

a + f projektowanie przestrzeni
Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak
ul. Rogowska 34/33
54-440 Wrocław
+48 600 052 076
biuro@aplusf.pl



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

ADRES: ul. Kiełczowska, ul. Nowogrolicka
dz. nr 14/9, 15/1, cz. działki nr 2/5, AM-22
obręb: Psie Pole
Wrocław

ZLECENIODAWCA: isba Grupa Projektowa
ul. Grottgera 16a
51-630 Wrocław

TEMAT: Budowa części skweru położonego
przy ul. Kiełczowskiej we Wrocławiu

BRANŻA: Architektura krajobrazu

NR PROJEKTU: AF1656

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:

IMIĘ, NAZWISKO:	PODPISY:
mgr inż. Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak architekt krajobrazu	

LISTOPAD 2016

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Lokalizacja i granice opracowania
2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
3. Cel i zakres opracowania
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis do inwentaryzacji
6. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Inwentaryzacja dendrologiczna - skala 1:500 - rys nr Z01

1. Lokalizacja i granice opracowania:

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest we wschodniej części Wrocławia i obejmuje teren działek nr 14/9, 15/1, cz. dz. nr 2/5, AM-22, obręb: Psie Pole przy terenie zieleni między ul. Kiełczowską i Nowogorlicką.

Granice opracowania wyznaczone zostały na części graficznej inwentaryzacji.

2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

Podstawą opracowania jest zlecenie firmy isba Grupa Projektowa, ul. Grottgera 16a, 51-630 Wrocław, na wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej na ww. terenie z listopada 2016 roku.

Materiały wyjściowe - mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500 nr sekcji 6.149.13.07.3.2, 6.149.13.07.3.4 z dnia 17 października 2016 roku udostępniona przez zleceniodawcę w formie cyfrowej.

3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przedstawienie stanu ilościowego, gatunkowego i jakościowego szaty roślinnej na terenie opracowania w związku z planowaną budową części skweru położonego przy ul. Kiełczowskiej we Wrocławiu.

Zakres opracowania: szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna obejmująca: podanie polskiej i łacińskiej nazwy botanicznej, pomiar obwodu pnia lub powierzchni zakrzewionej, orientacyjną rozpiętość korony oraz wysokość drzewa lub krzewu, a także uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i wyglądu roślin.

4. Opis stanu istniejącego

Teren działki nr 15/1 teren zieleni z młodym szpalerem drzew z gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) oraz drzewami owocowymi w układzie rozproszonym z gatunków śliwa domowa (*Prunus domestica*) i jabłoń domowa (*Malus domestica*). Teren działki nr 14/9 częściowo wygrodzony jako ogrody przydomowe z nasadzeniami roślin ozdobnych z gatunków: złotlin japoński (*Kerria japonica*), świerk kłujący (*Picea pungens* 'Glauca'), sosna czarna (*Pinus nigra*), sosna górską (*Pinus mugo*), jałowiec płozący (*Juniperus horizontalis*) i irgi Dammera i wierzbolistna (*Cotoneaster dammerii*, *C. salicifolius*). Pozostała część działki to nieużytek z gęstymi samosiewami drzew z gatunków: wiąz polny (*Ulmus minor*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*) i klon pospolity (*Acer platanoides*).

Na terenie działki nr 2/5 urządzony teren zieleni z drzewami w układzie rozproszonym z gatunków lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa krymska (*Tilia 'Euchlora'*), klon pospolity (*Acer platanoides*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), jesion wyniosły w odmianie zwisłej (*Fraxinus excelsior* 'Pendula'), wierzbza płacząca (*Salix x sepulcralis*), robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*) i śliwa domowa (*Prunus domestica*) oraz żywopłotami, w tym nowo-posadzonymi z gatunków pęcherznica kalinolistna (*Physocarpus opulifolius*), śnieguliczka białą (*Symphoricarpos albus*) i śnieguliczka Chenaulta (*Symphoricarpos x chenaultii*), dodatkowa pojedyncze starsze krzewy jaśminowca wonnego (*Philadelphus coronarius*) i suchodrzewu pospolitego (*Lonicera xylosteum*).

Na terenie działki 15/1 drzewa i krzewy są niepielęgnowane, liczne wymagają zabiegów pielęgnacyjnych, kilka kwalifikuje się do wycinki sanitarnej. Na pozostałych działkach drzewostan pielęgnowany. Drzewostan jest w większości w dobrym stanie zdrowotnym, pojedyncze drzewa kwalifikują się do wycinki sanitarnej, a niektóre do zabiegów pielęgnacyjnych polegających na usunięciu posuszu i skupisk jemioli.

5. Opis do inwentaryzacji

Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną wykonano w dniu 20 listopada 2016 roku w stanie bezlistnym u drzew i krzewów. Ogółem zinwentaryzowano 123 sztuki i grupy drzew i krzewów, w tym drzewa o obwodach pni na wysokości 5 cm poniżej 25 cm i krzewy w wieku poniżej 10 lat.

Inwentaryzacja zawiera:

I. Tabelaryczny wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów, w którym podano:

- numer inwentaryzacyjny rośliny zgodny z numerem na części graficznej opracowania,
- botaniczną nazwę polską i łacińską - według nazewnictwa przyjętego przez W. Senetę i J. Dolatowskiego w publikacji: 2000: Dendrologia, Seneta W., Dolatowski J., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa,
- obwód pnia mierzony na wysokości 1,3 m lub powierzchnię pokrytą krzewami podaną w m² i mierzoną po rzucie koron krzewów,
- orientacyjną wysokość roślin,
- uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i sanitarnego roślin, ich formy, wyglądu i pokroju oraz posuszu oraz występowania skupisk jemiół.

II. Część graficzną inwentaryzacji, na której oznaczono numer inwentaryzacyjny rośliny, i zakres powierzchni zakrzewionej. Rośliny nie zaznaczone na mapie zasadniczej, a będące w granicach opracowania naniesiono na mapę za pomocą domiarów sytuacyjnych.

6. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m ²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20	2	6	nowe nasadzenia, opalikowane, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
2	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	2,5	6	nowe nasadzenia, opalikowane, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
3	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	18	2	6	nowe nasadzenia, opalikowane, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
4	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	2	5,5	nowe nasadzenia, opalikowane, przewodnik wycięty na wysokości około 3 m, jego rolę zaczął przejmować pęd boczny, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
5	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	2	5	nowe nasadzenia, opalikowane, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
6	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	57	5	5	drzewo owocowe, ślady cięć redukcyjnych w dolnej części korony
7	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	78 + 30 + 19 + 20 + 24 + 16 + 15	5	6,5	drzewo owocowe, posusz do 10%, odrosty korzeniowe
8	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	32 + 35 + 16 + 26	5	5	drzewo owocowe, korona lekko jenodstronna
9	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	44	4	6	drzewo owocowe, pień pokrzywiony

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
10	wiąz górski	<i>Ulmus laevis</i>	14	1,5	3	samosiew wyrastający w ogrodzeniu betonowym, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, zalecenia: wycinka sanitarna
11	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	56 + 46	6	7	drzewo owocowe, jeden suchy konar z owocnikami grzybów, posusz do 10%
12	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	5,5	10	korona lekko jednostronna
13	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	23	3,5	6	korona lekko jednostronna, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
14	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	17	3,5	6	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm (= 23 cm)
15	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	38 + 15	5	8	w koronie pojedyncze suche gałęzie
16	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	4	7	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
17	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	35	4	9	-
18	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	53	5	12	liczne suche konary, zalecenia: obserwacja stanu zdrowotnego
19	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	6	12	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
20	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	6,5	12	-
21	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	17	2,5	5	korona jednostronna, 90% suchy, zalecenia: wycinka sanitarna, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm (= 24 cm)
22	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	22	3,5	7	korona jednostronna, pień wygięty u podstawy, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
23	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	10	14	w pień wrośnięte metalowe elementy ogrodzeniowe - druty, ślady po wrośniętych drutach na wysokości 0,2 m, 1 m i 1,6 m, ubytek wgłębny i zgrubienie pnia na wysokości około 2 m w miejscu po dawnych wrośniętych elementach
24	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	39 + 24	5	7	korona jednostronna
25	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43	6	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni
26	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	4	8	pień odchylony od pionu o około 10-15 stopni, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
27	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	21	2,5	7	100% suchy, ślady żerowania owadów, zalecenia: wycinka sanitarna, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
28	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	5	8	-
29	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	30 + 29	5	8	pień odchylony od pionu o około 5-30 stopni, korona jednostronna
30	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	16 + 14	3,5	6	100% suchy, odwarstwienia kory, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm, zalecenia: wycinka sanitarna

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
31	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	42	5	10	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, pojedyncze suche gałęzie
32	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	3	6	pień odchylony od pionu o około 15 stopni, lekko pokrzywiony, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
33	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	85	8	14	100% suche, odwarstwienia kory, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm, zalecenia: wycinka sanitarna
34	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	29 + 50 + 17 + 96	9	16	pnie o obwodach 29 i 17 i 50 cm - 100% suche, pień o obwodzie 96 cm - przewodnik wyłamany na wysokości około 8 m, korona jednostronna, głównie z bocznych konarów
35	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	42	3 x 5	8	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-30 stopni, wrosnięte w betonowe ogrodzenie na wysokości około 2,5 m,
36	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	24	3	5	80% suchy, odwarstwienia kory, zalecenia: wycinka sanitarna
37	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	26	3 x 6	6	suchoczub, korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-30 stopni
38	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	7	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm (= 21 cm)
39	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	8	8	przewodnik wyłamany na wysokości około 7 m, ubytek powierzchniowy o wymiarach 100 x 10 cm na wysokości około 3,5 m ze śladami żerowania owadów, pojedyncze suche gałęzie, ubytek wgłębny - dziupla średnicy 6 cm na wysokości 1,3 m
40	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	39	6,5	10	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, korona lekko jednostronna
41	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	43	5,5	10	-
42	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	48	3,5	7	przewodnik wyłamany na wysokości około 6 m, ślady wyciętych gałęzi, 80% suchy, ślady żerowania owadów, zalecenia: wycinka sanitarna
43	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	30	3	6	100% suche, owocniki grzybów, korona jednostronna, zalecenia: wycinka sanitarna
44	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	17	5 x 2	4,5	korona jednostronna, pień odchylony od pionu o około 5-40 stopni, obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm (= 24 cm), zalecenia: wycinka
45	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	26	3,5	7	pień odchylony od pionu o około 15 stopni
46	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82 + 75	14	14	rozwidlenie przy szyi korzeniowej, w koronie pojedyncze suche konary
47	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	45	7 x 5	7	korona silnie jednostronna, przewieszająca się nad ogrodzeniem
48	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	27	5	6	korona jednostronna
49	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	64	8	14	zrosnięty u podstawy pnia z drzewem nr inw. 50

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
50	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	116	9	14	zrosnięty u podstawy pnia z drzewem nr inw. 49
51	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	20	3	5	uszkodzenie mechaniczne kory na 1/2 obwodu pnia na wysokości 0,2 m, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm (= 26 cm)
52	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	27	3,5	5	korona jednostronna, pień lekko pokrzywiony, odchylony od pionu o około 10 stopni
53	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	3,5	7	pień odchylony od pionu o około 10 stopni, uszkodzenie mechaniczne na wysokości 0,5 m o wymiarach około 10 x 5 cm, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
54	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	14 + 9	3	3,5	odrost ze ściętego na wysokości 0,7 m pnia
55	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	8	12	-
56	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	6	12	korona lekko jednostronna
57	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12 + 14	3,5	5	korona jednostronna, pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, rozwidlenie na wysokości 1,2 m, obwód pnia na wysokości 5 cm równy 25 cm
58	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	89	10	16	w koronie pojedyncze suche konary
59	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	3,5	7	korona lekko jednostronna
60	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23 + 23	4,5	8	w koronie pojedyncze skupisko jemioli
61	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	12	14	-
62	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	10	14	-
63	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22 + 22	4,5	5	rozwidlenie na wysokości 0,7 m
64	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	9	12	korona jednostronna
65	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	9	10	-
66	tawuła norweska	<i>Spiraea 'Grefsheim'</i>	4 m2	4 x 1	1,5	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
67	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	1,5 m2	1,4	1,4	krzew częściowo formowany
68	świerk kłujący 'Glaucua'	<i>picea pungens 'Glaucua'</i>	9	1,2	2	obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
69	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	około 36	3	5	uwaga - brak dostępu do drzewa
70	złotlin japoński	<i>Kerria japonica</i>	2,2 m2	4,4 x 0,5	1,4	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
71	jałowiec płozący	<i>Juniperus horizontalis</i>	7 m2	7 x 1	0,4	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat
	sosna górska	<i>Pinus mugo</i>				
72	złotlin japoński	<i>Kerria japonica</i>	7 m2	3	4	-
73	irga Dammera	<i>Cotoneaster dammerii</i>	1,6 m2	1	0,5	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, irga Dammera - 2 sztuki, trzmielina - 1 sztuka, jałowiec - 2 sztuki, irga wierzbolistna - 1 sztuka
	trzmielina Fortune'a	<i>Euonymus fortunei</i>	0,5 m2	0,8	0,2	
	jałowiec płozący	<i>Juniperus horizontalis</i>	6 m2	2	0,3	
	irga wierzbolistna	<i>Cotoneaster salicifolius</i>	0,8 m2	1	0,2	
74	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	128 + 60	12	10	pień o obwodzie 60 cm ścięty na wysokości około 2,5 m, drzewo obrośnięte bluszczem

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
75	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82 + 84	16	14	-
76	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	95	10	9	-
77	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	6	10	-
78	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	4,8 m2	6 x 0,8	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
79	laurowisnia wschodnia 'Otto Luyken'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	0,2 m2	0,5	3	krzew w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
80	lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	125	10	12	-
81	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	6 m2	7,5 x 0,8	0,3	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
82	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	22 m2	7 x 4	4	-
83	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	1,5 m2	1,4	2	-
84	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	21 + 11	3	5	pień o obwodzie 11 cm ścięty na wysokości 1,4 m, obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
85	śnieguliczka Chenaulta	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	7 m2	3,5 x 2	0,8	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
86	suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>	1,5 m2	1,4	1,4	-
87	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	3 m2	2	2	-
88	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5 m2	1,4	1,5	-
89	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5 m2	1,4	1,5	-
90	laurowisnia wschodnia 'Otto Luyken'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	0,2 m2	0,5	0,3	krzew w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
91	laurowisnia wschodnia 'Otto Luyken'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	0,2 m3	0,5	0,3	krzew w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
92	tawuła norweska	<i>Spiraea 'Grefsheim'</i>	3 m2	0,7	0,6	grupa - 10 sztuk, żywopłot nieformowany w rozstawie co około 1,5 m
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	96	8	12	pień odchylony od pionu o około 5 stopni, pojedyncze skupisko jemioty, zalecenia: pielęgnacja
94	jesion wyniosły 'Pendula'	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	149	9	11	ubytek wgłębny na wysokości 3,5 m
95	śnieguliczka Chenaulta	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	5,25 m2	3,5 x 1,5	0,6	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
96	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	3,6 m2	4,5 x 0,8	0,4	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
97	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	167	16	14	w koronie pojedyncze suche konary
98	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	3 m2	2	1,5	-
99	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3 m2	2	3	krzew po cięciu redukcyjnym
100	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5 m2	1,4	1,8	-
101	śnieguliczka Chenaulta	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	16 m2	8 x 2	1,2	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
102	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	10	8	pień odchylony od pionu o około 5-10 stopni, ślady cięć redukcyjnych w dolnej części korony, suche konary, wyrasta spod ogrodzenia

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/pow. [m²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
103	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,6 m2	2 x 0,8	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
104	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,2 m2	1,5 x 0,8	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
105	śnieguliczka Chenaulta	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	6 m2	6 x 1	1,2	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
106	wierzba płacząca	<i>Salix x sepulcralis</i>	198	16	14	ślady dawnych cięć redukcyjnych w koronie
107	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	6,4 m2	8 x 0,8	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
108	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	9,6 m2	3,5	5	-
109	śnieguliczka Chenaulta	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	16,6 m2	8,3 x 2	1,6	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
110	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120 + 74 + 82	11	9	ślady cięć redukcyjnych, pień o obwodzie 74 cm ścięty na wysokości 3,5 m, pień o obwodzie 82 cm ścięty na wysokości 3 mm wrośnięty w odgródkowanie, zalecenia: pielęgnacja
111	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5 m2	2,5	4,5	obwód pni: 42 + 15 cm
112	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	6,4 m2	8 x 0,8	0,6	grupa krzewów w wieku poniżej 10 lat, nowe nasadzenia
113	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	6 m2	4 x 1,5	2	grupa krzewów - nieformowany żywopłot
114	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	12	1,6	2	obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm (= 30 cm)
115	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	18	2,5	2,5	obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
116	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	1,2 m2	1,2	1,5	obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
117	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	13	1,4	2,5	obwód pnia na wysokości 5 cm powyżej 25 cm
118	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	1,2 m2	1,2	1,5	obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm, 80% suche, zalecenia: wycinka
119	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	1,7 m2	1,5	1,5	obwód pnia na wysokości 5 cm poniżej 25 cm
120	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82 + 173	14	8	pnie odchylone od pionu o około 5-10 stopni, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 2,5 m poniżej rozwidlenia stare pęknięcie pnia obwód 173 cm - dwa pnie zrosnięte
121	śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	81 + 53 + 36 + 18	7	7	korona lekko jednostronna
122	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5 m2	1,4	1,2	-
123	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	6	7	-

opracowanie:

mgr inż. Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak
architekt krajobrazu
listopad 2016 r.