-950 Lublin
Tenent:	ZESPÓŁ PŁYWAJNI PRZY AL. ZYGMUNTOWSKICH W LUBLINIE
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓLOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Opracował:	Podpis:
inż. Irena Choroszyńska	Data: 08.08.08 Skala: 1:500