

ZAMAWIAJĄCY	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNA UL. KAZIMIERZA KARASIA 15 64-100 LESZNO
TEMAT OPRACOWANIA	INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
ADRES OBIEKTU	ulicy Świętego Józefa 5, 64-100 Leszno DZ. NR: 5/23, 4/5, 4/3, 4/6, 3/17, 3/19

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ASPA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K. ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Anna Ornatek architekt krajobrazu upr. PZOS nr 8/96
DATA OPRACOWANIA	Styczeń 2022

OŚWIADCZENIE: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

SPIS TREŚCI

I. DANE INFORMACYJNE

II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

III. OPIS DO INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

1. Opis ogólny do inwentaryzacji dendrologicznej
2. Alfabetyczny wykaz nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin
3. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

IV. OPRACOWANIE GRAFICZNE

rys. 1/1 –Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna w skali 1:500

I.DANE INFORMACYJNE

1. Inwestor: **Miasto Leszno, Urząd Miasta Leszno**, ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

2. Podstawa opracowania: umowa

3. Obiekt: **Teren wokół budynku Pływalni „Akwawit”**

4. Adres: **ul. Św. Józefa 5, 64-100 Leszno, działki nr 5/23, 4/5, 4/3, 4/6, 3/17, 3/19**

5. Materiały wyjściowe:

- Mapa do celów opiniotwórczych w skali 1 :500,.

- Prace w terenie –styczeń 2022 r.

6. Cel opracowania:

Cel opracowania: Inwentaryzacja dendrologiczna ma celu przygotowanie materiałów do analizy stanu drzewostanu do opracowania projektu zagospodarowania terenu

DYPLOM



Anna Mirosława ORNATEK
urodzona dnia 16 stycznia 1955 r.
w Lidzbarku Warmińskim
odbył a studia magisterskie
na Wydziale Ogrodniczym
Sekcji Kształtowania Terenów Zieleni
w zakresie

z wynikiem dobrym
i po spełnieniu wymogów określonych
obowiązującymi przepisami uzyskała
w dniu 18 maja 1979 r. tytuł
magistra inżyniera kształtowania
terenów zieleni

REKTOR DZIEKAN
H. Jasiorowski m. p. /-/ Doc. dr A. Sadowski
Warszawa, dnia 9 czerwca 1979 r.



Amorale

Nr 0gr.2859/79
(numer dyplomu)

**PAŃSTWOWA SŁUŻBA
OCHRONY ZABYTKÓW**
Oddział Wolewódzki
we Wrocławiu
50-156 Wrocław, ul. Bernardyńska 5
tel. 44-38-92
PSOZ-Wr/WKZ/U-071/ 110/96

Wrocław, dnia 30.01.1996 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 8/96

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 kpa i §§ i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Szuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich, prac zabytkowych oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U. nr 16 poz. 55) stwierdzam, że:

Pan (i) ANNA MIROSLAWA ORNATEK
tytuł naukowy (zawodowy) magister inżynier kształtowania terenów zielonych
urodzony (a) 16 stycznia 1955 r. w Lidzbarku Warmińskim
zamieszkały (a) ul. Lubuska 1/2
53-514 Wrocław

posiada kwalifikacje w zakresie wykonywania prac projektowych i nadzoru w parkach, ogrodach i innej zieleni zabytkowej na obszarach objętych ochroną konserwatorską.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia. Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymał:

Anna Ornatek
ul. Lubuska 1/2
53-514 Wrocław
JO/MH

Opiatę skarbową w wysokości 3 zł.
skasowano na wniosku.

Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr inż. arch. Ryszard Marak

II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotem opracowania jest teren wokół pływalni Akwawit w Lesznie przy ul. Św. Józefa 5.

Jest to zagospodarowany teren z parkingami i nawierzchniami i zaprojektowaną w latach 90 -ych zielenią z doбором gatunkowym charakterystycznym dla tamtego okresu.

Drzewa i krzewy są pielęgnowane i przycinane. Część krzewów – irgi nadmiernie się rozrosła i zasłoniła elementy małej architektury.

W składzie gatunkowym dominują: robinie kuliste, lipy i żywotniki. Wśród krzewów irgi, jałowce i berberysy.

Stan sanitarny drzewostanu jest dobry-

III. OPIS DO INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

1.Opis ogólny do inwentaryzacji dendrologicznej

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano w styczniu 2022 r. na mapie opiniodawczej w skali 1:500 bez naniesionych geodezyjnie drzew. Wszystkie rośliny na mapie zlokalizowano szkicowo podczas prac terenowych. Ogółem zinwentaryzowano ponad 317 drzew i krzewów wśród których oznaczono 42 gatunki botaniczne. Brak ulistnienia uniemożliwił określenie niektórych barwnych odmian roślin.

Wyniki inwentaryzacji ujęto w tabeli wykazu zinwentaryzowanych roślin, która zawiera:

- liczbę porządkową zgodną z nr na planszy graficznej;
- orientacyjną wysokość rośliny w m;
- orientacyjną rozpiętość korony w m;
- obwód pnia w cm, mierzony w tzw. pierśnicy czyli na h=130 cm oraz na h = 5 cm, a w wypadku krzewów powierzchnie w m² ;
- uwagi o stanie sanitarnym, formie itp.

Na planszy graficznej wykonanej na mapie zlokalizowano istniejące rośliny i oznaczono nr zgodnym z wykazem zinwentaryzowanych roślin.

2. Alfabetyczny wykaz botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin

L.p.	Botaniczna nazwa łacińska:	Botaniczna nazwa polska:	Ilość szt/ pow. w m ²
1.	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	1
2.	<i>Abies koreana</i>	jodła koreańska	1
3.	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	1
4.	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	1
5.	<i>Berberis julianae</i>	berberys Julianny	43m ² 1
6.	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	40m ²
7.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	1
8.	<i>Betula utilis</i>	brzoza pożyteczna	1
9.	<i>Buxus sempervirens</i>	bukspan wiecznie zielony	1
10.	<i>Cedrus atlantica</i>	cedr atlaski	1
11.	<i>Chaenomeles x superba</i>	pigwowiec pośredni	0,2m ²
12.	<i>Cornus alba</i>	dereń biały	7m ²
13.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	248m ²
14.	<i>Euonymus fortunei Emerald Gold</i>	trzmielina Fortun'ea Emerald Gold	11m ²
15.	<i>Hedera helix</i>	bluszcz pospolity	5m ²
16.	<i>Juniperus chinensis</i>	jałowiec chiński	140m ²
17.	<i>Juniperus chinensis 'Variegata'</i>	jałowiec chiński 'Variegata'	1,1m ²
18.	<i>Juniperus communis Hibernica</i>	jałowiec pospolity Hibernica	5m ²
19.	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	90m ²
20.	<i>Juniperus horizontalis Wiltonii</i>	jałowiec płozący Wiltonii	50m ²
21.	<i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	jałowiec skalny 'Skyrocket'	5,6m ²
22.	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	ligustr jajolistny	5m ²
23.	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	60m ²
24.	<i>Lonicera pileata</i>	suchodrzew chiński	10m ²

25.	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna	8m ²
26.	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	2
27.	<i>Picea pungens</i> „ <i>Glauca</i> ’	świerk kłujący <i>Glauca</i> ’	3
28.	<i>Picea pungens</i> „ <i>Glauca Globosa</i>	świerk kłujący <i>Glauca Globosa</i>	1
29.	<i>Pinus mugo</i>	kosodrzewina	42m ²
30.	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	1
31.	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	25
32.	<i>Pyracantha coccinea</i>	ognik szkarłatny	2,6m ²
33.	<i>Rhododendron</i> sp.	różanecznik	1,8m ²
34.	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	robinia akacjowa 'Umbraculifera'	34
35.	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	120m ²
36.	<i>Taxus x media</i>	cis pośredni	9,6m ²
37.	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	5m ²
38.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	92+8m ²
39.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Hoveyi' ...	żywotnik zachodni 'Hoveyi' ...	17
40.	<i>Thuja occidentalis Globosa</i>	żywotnik zachodni <i>Globosa</i>	2
41.	<i>Thuja occidentalis Smaragd</i>	żywotnik zachodni <i>Smaragd</i>	1
42.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24

3. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
1.	żywnotnik zachodni	4	1	41,30,30	49,52	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	Wymaga wydania Dec
2.	żywnotnik zachodni	4	1	38,31	62	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	Wymaga wydania Dec
3.	żywnotnik zachodni	4	1	10,20,25	63	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	Wymaga wydania Dec
4.	żywnotnik zachodni	3	0,8	20	25	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
5.	żywnotnik zachodni	4	1	36,10	46	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
6.	żywnotnik zachodni	3	0,8	20	27	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
7.	żywnotnik zachodni	4	1	42	43	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
8.	żywnotnik zachodni	3,5	1	33	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
9.	żywnotnik zachodni	4	1	37	40	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
10.	żywnotnik zachodni	4	1	40	47	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
11.	żywnotnik zachodni	4	1	30	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
12.	żywnotnik zachodni	3	0,8	18	24	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
13.	żywnotnik zachodni	3	0,8	22	27	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
14.	żywnotnik zachodni	4	1	33	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
15.	żywnotnik zachodni	3	0,8	22	27	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
16.	żywnotnik zachodni	4	1	38	43	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
17.	żywnotnik zachodni	4	1	44	49	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
18.	żywnotnik zachodni	2,5	0,7	12	18	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
19.	żywnotnik zachodni	4	1	29	33	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
20.	żywnotnik zachodni	4	1	37	45	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
21.	żywnotnik zachodni	4	1	28	34	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
22.	żywnotnik zachodni	3	0,7	29	34	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
23.	żywnik zachodni	4	0,7	20	24	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
24.	żywnik zachodni	4	1	32	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
25.	żywnik zachodni	4	1	31	35	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
26.	żywnik zachodni	3	0,8	25	30	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
27.	żywnik zachodni	4	1	23	26	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
28.	żywnik zachodni	4	1	30	35	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
29.	żywnik zachodni	4	1	27	34	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
30.	żywnik zachodni	4	1	22	28	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
31.	żywnik zachodni	4	1	37	44	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
32.	żywnik zachodni	4	1	30	35	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
33.	żywnik zachodni	3	1	25	29	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
34.	żywnik zachodni	3,5	1	23	28	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
35.	żywnik zachodni	3	0,6	12	20	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
36.	żywnik zachodni	4	1	23	29	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
37.	żywnik zachodni	4	1	35	40	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
38.	żywnik zachodni	4	1	25	30	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
39.	żywnik zachodni	4	1	30	35	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
40.	żywnik zachodni	4	1	30	37	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
41.	żywnik zachodni	3	0,8	25	29	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
42.	żywnik zachodni	4	1	40	48	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
43.	żywnik zachodni	4	1	32	40	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
44.	żywnik zachodni	4	1	26,13	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
45.	żywnik zachodni	3	0,7	22	28	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
46.	żywnik zachodni	4	1,2	33,28	54	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	Wymaga wydania Dec.

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
47.	żywotnik zachodni	3	0,6	20	29	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
48.	żywotnik zachodni	4	1	25	32	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
49.	żywotnik zachodni	4	1	25	33	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
50.	żywotnik zachodni	4	1	30	37	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
51.	żywotnik zachodni	3	0,5	12	20		
52.	żywotnik zachodni	4	1	27	32	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
53.	żywotnik zachodni	4	1	30	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
54.	żywotnik zachodni	4	1	23	37	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
55.	żywotnik zachodni	4	1	22	37	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
56.	żywotnik zachodni	4	1	22,16	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
57.	żywotnik zachodni	4	1	27	32	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
58.	żywotnik zachodni	4	1	34	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
59.	żywotnik zachodni	4	1	16	20	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
60.	żywotnik zachodni	4	1	27	37	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
61.	żywotnik zachodni	4	1	25	36	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
62.	żywotnik zachodni	4	1	31	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
63.	żywotnik zachodni	4	1	34	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
64.	żywotnik zachodni	4	1	23	32	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
65.	żywotnik zachodni	4	1	24,24	49	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
66.	żywotnik zachodni	4	1	28	39	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
67.	żywotnik zachodni	4	1	33	41	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
68.	żywotnik zachodni	4	1	41	47	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
69.	żywotnik zachodni	4	1	29	38	Szpaler- Korony podniesione do wys. ~2m	
70.	robinia akacyjowa „Umbraculifera"	5	5	75	85	Korona szczepiona na h~2m Do h~1,5m ubytek szczelinowy pnia	Wymaga wydania Dec.

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
						szer.10cm, grzyby	
71.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	8	8	102	138	Korona szczepiona na h~4m	Wymaga wydania Dec.
72.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	4	67	72	Korona szczepiona na h~2m	Wymaga wydania Dec.
73.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	8	8	98	117	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
74.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	8	8	133	127	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
75.	żywotnik zachodni	4,5	3,5	28,25,26, 20,16		wielopienny	
76.	żywotnik zachodni	4	1	34			
77.	żywotnik zachodni	4	1	23,10,8,		wielopienny	
78.	żywotnik zachodni	4	1,2	33	40		
79.	żywotnik zachodni	4	1	33	41		
80.	żywotnik zachodni	4	1	38	44		
81.	żywotnik zachodni	4	1	26	32		
82.	żywotnik zachodni	4	1,2	38	43		
83.	żywotnik zachodni	4	1	28	35		
84.	żywotnik zachodni	4	1	36	42		
85.	żywotnik zachodni	4	1	35	41		
86.	żywotnik zachodni	4	1	32	40		
87.	żywotnik zachodni	4	1	23	38		
88.	żywotnik zachodni	4	1	38	42		
89.	ligustr pospolity	3	2	60m		Żywopłot niestrzyżony	
90.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	8	8	102	125	Korona szczepiona na h~3m Na h~1,5m ubytek szczelinowy pnia	Wymaga wydania Dec.
91.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	4	83	90	Szczałkowa korona szczepiona na h~3m, zasycha	Wymaga wydania Dec.

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
92.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	7	7	110	110	Korona szczepiona na h~3m Do h~2m ubytek szczelinowy pnia	Wymaga wydania Dec.
93.	sosna czarna	14	12	135	168		Wymaga wydania Dec.
94.	świerk kłujący odm Glauca	14	10	100	124		Wymaga wydania Dec.
95.	forsycja pośrednia	3	3	7m ²			
96.	świerk kłujący odm Glauca	14	7	130	154		Wymaga wydania Dec.
97.	irga pozioma	1,2	1	40m ²		Rozpięta na siatce ogrodzenia	
98.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	78	80	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
99.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	75	80	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
100.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	4	76	78	Korona szczepiona na h~3m Na h~1,2m ubytek szczelinowy pnia szer. 10cm	Wymaga wydania Dec.
101.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	73	77	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
102.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	4	2,5	60	65	Korona szczepiona na h~2m, powyłamywana część konarów	Wymaga wydania Dec.
103.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	4	3,5	59	63	Korona szczepiona na h~2m	Wymaga wydania Dec.
104.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	88	95	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
105.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	83	90	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
106.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	82	88	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
107.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	70	75	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
108.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	5	97	105	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
109.	berberys Thunberga + irga pozioma	1	1	0,8m ²			
110.	irga pozioma	1	1	0,8m ²			
111.	żywotnik zachodni	4,5	4	52	60	Asymetryczna korona	Wymaga wydania Dec.
112.	tawuła japońska – 10szt	0,5-1	0,5-1	5m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
113.	żywnik zachodni	5	1,5	38	46	Zagłuszony przez winobluszcz	
114.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	76	95	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
115.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	3	75	97	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
116.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	5	85	110	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
117.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	4	4	70	90	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
118.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	7	107	125	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
119.	dereń biały	1	1	0,8m ²			
120.	dereń biały	1	1,2	1,1m ²			
121.	dereń biały	0,5	0,5	0,2m ²			
122.	żywnik zachodni	4	4	20,26, 16,30	45,43		
123.	żywnik zachodni	3	3	30,28,16			
124.	irga pozioma	1	1	0,8m ²		Zagłuszona przez powojnik pnący	
125.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	6	107	123	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
126.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	66	87	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
127.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	4	82	102	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
128.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	7	6	80	106	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
129.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	6	5	79	100	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
130.	irga pozioma	0,8	1,2	1,1m ²			
131.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	4	70	90	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
132.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	68	80	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
133.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	5	5	72	90	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
134.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	4	4	78	82	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
135.	robinia akacyjowa „Umbraculifera'	4	4	70	86	Korona szczepiona na h~3m	Wymaga wydania Dec.
136.	irga pozioma	1	1	0,8m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
137.	żywotnik zachodni 'Hoveyi'	4,5	1,5	1,8m ²			
138.	żywotnik zachodni 'Hoveyi'	4	1,2	1,1m ²			
139.	jałowiec płozący	0,3	2	3m ²			
140.	cis pospolity	4	4	12,6m ²			
141.	jałowiec płozący	0,5	1,5	1,8m ²			
142.	żywotnik zachodni	1,5	1	4m ²		Żywopłot strzyżony	
143.	pęcherznica kalinolistna- 14 szt	1	1	4m ²			
144.	berberys Thunberga	1	1	4m ²			
145.	berberys Thunberga – 5 szt	1	1	4m ²			
146.	pęcherznica kalinolistna	1	1,5	4m ²			
147.	wiśnie ozdobne- 4szt	1,5	1,5	5m ²		Wielopienne, przycięte na h~1,5m	
148.	berberys Thunberga	1,5	1	3m ²			
149.	ligustr jajolistny	1,5	1	5m ²		Żywopłot strzyżony	
150.	klon zwyczajny	5	5	39	50		
151.	berberys Thunberga	1,5		8m ²		Strzyżony	
152.	dereń biały- 3 szt	1,5	1,2	3,5m ²		Strzyżony	
153.	forsycja pośrednia- 3 szt	1,5	1	2,5m ²		Strzyżona	
154.	berberys Thunberga	1,5		6m ²		Strzyżony	
155.	żywotnik zachodni	5	2	35	48		
156.	dereń biały- 3 szt	1	1	0,8m ²			
157.	jałowiec płozący	0,4	1	0,8m ²			
158.	jałowiec płozący	0,4	2	3m ²			
159.	ognik szkarłatny- 2 szt	0,8	0,5	0,4m ²			
160.	jałowiec pospolity f. kolumnowa	2	1,5	1,8m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
161.	jałowiec płozący – 2 szt	0,3	1	1,6m ²			
162.	kosodrzewina – sosna górska	2		1,6m ²			
163.	irga pozioma	1		100m ²		Zarasta elementy malej architektury	
164.	jałowiec chiński	2	4	20m ²			
165.	kosodrzewina – sosna górska	2		4m ²			
166.	żywotnik zachodni 'Hoveyi'	4	1,5	3m ²			
167.	jałowiec płozący Wilttona	1	2	7m ²			
168.	trzmielina Fortun'ea Emerald Gold	0,3		3m ²			
169.	kosodrzewina – sosna górska	2		3m ²			
170.	kosodrzewina – sosna górska	2		3m ²			
171.	kosodrzewina – sosna górska	2		3m ²			
172.	kosodrzewina – sosna górska	4	4	12,6m ²			
173.	żywotnik zachodni 'Hoveyi'	4	1,5	3m ²			
174.	jałowiec chiński	1	3	7m ²			
175.	jałowiec płozący Wilttona	0,7	2	7m ²			
176.	kosodrzewina – sosna górska	3	3	7m ²			
177.	świerk kłujący Glauca Globosa	3	2	26			
178.	żywotnik zachodni	3	2	3m ²			
179.	dereń biały	1	1	0,8m ²			
180.	sosna koreańska	4	2,5	48	66		Wymaga wydania Dec.
181.	jałowiec płozący – 2 szt	1	2	3m ²			
182.	berberys Thunberga	0,8	0,3	3m ²		Żywopłot strzyżony	
183.	berberys Julianny	2,5	2	40m ²		Żywopłot strzyżony zimozielony	
184.	brzoza pożyteczna	10	4	Ø15		Na terenie zamkniętego dziedzińca	
185.	trzmielina Fortun'ea Emerald Gold	0,5		3m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
186.	jałowiec płozący	1		35m ²			
187.	cedr atlantycki	16	18	130	158		Wymaga wydania Dec.
188.	jałowiec skalny 'Skyrocket'	8	1,5	1,8m ²			
189.	jałowiec płozący Wilttona	0,3		1,5m ²			
190.	jałowiec płozący +jałowiec płozący Wilttona	0,5		60m ²			
191.	berberys Thunberga	3	1,5	1,8m ²			
192.	jałowiec skalny 'Skyrocket'	6	2	3m ²			
193.	jałowiec skalny 'Skyrocket'- 2 szt	4	1 i 3	0,8+7m ²		Wywracają się	
194.	cis pospolity	4	3	48	50		
195.	jałowiec płozący złoty	1,5	3	7m ²			
196.	żywnotnik zachodni	8	4	48	53		Wymaga wydania Dec.
197.	cis pospolity	3	3	7m ²			
198.	żywnotnik zachodni 'Hoveyi' 4 szt	0,5	0,3	0,8m ²			
199.	żywnotnik zachodni 'Hoveyi'+ bluszcz	0,5	0,3	0,2m ²			
200.	jałowiec płozący -3szt	0,2	0,5	0,6m ²			
201.	żywnotnik zachodni 'Hoveyi'- 6 szt + bluszcz białopstry	0,5	0,3	1,2m ²			
202.	jałowiec pospolity f. kolumnowa – 3 szt	1-1,5	0,4	0,3m ²			
203.	żywnotnik zachodni 'Hoveyi' 2szt	0,8	0,4	0,2m ²			
204.	jałowiec płozący + bluszcz	0,3	0,5	0,2m ²			
205.	berberys Thunberga	0,4	0,3	2,5m ²		Żywopłot strzyżony	
206.	żywnotnik zachodni f. kulista	0,4	0,6	0,4m ²			
207.	jałowiec płozący	0,2	1,5	1,8m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
208.	żywotnik zachodni odm. złota	0,5	0,4	0,1m ²			
209.	bukszan pospolity	0,8	0,8	0,5m ²		Formowany w kulę	
210.	jałowiec płozący Wilttona	0,2	1,5	1,8m ²			
211.	żywotnik zachodni f. kulista	0,4	0,6	0,4m ²			
212.	berberys Thunberga	0,4	0,3	1,2m ²		Żywopłot strzyżony	
213.	tamaryszek drobno kwiatowy	4	4	56	92		Wymaga wydania Dec
214.	jałowiec płozący	0,3	1,5	1,8m ²			
215.	trzmielina Fortun'ea Emerald Gold	0,4		3m ²			
216.	cis pośredni 'Hicksii'	4	1	0,8m ²			
217.	różanecznik	4	1	0,8m ²			
218.	kosodrzewina – sosna górska	2	3	7m ²			
219.	żywotnik zachodni	1,5	1	2m ²		żywopłot	
220.	świerk kłujący odm Glauca	3	1,5	20,25	43		
221.	różanecznik	0,5	0,5	0,2m ²			
222.	berberys Julianny	1,5	1	3m ²		Żywopłot strzyżony zimozielony	
223.	jałowiec skalny 'Skyrocket'	4	1	0,8m ²			
224.	jałowiec chiński	3	5	20m ²			
225.	cis pospolity	4,5	3	7m ²			
226.	jodła biała	8	5	45	50		
227.	cis pośredni 'Hicksii'	4,5	2,5	8m ²			
228.	różanecznik	1,5	1	0,8m ²			
229.	trzmielina Fortun'ea Emerald Gold	0,4		2m ²			
230.	cypryśnik groszkowy	6	4	62	82	usycha	Wymaga wydania Dec.
231.	irga pozioma	0,5		20m ²			
232.	jałowiec chiński	3	3	7m ²			

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
233.	irga pozioma	0,8		20m ²			
234.	cis pospolity	2	2	3m ²		Formowany w kulę	
235.	jałowiec pospolity f. kolumnowa	10	2	3m ²			
235a	cis pospolity	4	2	3m ²			
236.	cis pospolity	1,5	2	3m ²		Formowany	
237.	irga pozioma	0,8		30m ²			
238.	irga pozioma	0,8		20m ²			
239.	jałowiec chiński	4	4	12,6m ²			
240.	jałowiec chiński odm pstra	3,5	1,2	1,1m ²			
241.	jałowiec chiński	1	5	20m ²			
242.	jałowiec chiński	1,5	5	20m ²			
243.	cis pośredni 'Hicksii'	5	1	0,8m ²			
244.	pigwowiec pośredni	0,5	0,5	0,2m ²			
245.	sumak octowiec	2	5	28	35	Wywraca się	
246.	sumak octowiec	1	-	12		Pień leży na gruncie	
247.	śliwa wiśniowa	5	2	16,10	28		
248.	berberys Thunberga	0,4	0,4	1,5m ²		Żywopłot strzyżony	
249.	lipa drobnolistna	14	6	64	80	Wycięte przewodniki we wszystkich lipach	Wymaga wydania Dec.
250.	lipa drobnolistna	14	2	51	59		Wymaga wydania Dec.
251.	lipa drobnolistna	14	5	63	78		Wymaga wydania Dec.
252.	lipa drobnolistna	14	4	50	58		Wymaga wydania Dec.
253.	lipa drobnolistna	14	5	60	70		Wymaga wydania Dec.
253a	lipa drobnolistna	14	6	62	75		Wymaga wydania Dec.
254.	lipa drobnolistna	14	5	59	72		Wymaga wydania Dec.
255.	lipa drobnolistna	14	4	54	70		Wymaga wydania Dec.

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
256.	lipa drobnolistna	14	5	68	80		Wymaga wydania Dec.
257.	lipa drobnolistna	14	5	67	78		Wymaga wydania Dec.
258.	lipa drobnolistna	14	3	47	52		Wymaga wydania Dec.
259.	lipa drobnolistna	14	3	60	77		Wymaga wydania Dec.
260.	lipa drobnolistna	14	3	46	56		Wymaga wydania Dec.
261.	lipa drobnolistna	14	3	58	65		Wymaga wydania Dec.
262.	lipa drobnolistna	12	2	39	45		
263.	lipa drobnolistna	14	3	45	54		Wymaga wydania Dec.
264.	lipa drobnolistna	14	2	46	58		Wymaga wydania Dec.
265.	lipa drobnolistna	14	5	58	72		Wymaga wydania Dec.
266.	lipa drobnolistna	14	5	57	70		Wymaga wydania Dec.
267.	lipa drobnolistna	14	4	60	70		Wymaga wydania Dec.
268.	lipa drobnolistna	14	4	50	62		Wymaga wydania Dec.
269.	lipa drobnolistna	14	6	65	77		Wymaga wydania Dec.
270.	lipa drobnolistna	14	6	72	82	Od h~2m V- kształtne rozgałęzienie pni	Wymaga wydania Dec.
271.	lipa drobnolistna	14	4	60	70		Wymaga wydania Dec.
272.	lipa drobnolistna	14	4	63	78		Wymaga wydania Dec.
273.	lipa drobnolistna	14	3	63	77		Wymaga wydania Dec.
274.	irga pozioma	0,8		8m ²			
275.	świerk kłujący	1,8	1,2	8			
276.	irga pozioma	0,8		6m ²			
277.	berberys Thunberga	1	1	0,8m ²			
278.	żywotnik zachodni	3,5	3	40m ²		Żywopłot strzyżony	
279.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	4	12,6m ²		Wielopienna	
280.	śliwa wiśniowa (ałyca)	3	3	7m ²		Wielopienna	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
281.	śliwa wiśniowa (ałyca)	2,5	2	3m ²		Wielopienna, pochylone pnie	
282.	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	6	28m ²		Wielopienna	
283.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	5	20m ²		Wielopienna	
284.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	4	12,6m ²		Wielopienna	
285.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	3	40	48		
286.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	4	12,6m ²		Wielopienna	
287.	śliwa wiśniowa (ałyca)	4	2	3m ²		Wielopienna	
288.	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	4	12,6m ²		Wielopienna	
289.	śliwa wiśniowa (ałyca)	3	2	10	15		
290.	śliwa wiśniowa (ałyca)	3	2	10	15		
291.	żywotnik zachodni	4	3	40,36	56,44		Wymaga wydania Dec.
292.	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	5	48	60		
293.	żywotnik zachodni Smaragd	18	3	7m ²			
294.	cis pospolity	5	6	28m ²			
295.	cis pospolity	6	4	40m ²		Żywopłot niestrzyżony	
296.	suchodrzew chiński	1	1	10m ²			
297.	ognik szkarłatny	2	1,2	1,1m ²			
298.	jałowiec chiński	1,5	1,5	30m ²		grupa	
299.	ognik szkarłatny	1,2	0,8	1,1m ²			
300.	jałowiec chiński	1	0,5	0,2m ²			
301.	cis pospolity	4	3	28,8	36		
302.	żywotnik zachodni	2	2	3m ²			
303.	świerk kłujący	3	1	14	20		
304.	brzoza brodawkowata	18	5	84	114		Wymaga wydania Dec.
305.	żywotnik zachodni	6	3	38	48		

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód pnia w cm na h=130cm /pow. w m ²	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Wytyczne
306.	śliwa wiśniowa (ałycza)	8	7	38m ²		Wielopienna	
307.	śliwa wiśniowa (ałycza)	6	5	20m ²		Wielopienna	
308.	śliwa wiśniowa (ałycza)	6	3	30	45		
309.	śliwa wiśniowa (ałycza)	6	5	20m ²		Wielopienna	
310.	śliwa wiśniowa (ałycza)	6	4	38,28		bluszcz	
311.	śliwa wiśniowa (ałycza)	8	5	40,48			
312.	śliwa wiśniowa (ałycza)	8	7	75,30,26			
313.	śliwa wiśniowa (ałycza)	8	6	62,41,16			
314.	śliwa wiśniowa (ałycza)	7	5	40,38			
315.	klon jesionolistny	8	6	63	75		
316.	śliwa wiśniowa (ałycza)	5	5	20m ²		Wielopienna	
317.	śliwa wiśniowa (ałycza)	4	4	30,14			

opracowała:
mgr inż. Anna Ornatek
architekt krajobrazu

Wrocław 2022