


BIURO PROJEKTÓW INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ

 70-206 Szczecin, ul. Dworcowa 2a, tel. (091) 8122620, tel./fax (091) 8122621
 e-mail: bpik@onet.pl, NIP: 852-172-41-99, REGON: 810637265

INWENTARYZACJA ZIELENI

 tom **B**

Obiekt i adres :	Przebudowa ulicy Grunwaldzkiej w Świnoujściu pomiędzy przejściem granicznym Świnoujście-Garz, a ulicą Działki nr 21, 27, 28, 29/1, 29/2, 30, 32, 33, 34, 37 obręb 5. Działki nr 278, 280, 365 obręb 10.
Inwestor :	Zarząd Miasta Świnoujścia. 72-600 Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1.
Tytuł opracowania :	Inwentaryzacja zieleni dla potrzeb sporządzenia planu wyrębu
Branża :	Zieleń.
Numer projektu :	BPIK-24-2002.
Data wykonania :	Październik 2004 r.

	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Projektant :	Sabina Iwanejko.	<i>NZ. [Signature]</i>
Opracował :	inż. Mirostawa Rzemieniewska.	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający :	Andrzej Koniuszek. uprawnienia 182/Sz/81.	<i>[Signature]</i>

URZĄD MIASTA
ŚWINOUJŚCIA
 Wydział Inżyniera Miasta
 ul. Wojska Polskiego 1/5
 72-600 ŚWINOUJŚCIE
 tel./fax 091/327 06 29

PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE

przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04 lutego 1994r. (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1995r.)

WJN D-16/III/T B/05

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

CZEŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Materiały wyjściowe
3. Zakres opracowania
4. Ocena szaty roślinnej
5. Wykaz szczegółowej inwentaryzacji zieleni
6. Wykaz ogólnej inwentaryzacji zieleni

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Plan sytuacyjno-wysokościowy

skala 1:500

OPIS TECHNICZNY

do inwentaryzacji zieleni występującej przy ul. Grunwaldzkiej w Świnoujściu.

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 17/M-V/WDM/02 zawarta w dniu 18.09.2002 r pomiędzy Zarządem Miasta Świnoujście a Biurem Projektów Infrastruktury Komunalnej w Szczecinie.

2. Materiały wyjściowe

Materiałem wyjściowym jest plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 z naniesionym projektowanym układem komunikacyjnym.

Powyższe opracowanie ma stanowić podstawę do dalszych prac projektowych i do decyzji o dalszej gospodarce istniejącym drzewostanem na terenie przyszłej inwestycji.

3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację zieleni po obu stronach ul. Grunwaldzkiej na odcinku od ul. Nowokarsiborskiej do granicy państwa. Szerokość pasów (równoległych do ulicy) przyjęto w zależności od rozmieszczenia istniejącego drzewostanu w stosunku do projektowanego układu komunikacyjnego. Granicę tę wrysowano na rys. nr 1 niniejszego opracowania.

Po lewej stronie ulicy (patrząc w kierunku granicy państwa), na całym w/w odcinku, przeprowadzono szczegółową inwentaryzację drzew i krzewów. Natomiast po stronie prawej – częściowo szczegółową, częściowo ogólną. Szczegółowa inwentaryzacja dotyczy wszystkich drzew rosnących rzędowo wzdłuż ulicy oraz tych, które rosną w dalszej odległości od krawędzi jezdni i rosną pojedynczo bądź w nielicznych skupinach.

Zakres szczegółowej inwentaryzacji obejmuje:

- podanie nazwy rodzaju i gatunku drzew i krzewów
- pomiar obwodu pni drzew
- określenie zasięgu korony
- określenie wysokości drzew i krzewów
- pomiar powierzchni zajętej przez krzewy
- ocena stanu zdrowotnego.

Wyniki w/w czynności opisano w wykazie szczegółowej inwentaryzacji zieleni.

Nieregularne skupiska drzew i krzewów (śródpolne, lasy, skwery) zinwentaryzowano metodą uproszczoną polegającą na podaniu:

- wielkości powierzchni inwentaryzowanego obszaru
- rodzaju występujących tam drzew i krzewów

- procentowego składu gatunkowego roślin występujących na poszczególnym obszarze.

Poszczególnym obszarom (na planie sytuacyjnym graficznie wyodrębnionym) nadano numery, które odpowiadają numerom w wykazie ogólnej inwentaryzacji zieleni.

Drzewa pochodzące z sukcesji naturalnej, rosnące w dużym zagęszczeniu potraktowano jako krzewy wpisując zajętą przez nie powierzchnię w rubryce – „krzewy”.

4. Ocena szaty roślinnej

Występujące drzewa i krzewy na omawianym terenie charakteryzują się pospolitym lecz bardzo zróżnicowanym składem gatunkowym.

Wiek drzew waha się (w przybliżeniu) od 10 do 80 lat. Większość z nich mieści się w średniej granicy wiekowej.

Wyszczególnienie gatunków zinwentaryzowanych drzew i krzewów:

Drzewa ozdobne liściaste:

1. *Acer platanoides* – klon pospolity
2. *Acer pseudoplatanus* – klon jawor
3. *Aesculus hippocastanum* – kasztanowiec biały
4. *Alnus glutinosa* – olsza czarna
5. *Betula verrucosa* – brzoza brodawkowata
6. *Fraxinus excelsior* – jesion wyniosły
7. *Fraxinus pensylvanica* – jesion pensylwański
8. *Populus alba* – topola biała
9. *Populus tremula* – topola osika
10. *Prunus padus* – czeremcha pospolita
11. *Quercus robur* – dąb szypułkowy
12. *Rhus typhina* – sumak octowiec
13. *Robinia pseudoacacia* – akacja biała
14. *Salix alba* – wierzba biała
15. *Sorbus aucuparia* – jarzab po
16. *Tilia cordata* – lipa drobnolistna
17. *Tilia platyphyllos* – lipa szerokolistna
18. *Ulmus carpinifolia* – wiąz polny
19. *Ulmus laevis* – wiąz szypułkowy

Krzewy ozdobne liściaste:

1. *Corylus avellana* – leszczyna pospolita
2. *Crataegus monogyna* – głóg jednoszyjkowy
3. *Ligustrum vulgare* – ligustr pospolity
4. *Philadelphus sp.* – jaśminowiec

5. Rhododendron sp. – różanecznik
6. Rosa canina – róża dzika
7. Sambucus nigra – bez czarny
8. Symphoricarpos albus – śnieguliczka biała
9. Spirea x arguta – tawuła wczesna
10. Syringa vulgaris – lilak pospolity (bez)
11. Viburnum sp. – kalina

Drzewa i krzewy iglaste:

1. Chamaecyparis sp. – cyprysik
2. Picea abies – świerk pospolity
3. Pinus silvestris – sosna pospolita
4. Thuja occidentalis – żywotnik zachodni

Ogólnie w/w drzewostan znajduje się w dobrym stanie zdrowotnym. Jednakże ze względu na bezpieczeństwo i stronę estetyczną należy wykonać wiele prac pielęgnacyjnych i porządkowych.

Przed wszystkim:

- usunąć suche gałęzie (niekiedy konary) z koron drzew
- przeprowadzić cięcia korygujące pokrój drzew lub cięcia zapobiegające powstawaniu zniekształceń
- usunąć korzeniowe odrosty
- oczyścić teren z niepożądanych roślin, które tworzą zarośla
- usunąć drzewa uschnięte i w złym stanie zdrowotnym.

Tereny, na których występuje wyżej opisana zieleń są w większości terenami otwartymi, dostępnymi do ogólnego użytkowania przez mieszkańców miasta. Znajdująca się tam zieleń ozdobna pełni wielorakie funkcje o różnorodnym znaczeniu np. zdrowotnym, wypoczynkowym, estetycznym, ochronnym itd. z tych względów jest bardzo cenna i należy ją chronić.

PROJEKTANT
zieleni i małej architektury
Sabina Iwanajko

WYKAZ SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI ZIELENI

obiekt:

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
1.	Lipa drobnolistna	15	8	192	61	-	stan zdrowotny dobry
2.	Jesion pensylwański	9	5	108	34	-	stan zdrowotny dobry
3.	Jesion pensylwański	8	4	130	40	-	stan zdrowotny zły, zamierające
4.	Lipa drobnolistna	12	8	190	61	-	stan zdrowotny dobry
5.	Lipa drobnolistna	16	8	177	56	-	stan zdrowotny dobry
6.	Lipa drobnolistna	16	10	209	67	-	stan zdrowotny dobry
7.	Lipa drobnolistna	18	10	178	57	-	stan zdrowotny dobry
8.	Lipa drobnolistna	20	10	170	54	-	stan zdrowotny dobry
9.	Klon pospolity	20	12	235	75	-	stan zdrowotny dobry
10.	Jesion pensylwański	10	4	100	32	-	stan zdrowotny zły, zamierające
11.	Wiąz polny	22	15	286	91	-	stan zdrowotny dobry
12.	Wiąz polny	4	3	37	12	-	stan zdrowotny dobry
13.	Wiąz polny	22	13	226	72	-	stan zdrowotny dobry
14.	Jesion wyniosły	12	8	126	40	-	stan zdrowotny dobry
15.	Jesion wyniosły	23	15	257	82	-	stan zdrowotny dobry
16.	Jesion wyniosły	18	8	165	53	-	stan zdrowotny dobry
17.	Jesion wyniosły	18	8	175	56	-	stan zdrowotny dobry
18.	Kasztanowiec biały	3	2	20	6	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
19.	Kasztanowiec biały	3	1,5	18	6	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
20.	Robinia akacyjowa („biała akacja”)	5	4	39	12	-	stan zdrowotny dobry
21.	Kasztanowiec biały	2,5	1,5	25	8	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
22.	Kasztanowiec biały	2	1,5	16	5	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
23.	Robinia akacyjowa („biała akacja”)	5	3	30	10	-	stan zdrowotny dobry
24.	Kasztanowiec biały	2,5	1	22	7	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
25.	Klon pospolity	8	8	46 41 40 37 34 34 38	15 13 12 12 11 11 12	-	stan zdrowotny dobry, skupina 7 pni
26.	Kasztanowiec biały	1,5	1	12	4	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
27.	Kasztanowiec biały	2,5	1,8	24	8	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
28.	Kasztanowiec biały	1,5	0,8	9	3	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
29.	Robinia akacyjowa („biała akacja”)	6	4	36	11	-	stan zdrowotny dobry
30.	Kasztanowiec biały	4	3	29	9	-	stan zdrowotny dobry
31.	Kasztanowiec biały	4	3	25	8	-	stan zdrowotny dobry
32.	Robinia akacyjowa („biała akacja”)	8	4	52	17	-	stan zdrowotny dobry
33.	Śnieguliczka biała	0,6	-	-	-	38	stan zdrowotny dobry, żywoplit formowany
34.	Lipa drobnolistna	20	8	196	62	-	stan zdrowotny dobry
35.	Wiąz	5	3	35	11	-	stan zdrowotny zły, uschnięte
36.	Wiąz polny	6	3	42	13	-	stan zdrowotny dobry
37.	Wiąz polny	8	6	68 62 48	22 20 15	-	stan zdrowotny dobry, skupina, 3 pnie
38.	Klon pospolity	6	6	27 26 24 18	9 8 7 6	-	stan zdrowotny dobry, skupina, 4 pnie
39.	Wiąz polny	3	-	-	-	12	stan zdrowotny dobry, sukcesja – naturalna
40.	Wiąz polny	18	12	172	55	-	stan zdrowotny dobry
41.	Wiąz polny	8	4	72	23	-	stan zdrowotny dobry
42.	Wiąz polny	8	5	196	62	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
43.	Klon pospolity	15	5	126	40	-	stan zdrowotny dobry, korona podkrzesana
44.	Wiąz polny	5	8	32 29 27 18	10 9 8 6	-	stan zdrowotny dobry, 4 szt.
45.	Jesion wyniosły	20	10	166	53	-	stan zdrowotny dobry
46.	Jesion wyniosły	20	10	142	45	-	stan zdrowotny dobry
47.	Lipa drobnolistna	20	10	178	57	-	stan zdrowotny dobry
48.	Świerk	7	3	55	18	-	stan zdrowotny dobry
49.	Klon pospolity	8	4	100	32	-	stan zdrowotny zły, wierzchołek uschnięty, pień z uszkodzeniami mechanicznymi
50.	Jesion wyniosły	18	8	150	48	-	stan zdrowotny dobry
51.	Żywotnik zachodni	7	1,5	40	13	-	stan zdrowotny dobry
52.	Klon pospolity	20	10	200	64	-	stan zdrowotny dobry
53.	Wiąz polny	20	7	99	32	-	stan zdrowotny dobry
54.	Jesion wyniosły	20	12	195	62	-	stan zdrowotny dobry
55.	Wiąz polny	18	8	111	35	-	stan zdrowotny dobry
56.	Wiąz polny	22	6	70	22	-	stan zdrowotny dobry
57.	Wiąz polny	22 8 18	7 4 6	115 80 65	37 25 21	-	3 szt. stan zdrowotny dobry, stan zdrowotny zły, stan zdrowotny dobry
58.	Wiąz polny	19	7	85	27	-	stan zdrowotny dobry
59.	Klon jawor	22	8	155	49	-	stan zdrowotny zły, korona uschnięta w 70%, wypróchnienie pnia
60.	Wiąz polny	22	5	110	35	-	stan zdrowotny dobry
61.	Wiąz polny	20	4	94	30	-	stan zdrowotny dobry
62.	Lipa drobnolistna	25	10	193	61	-	stan zdrowotny dobry
63.	Wiąz polny	22	10	182	58	-	stan zdrowotny dobry
64.	Lipa drobnolistna	22	10	135	43	-	stan zdrowotny dobry
65.	Lipa drobnolistna	24	12	156	50	-	stan zdrowotny dobry
66.	Wiąz polny	15	7	112	36	-	stan zdrowotny dobry
67.	Wiąz polny	12	8	62	20	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
68.	Wiąz polny	20	10	127	40	-	stan zdrowotny dobry
69.	Wiąz polny	24	10	138	44	-	stan zdrowotny dobry
70.	Lipa drobnolistna	20	8	147	47	-	stan zdrowotny dobry
71.	Brzoza brodawkowata	15	5	68	22	-	stan zdrowotny dobry
72.	Wiąz polny	10-20	15	80 80 68 58 45 42 34	25 25 22 18 14 13 11	-	stan zdrowotny dobry, 7 sztuk
73.	Wiąz polny	20	12	71 60 45 40	23 19 14 13	-	stan zdrowotny dobry, 4 pnie
74.	Lipa drobnolistna	18	8	176	56	-	stan zdrowotny dobry
74A.	Lipa szerokolistna	2	0,5	10 10	3 3	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie, 2 szt.
75.	Wiąz polny	15	8	132 120	42 38	-	stan zdrowotny dobry, 2 pnie
76.	Lipa drobnolistna	18	6	115	37	-	stan zdrowotny dobry
77.	Wiąz polny	12	6	75	24	-	stan zdrowotny dobry
78.	Wiąz polny	10	6	95	30	-	stan zdrowotny dobry
79.	Kłon pospolity	10	6	71	23	-	stan zdrowotny dobry
80.	Lipa drobnolistna	18	10	215	68	-	stan zdrowotny dobry
81.	Lipa drobnolistna	1,5	-	-	-	5	stan zdrowotny dobry, odrosty z korzenia po ściętym drzewie
82.	Śnieguliczka biała	1,2	-	-	-	14	stan zdrowotny dobry
83.	Wiąz polny	3	-	-	-	24	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
84.	Wiąz polny	8	3	42	13	-	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
85.	Śnieguliczka biała 15% Czarny bez 30% Lilak pospolity 5% Głóg jednoszyjkowy 50%	do 3	-	-	-	24	stan zdrowotny dobry, zwarty szpaler wrośnięty w ogrodzenie

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
86.	Lipa drobnolistna	18	6	128	41	-	stan zdrowotny dobry
87.	Lipa drobnolistna	18	8	165	53	-	stan zdrowotny dobry
88.	Jesion pensylwański	12	7	90	29	-	stan zdrowotny dobry
89.	Jesion pensylwański	14	8	120	38	-	stan zdrowotny dobry
90.	Topola biała	20	9	95	30	-	stan zdrowotny zły, zamierające
91.	Klon pospolity	18	10	190	61	-	stan zdrowotny dobry
91A.	Wiąz polny	8	6	112	36	-	stan zdrowotny dobry
92.	Wiąz polny	8	4	100	32	-	stan zdrowotny dobry
93.	Wiąz polny	6	3	48	15	-	stan zdrowotny dobry
94.	Wiąz polny	6	3	31 30	10 10	-	stan zdrowotny zły, uschnięte 2 szt.
95.	Wiąz polny	10	8	102 90	32 29	-	stan zdrowotny dobry, 2 pnie
96.	Wiąz polny	8	3	86	27	-	stan zdrowotny dobry
97.	Wiąz polny	20	12	185	59	-	stan zdrowotny dobry
98.	Dąb szypułkowy	6	3	35	11	-	stan zdrowotny dobry
99.	Wiąz polny	10	4	75	24	-	stan zdrowotny dobry
100.	Jesion wyniosły	25	12	240	76	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
101.	Dąb szypułkowy	8	4	60	19	-	stan zdrowotny dobry
102.	Wierzba biała	8	6	58	18	-	stan zdrowotny dobry
103.	Wierzba biała	5	3	47	15	-	stan zdrowotny dobry
104.	Brzoza brodawkowata	10	5	109	35	-	stan zdrowotny dobry
105.	Jesion pensylwański	7	3	63	20	-	stan zdrowotny dobry
106.	Jesion pensylwański	7	2	48	15	-	stan zdrowotny dobry
107.	Lipa drobnolistna	24	12	235	75	-	stan zdrowotny dobry
108.	Jesion wyniosły	20	10	200	64	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
109.	Leszczyna pospolita	4	-	-	-	10	stan zdrowotny dobry
110.	Topola osika 60% Wiąz polny 40%	3	-	-	-	28	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
111.	Dąb szypułkowy	18	10	235	75	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
112.	Jesion wyniosły	25	15	270	86	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
113.	Dąb szypułkowy	10	6 7	65 70	21 22	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
114.	Dąb szypułkowy	9	6	105	33	-	stan zdrowotny dobry
115.	Topola osika	9	4	45	14	-	stan zdrowotny dobry
116.	Topola osika	10	5	75	24	-	stan zdrowotny dobry
117.	Wiąz polny	6	5	31 26	10 8	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
118.	Jesion wyniosły	24	10	185	59	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
119.	Wiąz plony	8	6	45 41 22 21	14 13 7 7	-	stan zdrowotny dobry, 4 szt.
120.	Wiąz polny	3-5	-	-	-	62	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
121.	Topola osika	9	4	60 46 36	19 15 11	-	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna, 3 szt.
122.	Jesion	8	3	30 19	10 6	-	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna, 2 szt.
123.	Jarząb pospolity	6	2	27	9	-	stan zdrowotny dobry
124.	Jesion	3	2,5	26	8	-	stan zdrowotny dobry
125.	Jesion wyniosły	18	9	220	70	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
126.	Czeremcha	3	2	19	6	-	stan zdrowotny dobry
127.	Śliwa	4	1,5	25 22	8 7	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
128.	Jesion	7	1	25	8	-	stan zdrowotny dobry
129.	Różanecznik	1	-	-	-	1	stan zdrowotny dobry
130.	Tawuła wczesna	1	-	-	-	2	stan zdrowotny dobry
131.	Lilak pospolity	4	-	-	-	18	stan zdrowotny dobry
132.	Jesion	5	2	42	13	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
133.	Tawuła wczesna 40% Jaśminowiec 60 %	1,80	-	-	-	24	stan zdrowotny dobry, żywoplot formy naturalnej
134.	Dąb szypułkowy	6	7	81	26	-	stan zdrowotny dobry
135.	Jesion wyniosły	16	10	200	64	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
136.	Jarząb pospolity	8	5	51 44 40 37	16 14 13 12	-	stan zdrowotny dobry, 4 szt., sukcesja naturalna
137.	Świerk pospolity	1,5	1	16	5	-	stan zdrowotny dobry
138.	Świerk pospolity	1,5	1	14	4	-	stan zdrowotny dobry
139.	Topola osika	15	9	112	36	-	stan zdrowotny dobry
140.	Topola osika	1-3	-	-	-	12	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
141.	Leszczyna pospolita	4	-	-	-	18	stan zdrowotny dobry
142.	Jesion pensylwański	15	8	190	61	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
143.	Dąb szypułkowy	25	15	283	90	-	stan zdrowotny dobry
144.	Jesion pensylwański	20	8	180	57	-	stan zdrowotny dobry
145.	Jesion pensylwański	22	12	205	65	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
146.	Dąb szypułkowy	2-3	-	-	-	6	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
147.	Leszczyna pospolita	3	-	-	-	9	stan zdrowotny dobry
148.	Ligustr pospolity	1	-	-	-	16	stan zdrowotny dobry, żywoplot formy naturalnej
149.	Dąb szypułkowy	25	15	334	106	-	stan zdrowotny dobry
150.	Dąb szypułkowy	1-3	-	-	-	60	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna do 5 lat
151.	Ligustr pospolity	1,6	-	-	-	48	stan zdrowotny dobry, żywoplot formowany
152.	Jesion pensylwański	12	8	145	46	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
153.	Jesion pensylwański	15	6	185	59	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
154.	Jesion pensylwański	12	8	140	45	-	stan zdrowotny zły, zamierające
155.	Jesion pensylwański	24	12	260	83	-	stan zdrowotny dobry
156.	Głóg jednoszyjkowy	3	-	-	-	9	stan zdrowotny dobry
157.	Jesion pensylwański	12	9	215	68	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
158.	Jesion pensylwański	12	6	145	46	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
159.	Jesion pensylwański	15	8	180	57	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
160.	Jesion pensylwański	20	10	170	54	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
161.	Lipa drobnolistna	18	10	150	47	-	stan zdrowotny dobry
162.	Jesion wyniosły	10	6	85	27	-	stan zdrowotny dobry
163.	Dąb szypułkowy	17	15	200	64	-	stan zdrowotny dobry
164.	Wierzba biała	3	-	-	-	18	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
165.	Jesion pensylwański	12	6	155	49	-	stan zdrowotny dobry
166.	Głóg jednoszyjkowy	7	3	50 48	16 15	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
167.	Jesion pensylwański	13	7	150	48	-	stan zdrowotny dobry
168.	Jesion pensylwański	6	4	38	12	-	stan zdrowotny dobry
168A.	Wiąz polny	7	-	-	-	8	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
169.	Brzoza brodawkowata	12	4	87	28	-	stan zdrowotny dobry
170.	Jesion pensylwański	6	4	14	4	-	stan zdrowotny dobry
171.	Jesion pensylwański	10	6	140	45	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
172.	Jesion pensylwański	10	6	135	43	-	stan zdrowotny dobry
173.	Jesion pensylwański	10	8	145	45	-	stan zdrowotny dobry
174.	Brzoza brodawkowata	10	6	75	24	-	stan zdrowotny dobry
175.	Lipa szerokolistna	18	8	180	57	-	stan zdrowotny dobry
176.	Jesion pensylwański	8	3	44	14	-	stan zdrowotny dobry
177.	Olsza czarna	9	5	69 57 50	22 18 16	-	stan zdrowotny dobry, 3 szt.
178.	Olsza czarna	18	9	120	38	-	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
179.	Jesion pensylwański	22	12	170	54	-	stan zdrowotny dobry
180.	Jesion pensylwański	20	10	150	48	-	stan zdrowotny dobry
181.	Wiąz polny	12	6	60 55	19 18	-	stan zdrowotny dobry, 2 pnie przylegające do jesiona
182.	Jesion pensylwański	20	12	180	61	-	stan zdrowotny dobry
183.	Wierzba biała	7	4	62 54 44 38 22 18	20 17 14 12 7 6	-	stan zdrowotny dobry, 6 szt.
184.	Jesion pensylwański	24	10	190	61	-	stan zdrowotny dobry, oczyścić koronę z suchych gałęzi
185.	Dąb szypułkowy	22	12	230	73	-	stan zdrowotny dobry
186.	Dąb szypułkowy	20	12	240	76	-	stan zdrowotny dobry
187.	Jesion pensylwański	18	10	180	57	-	stan zdrowotny dobry
188.	Jesion pensylwański	4	2	6 5	19 16	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
189.	Głóg jednoszyjkowy	6	3	45 30	14 10	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
190.	Dąb szypułkowy	3	2	18	6	-	stan zdrowotny dobry
191.	Jesion pensylwański	15	9	190	61	-	stan zdrowotny dobry
192.	Kasztanowiec biały	5	1	25	8	-	stan zdrowotny dobry
193.	Sumak octowiec	3	3	28	9	-	stan zdrowotny dobry
194.	Wiąz polny	24	15	260	83	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
195.	Sumak octowiec	5	5	30	10	-	stan zdrowotny dobry
196.	Jesion pensylwański	8	5	75	24	-	stan zdrowotny dobry
197.	Jesion pensylwański	8	4	65	21	-	stan zdrowotny dobry
198.	Jesion pensylwański	15	8	175	56	-	stan zdrowotny zły, zamierające
199.	Jesion pensylwański	12	8	200	64	-	stan zdrowotny zły, zamierające
200.	Jesion pensylwański	15	8	200	64	-	stan zdrowotny dostateczny w 40%, korona uschnięta
201.	Świerk pospolity	12	5	130	41	-	stan zdrowotny dobry
202.	Świerk pospolity	12	5	130	41	-	stan zdrowotny dobry
203.	Porzeczka	1,5	-	-	-	4	stan zdrowotny dobry
204.	Ligustr pospolity	2	-	-	-	22	stan zdrowotny dobry, żywopłot formowany
205.	Kasztanowiec biały	10	2	182	58	-	stan zdrowotny dobry, przycięta korona
206.	Ligustr pospolity	1,2	-	-	-	8	stan zdrowotny dobry, żywopłot formowany
207.	Kalina koralowa	4	-	-	-	48	stan zdrowotny dobry
208.	Śliwa ałycza	5	-	-	-	42	stan zdrowotny dobry, zarośla
209.	Ligustr pospolity	4	-	-	-	32	stan zdrowotny dobry, zarośla
210.	Róża dzika	2	-	-	-	24	stan zdrowotny dobry, zarośla
211.	Wierzba biała	15	18	245	78	-	stan zdrowotny dobry, pochylone w kierunku jezdni pod kątem 40°
212.	Jesion	2	0,5	15	5	-	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
213.	Głóg jednoszyjkowy 60% Jesion 20% Róża dzika 5% Bez czarny 10% Kalina 1%	od 2 do 6	-	-	-	256	stan zdrowotny dobry, zwarty szpaler drzew i krzewów tworzący żywopłot formy naturalnej. Większość roślin to sukcesja naturalna
214.	Ligustr pospolity	3	-	-	-	9	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
215.	Jesion pensylwański	18	8	190	61	-	stan zdrowotny dobry
216.	Jesion pensylwański	18	8	170	57	-	stan zdrowotny dobry
217.	Wiąz polny	3	-	-	-	18	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
218.	Leszczyna pospolita	3	1- 1,5	9 9 12 16	3 3 4 5	-	stan zdrowotny dobry, 4 szt.
219.	Jesion pensylwański	10	6	140	45	-	stan zdrowotny zły, korona uschnięta w 90%, pień pęknięty na wys. 4m
220.	Jesion pensylwański	12	6	135	43	-	stan zdrowotny dobry
221.	Jesion pensylwański	16	10	177	56	-	stan zdrowotny dobry
222.	Jesion pensylwański	12	9	174	55	-	stan zdrowotny dobry
223.	Jesion pensylwański	12	8	172	55	-	stan zdrowotny dobry
224.	Dąb szypułkowy	18	10	196	62	-	stan zdrowotny dobry
225.	Dąb szypułkowy	15	8	178	57	-	stan zdrowotny dobry
226.	Wiąz polny	22	12	262	83	-	stan zdrowotny dobry
227.	Głóg jednoszyjkowy	3	-	-	-	9	stan zdrowotny dobry
228.	Jesion pensylwański	16	10	178	57	-	stan zdrowotny dostateczny w 40% korona uschnięta
229.	Żywotnik zachodni	6	2	22	7	-	stan zdrowotny dobry
230.	Żywotnik zachodni	6	2,5	23	7	-	stan zdrowotny dobry
231.	Jesion pensylwański	8	4	125	40	-	stan zdrowotny dostateczny w 30% korona uschnięta
232.	Jesion pensylwański	12	8	136	43	-	stan zdrowotny dobry
233.	Dąb szypułkowy	20	15	248	79	-	stan zdrowotny dobry
234.	Brzoza brodawkowata	8	3	52	17	-	stan zdrowotny dobry
235.	Jesion pensylwański	16	8	122	39	-	stan zdrowotny dobry
236.	Jesion pensylwański	16	6	185	60	-	stan zdrowotny dostateczny w 30% korona uschnięta
237.	Jesion pensylwański	16	8	163	52	-	stan zdrowotny dostateczny w 30% korona uschnięta
238.	Wiąz polny	18	12	249	79	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
239.	Śliwa alycza 60% Głóg jednoszyjkowy 20% Bez czarny 15% Jesion 5%	od 3 do 7	-	-	-	98	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
240.	Lipa drobnolistna	5	-	-	-	16	stan zdrowotny dobry, odrosty od korzenia po ściętym drzewie
241.	Brzoza brodawkowata	16	5	136	43	-	stan zdrowotny dobry
242.	Klon pospolity	9	4	69	22	-	stan zdrowotny dobry
243.	Klon pospolity	8	4	57	18	-	stan zdrowotny dobry
244.	Dąb szypułkowy	6	3	49	16	-	stan zdrowotny dobry
245.	Klon pospolity	14	8	142	45	-	stan zdrowotny dobry
246.	Jesion pensylwański	12	6	110	35	-	stan zdrowotny dostateczny w 30% korona uschnięta
247.	Klon jawor	10	8	124	39	-	stan zdrowotny dobry
248.	Jesion pensylwański	20	12	160	51	-	stan zdrowotny dobry
249.	Śnieguliczka biała	2	-	-	-	10	stan zdrowotny dobry
250.	Wierzba biała	3	-	-	-	84	stan zdrowotny dobry
251.	Jesion pensylwański	18	10	165	53	-	stan zdrowotny dobry
252.	Lipa drobnolistna	20	14	184	59	-	stan zdrowotny dobry
253.	Jesion pensylwański	14	7	154	49	-	stan zdrowotny dostateczny w 30% korona uschnięta
254.	Klon pospolity	5	-	-	-	6	stan zdrowotny dobry, skupina
255.	Dąb szypułkowy	10	4	98	31	-	stan zdrowotny dobry
256.	Lipa drobnolistna	20	13	268	85	-	stan zdrowotny dobry
257.	Brzoza brodawkowata	9	3	61	19	-	stan zdrowotny dobry
258.	Dąb szypułkowy	8	4	53	17	-	stan zdrowotny dobry
259.	Lipa drobnolistna	3	2	20	6	-	stan zdrowotny dobry
260.	Dąb szypułkowy	6	3	30	10	-	stan zdrowotny dobry
261.	Brzoza brodawkowata	8	3	61 46	19 15	-	stan zdrowotny dobry
262.	Brzoza brodawkowata	8	2	38	12	-	stan zdrowotny dobry
263.	Jesion pensylwański	10	6	97	31	-	stan zdrowotny dobry
264.	Jesion pensylwański	22	9	178	57	-	stan zdrowotny dobry
265.	Głóg jednoszyjkowy	2	-	-	-	12	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
266.	Cyprysik	2,5	1,2	16 15	5 5	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
267.	Jesion pensylwański	18	10	160	51	-	stan zdrowotny dobry
268.	Jesion pensylwański	12	8	144	46	-	stan zdrowotny dobry
269.	Jesion pensylwański	15	8	194	62	-	stan zdrowotny dobry
270.	Śnieguliczka biała	2	-	-	-	40	stan zdrowotny dobry, żywoplot formy naturalnej
271.	Śnieguliczka biała	2	-	-	-	42	stan zdrowotny dobry, żywoplot formy naturalnej
272.	Ligustr pospolity	0,8	-	-	-	10	stan zdrowotny dobry, żywoplot formowany
273.	Jesion wyniosły	20	8	188	60	-	stan zdrowotny dostateczny korona jednostronnie przycięta, w 30% uschnięta
274.	Jesion wyniosły	25	12	200	64	-	stan zdrowotny dobry
275.	Wiąz polny	25	15	268	85	-	stan zdrowotny dobry
276.	Klon pospolity	26	15	212	68	-	stan zdrowotny dobry, pień osłabiony po dawnej, zasuszonej, głębokiej ranie na wysokości 5 m
277.	Jesion pensylwański	20	12	166	53	-	stan zdrowotny dobry
278.	Wiąz polny	9	8	105 103	33 33	-	stan zdrowotny dobry, 2 pnie
279.	Jesion pensylwański	10	6	132	42	-	stan zdrowotny dostateczny korona jednostronnie przycięta, w 20% uschnięta
280.	Jesion pensylwański	10	2	105 45	33 14	-	stan zdrowotny zły, zamierające
281.	Wiąz polny	12	4	92	29	-	stan zdrowotny dobry
282.	Wiąz polny	12	4	91	29	-	stan zdrowotny dobry
283.	Jesion pensylwański	20	8	203	65	-	stan zdrowotny dobry
284.	Wiąz szypułkowy	24	15	340	108	-	stan zdrowotny dobry, od strony ulicy – korona przycięta
285.	Lipa drobnolistna	22	12	208	66	-	stan zdrowotny dobry
286.	Lipa drobnolistna	20	10	160	51	-	stan zdrowotny dobry
287.	Lipa drobnolistna	23	10	211	67	-	stan zdrowotny dobry
288.	Wiąz polny	20	10	208	66	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
289.	Wiąz szypułkowy	25	8	283	90	-	stan zdrowotny dobry
290.	Jesion wyniosły	25	10	265	84	-	stan zdrowotny dobry
291.	Jesion wyniosły	25	10	226	72	-	stan zdrowotny dobry
292.	Lipa drobnolistna	25	9	166	53	-	stan zdrowotny dobry
293.	Jesion wyniosły	24	8	188	60	-	stan zdrowotny dobry
294.	Jesion wyniosły	25	12	268	85	-	stan zdrowotny dobry
295.	Klon jawor	14	6	154	49	-	stan zdrowotny dobry
296.	Klon jawor	16	8	163	52	-	stan zdrowotny dobry
297.	Wiąz szypułkowy	14	8	183	58	-	stan zdrowotny dobry
298.	Wiąz szypułkowy	20	12	182	58	-	stan zdrowotny dobry
299.	Lipa drobnolistna	18	9	187	60	-	stan zdrowotny dobry
300.	Wiąz polny	4	-	-	-	15	stan zdrowotny dobry, sukcesja naturalna
301.	Sosna pospolita	9	1,5	86	27	-	stan zdrowotny dobry
302.	Sosna pospolita	12	3	117	37	-	stan zdrowotny dobry
303.	Jesion	2	0,5	11	4	-	stan zdrowotny dobry, młode nasadzenie do 5 lat
304.	Lipa drobnolistna	14	6	140	45	-	stan zdrowotny dobry
305.	Jesion wyniosły	20	8	156	50	-	stan zdrowotny dobry
306.	Jesion wyniosły	25	11	208	66	-	stan zdrowotny dobry
307.	Wiąz szypułkowy	22	12	245	78	-	stan zdrowotny dobry
308.	Jesion wyniosły	20	8	153	49	-	stan zdrowotny dobry
309.	Wiąz polny	16	8	227	72	-	stan zdrowotny zły, korona w 40% uschnięta, pień z głębokim pęknięciem
310.	Wiąz polny	20	12	219	70	-	stan zdrowotny dobry
311.	Klon jawor	22	10	186	59	-	stan zdrowotny dobry
312.	Lipa drobnolistna	19	10	176	56	-	stan zdrowotny dobry
313.	Klon jawor	9	6	115	37	-	stan zdrowotny dobry
314.	Klon jawor	14	6	140	45	-	stan zdrowotny dobry
315.	Wiąz szypułkowy	18	9	231	74	-	stan zdrowotny dobry
316.	Lipa drobnolistna	8	5	150	48	-	stan zdrowotny dobry
317.	Lipa drobnolistna	9	6	172	55	-	stan zdrowotny dobry

Lp.	Rodzaj - gatunek	wysokość m	φ korony m	obwód pnia cm	φ pnia cm	krzewy m ²	Stan zdrowotny, uwagi
318. 319. 320. 321. 322. 324.	UWAGA: WYMIENIONE NUMERY W RUBRYCE Lp. DOTYCZĄ INWENTARYZACJI OGÓLNEJ GRUP DRZEW I KRZEWÓW. WYKAZ WYMIENIONEJ INWENTARYZACJI ZAŁĄCZONO NA OSTATNICH STRONACH.						
323.	Wiąz polny	18	9	165	53	-	stan zdrowotny dobry
325.	Olsza czarna	23	8	163	52	-	stan zdrowotny dobry
326.	Olsza czarna	25	6	141	45	-	stan zdrowotny dobry
327.	Olsza czarna	23	8	122	39	-	stan zdrowotny dobry
328.	Olsza czarna	25	8	143	46	-	stan zdrowotny dobry
329.	Wiąz polny	22	8	167	53	-	stan zdrowotny dobry
330.	Sosna pospolita	23	4	128	41	-	stan zdrowotny dobry
331.	Świerk pospolity	6	2	28 25	9 8	-	stan zdrowotny dobry, podkrzesane, 2 szt.
332.	Świerk pospolity	5-6	1- 2,5	22-38	7- 12	-	stan zdrowotny dobry, podkrzesane – żywopłot za ogrodzeniem posesji 10 szt.
333.	Świerk pospolity	6	2	22 30	7 10	-	stan zdrowotny dobry, podkrzesane, 2 szt.
334.	Klon pospolity	5	4	28 23 20 19	9 7 6 6	-	stan zdrowotny dobry, 4 szt.
335.	GRUPA DRZEW I KRZEWÓW UJĘTA W WYKAZIE INWENTARYZACJI OGÓLNEJ						
336.	Topola osika	7	3	28	9	-	stan zdrowotny dobry
337.	Klon pospolity	6	3	48	15	-	stan zdrowotny dobry
338.	Brzoza gruczołkowata	22	8	185 144	59 46	-	stan zdrowotny dobry, 2 szt.
339.	GRUPA DRZEW I KRZEWÓW UJĘTA W WYKAZIE INWENTARYZACJI OGÓLNEJ						
340.	Wiąz polny	3	3	18	6	-	stan zdrowotny dobry
341.	Klon pospolity	4	3	31	10	-	stan zdrowotny dobry
342.	Wiąz polny	7	2-3	40-60	13- 19	-	stan zdrowotny zły, 3 szt. uschnięte 4 szt. zamierające
343.	GRUPA DRZEW I KRZEWÓW UJĘTA W WYKAZIE INWENTARYZACJI OGÓLNEJ						

WYKAZ OGÓLNEJ INWENTARYZACJI ZIELENI

obiekt:

Lp.	Rodzaj	ilość szt.	ilość %	pow. terenu m ²	krzewy pow. m ²	Uwagi
318.	Sosna Wiąz Klon Jesion	145	35 40 15 10	1200	385 - 300 45 40	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew pochodzą z sukcesji naturalnej
319.	Wiąz Klon Sosna Jesion Czarny bez	54	30 30 25 15 -	560	180 130 20 - - 30	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew pochodzą z sukcesji naturalnej
320.	Wiąz Jesion Sosna Klon Brzoza	34	65 15 10 7 3	360	55 50 - - 5 -	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew pochodzą z sukcesji naturalnej
321.	Sosna Wiąz Klon Jesion Czarny bez	28	10 55 10 25 -	480	240 - 110 40 - 90	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew pochodzą z sukcesji naturalnej
322.	Sosna Wiąz Dąb Klon	55	80 10 5 5	630	80 - 80 - -	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew – sukcesja naturalna
324.	Jesion Wiąz Sosna Klon Olsza	85	75 15 5 3 2	820	90 - 50 - 40 -	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew – sukcesja naturalna

Lp.	Rodzaj	ilość szt.	ilość %	pow. terenu m ²	krzewy pow. m ²	Uwagi
335.	Wiąz Sosna Klon Czarny bez	35	40 30 30 -	580	120 70 - - 50	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew – sukcesja naturalna
339.	Wiąz Lipa Klon Brzoza	38	80 11 6 3	450	25 20 - 5 -	Drzewa rosną w rozproszeniu w nieregularnych odstępach. Wys. do 20 m. Stan zdrowotny dobry. Krzewy i część drzew – sukcesja naturalna
343.	Wiąz	17	100	130	-	Stan zdrowotny dobry, wys. do 15 m, 1 drzewo uschnięte

PROJEKTANT
zieleni i małej architektury
Sabina Iwanejko