

Studio OGRODY PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU Anna Kanclerz  
ul. Królowej Jadwigi 1a/3, 05-200 Wołomin  
e-mail: [studioogrody@tlen.pl](mailto:studioogrody@tlen.pl)  
tel. (+48 0-22) 776 55 03, kom. 0 508 857 127  
NIP 769-149-88-38, REGON 015754902

---

Zadanie:

**PROJEKT PRZEBUDOWY UL. OKRĄG WRAZ Z ODWODNIENIEM  
ORAZ BUDOWĄ CHODNIKÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH W MYSIADLE**

**PROJEKT PRZEBUDOWY UL. TOPOŁOWEJ  
WRAZ Z ODWODNIENIEM W MYSIADLE**

---

Opracowanie:

**INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ**

---

Zleceniodawca:

**Gmina Lesznowola  
ul. GRN 60  
05-506 Lesznowola**

---

Lokalizacja:

**ul. Okrąg w Mysiadle  
ul. Topolowa w Mysiadle**

---

Branża:

**architektura krajobrazu**

---

Autorzy:

**mgr inż. architekt krajobrazu Dominika Kołtąj**

**stud. architektury krajobrazu Marzena Czapkiewicz**

*M. Czapkiewicz*

**Studio OGRODY**  
Pracownia Architektury Krajobrazu  
Anna Kanclerz  
05-200 WOŁOMIN  
ul. Królowej Jadwigi 1 A lok. 3  
tel./fax (+48 22) 776 55 03  
NIP 769-149-88-38, REGON 015754902

Data:

**MAJ 2010**

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

- 1. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**
- 3. OPIS TERENU OPRACOWANIA**
- 4. OGÓLNY OPIS DRZEWOSTANU**
  - 4.1. Skład gatunkowy
  - 4.2. Wiek
  - 4.3. Ocena stanu zachowania drzewostanu
  - 4.4. Wartość przyrodnicza

**Tabela nr 1.** Wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów

**Rys. 1.** Inwentaryzacja zieleni istniejącej, ul. Okrąg i ul. Topolowa, skala 1:500

**Rys. 2.** Inwentaryzacja zieleni istniejącej, ul. Topolowa, skala 1:500

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest mapa geodezyjna w skali 1:500.

## 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja zieleni istniejącej na terenie przy ul. Okrąg i ul. Topolowej w Mysiadle.

Informacje inwentaryzacyjne z wizji terenowych i pomiarów dendrometrycznych zawierają:

- indywidualne określenie poszczególnych egzemplarzy drzew i krzewów, tj. rodzaj, gatunek i odmianę drzew/krzewów, pomiar pnia, zasięg korony, powierzchnię (w przypadku krzewów) i ocenę wysokości z zaznaczeniem stanu istniejącego,
- analizę wartości inwentaryzowanej szaty roślinnej wraz z ogólnym opisem dotyczącym drzewa/krzewu i jego najbliższego otoczenia, opisem jego stanu ogólnego, stanu zdrowotności i występujących nieprawidłowości,
- geodezyjne uszczegółowione usytuowanie zadrzewienia/zakrzewienia naniesione na plan sytuacyjny w skali 1:500.

Dla każdego drzewa podano następujące informacje ponumerowanych kolumnach w wykazie (tabela nr 1):

- 1) liczbę porządkową;
- 2) nazwę gatunkową i odmianę drzewa/krzewu podane w języku łacińskim;
- 3) nazwę gatunkową i odmianę drzewa/krzewu podane w języku polskim;
- 4) obwód pnia drzewa zmierzony na wysokości 130 cm (cm);
- 5) wysokość drzewa (m);
- 6) średnicę korony drzewa (m);
- 7) powierzchnię zakrzewień, zadrzewień lub samosiewów (m<sup>2</sup>),
- 8) stan ogólny zachowania drzew i krzewów;
- 9) opis stanu zdrowotnego drzew i krzewów i innych nieprawidłowości (uwagi);

W rubryce nr 9 „Uwagi” zawarte są szczegółowe informacje na temat poszczególnych egzemplarzy drzew i krzewów.

Stan zachowania zinwentaryzowanej szaty roślinnej określono na podstawie oceny takich elementów jak: wykształcenie prawidłowego pokroju, deformacje i ubytki korony, uszkodzenia i ubytki pnia, widoczne choroby pasożytnicze, żywotność i występowanie posuszu.

W wyniku tak przeprowadzonej analizy każdemu egzemplarzowi drzewa i krzewu przypisano ocenę jego wartości na podstawie autorskiej skali według następujących zasad:

**stan dobry** – rośliny prawidłowo wykształcone bez widocznych uszkodzeń i ubytków o znaczących wartościach przyrodniczych i krajobrazowych;

**stan średni** – rośliny z niewielkimi deformacjami, uszkodzeniami lub ubytkami, z nieznacznymi objawami chorobowymi, stare (dotyczy gatunków krótkowiecznych) mające nieprawidłowe warunki vegetacji;

**stan zły** – rośliny silnie zdeformowane z bardzo dużymi uszkodzeniami i licznymi ubytkami, silnie zaatakowane przez choroby (nie rokujące szans na prawidłowy wzrost i rozwój) o słabym stanie żywotności, rosnące w złych warunkach, uniemożliwiające prawidłowy rozwój roślin rosnących w najbliższym otoczeniu;

### 3. OPIS TERENU OPRACOWANIA

Obszar opracowania (ul. Okrag i ul. Topolowa) to tereny osieli mieszkaniowych z sąsiadującymi terenami przeznaczonymi pod powstające parkingi. Tereny te są nieuporządkowane, zaniedbane i trudnodostępne. Zieleń na obszarze opracowania dzieli się na nasadzenia celowe (nasadzenia rządowe klonów wzdłuż ulicy Topolowej, nasadzenia przed budynkiem mieszkalnym) oraz na nasadzenia chaotyczne (są to głównie zakrzewienia i liczne grupy samosiewów na terenach wyznaczonych pod projektowane parkingi).

### 4. OGÓLNY OPIS DRZEWOSTANU

Na terenie opracowania zinwentaryzowano 111 drzew i krzewów oraz 6 grup samosiewów do lat 5-ciu nie ujętych w tabeli inwentaryzacyjnej.

#### 4.1. Skład gatunkowy

Nasadzenia celowe występują wzdłuż ulicy Topolowej (rządowe nasadzenia), i przed budynkiem mieszkalnym przy ul. Okrag nr 21.

Pozostała szata roślinna występuje jako zieleń w pojedynczych nasadzeniach albo w grupach (głównie zakrzewienia, samosiewy i zadrzewienia owocowe).

Występuje z drzew: *Acer campestre* (klon polny), *Acer platanoides* (klon pospolity), *Acer pseudoplatanus* (klon jawor), *Acer saccharinum* (klon srebrzysty), *Betula pendula* (brzoza brodawkowata), *Fraxinus excelsior* (jesion wyniosły), *Juglans regia* (orzech włoski), *Larix sp.* (modrzew), *Picea abies* (świerk pospolity), *Picea omorica* (świerk serbski), *Pinus nigra* (sosna czarna), *Pinus sylvestris* (sosna pospolita), *Populus simonii* (topola Simona), *Populus tremula* (topola osika), *Prunus avium* (czereśnia ptasia), *Rhus typhina* (sumak octowiec), *Robinia pseudoacacia* (robinia akacyjowa), *Salix xsepulcralis* 'Chrysocoma' (wierzba płacząca), *Sorbus aucuparia* (jarzab pospolity), *Tilia platyphyllos* (lipa szerokolistna), *Ulmus sp.* (wiąz),  
oraz z krzewów: *Berberis 'Atropurpurea'* (berberys odm. 'Atropurpurea'), *Cornus sp.* (dereń), *Prunus padus* (czereemcha pospolita), *Rubus sp.* (jeżyna), *Sambucus nigra* (bez czarny).

Wykaz gatunkowy drzew i krzewów:

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość (szt.)	Pow. (m <sup>2</sup> )
1	—	drzewo owocowe	1	—
2	<i>Acer campestre</i>	klon polny	2	—
3	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	1	—
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	—
5	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	37	—
6	<i>Berberis 'Atropurpurea'</i>	berberys odm. 'Atropurpurea'	3	3
7	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	14	—
8	<i>Cornus sp.</i>	dereń	1	13,5
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	—
10	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	1	—
11	<i>Larix sp.</i>	modrzew	1	—
12	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	1	—
13	<i>Picea omorica</i>	świerk serbski	1	—

14	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	4	—
15	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	3	—
16	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	1	—
17	<i>Populus tremula</i>	topola osika	2	—
18	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	10	—
19	<i>Prunus padus</i>	czereśnia pospolita	2	2
20	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	6	—
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	—
22	<i>Rubus sp.</i>	jeżyna	1	13,5
23	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	1	—
24	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	6	64
25	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	3	—
26	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	2	—
27	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	1	—
<b>RAZEM:</b>			<b>111</b>	<b>96</b>

#### 4.2. Wiek

Większość drzew występujących na przedmiotowym terenie opracowania jest w średnim wieku, szacowanym na 25-50 lat. Są to klony, wierzba, topole, brzozy, orzech. Na terenie występują też nasadzenia młodsze, kilkuletnie i kilkunastoletnie (robinie, drzewa owocowe, sumaki, zakrzewienia z bzu czarnego, jeżyny, czereśnia) – to głównie samoistne nasadzenia.

**Wiek określony metodą nieinwazyjną.**

#### 4.3. Ocena stanu zachowania drzewostanu

Ponad połowa drzew i krzewów na terenie opracowania jest w dobrym stanie zdrowotnym. Nad koronami 4 egzemplarzy drzew przebiegają kable wysokiego napięcia. Drzewa w średnim stanie zdrowotnym to przede wszystkim klony srebrzyste (aleja drzew wzdłuż ulicy Topolowej) – wszystkie egzemplarze są zaatakowane przez mszyce, część ma ucięte przewodniki. Drzewa te wymagają zabiegów pielęgnacyjnych.

#### 4.4. Wartość przyrodnicza

Wartość przyrodnicza celowych nasadzeń drzew i krzewów na inwentaryzowanym terenie jest wysoka. Są to rzędowe nasadzenia przy ul. Topolowej z klonu srebrzystego (*Acer saccharinum*) i nasadzenia przed blokiem mieszkalnym – jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*), sosna czarna (*Pinus nigra*), świerk serbski (*Picea omorica*). Reszta nasadzeń charakteryzuje się niską wartością przyrodniczą – są to głównie drzewa owocowe, zakrzewienia bzu czarnego (*Sambucus nigra*), jeżyny (*Rubus sp.*) i sumaka octowca (*Rhus typhina*).

TABELA NR 1. WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia na wys. 130cm (cm)	wysokość (m)	średnica korony (m)	pow. (m <sup>2</sup> )	stan ogólny	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	22/25	5	3	—	dobry	—
2	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	13	4	2	—	dobry	—
3	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	10/13	3.5	3	—	dobry	—
4	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	—	1.7	2	—	dobry	—
5	—	drzewo owocowe	36	6	4	—	dobry	—
6	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	—	4	—	13.5	dobry	—
7	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	—	5	—	13.5	dobry	—
8	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	—	5	—	8	dobry	—
9	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	—	5	—	8	dobry	—
10	<i>Rubus sp.</i>	jeżyna	—	2	—	13.5	dobry	—
11	<i>Prunus padus</i>	czereśnia pospolita	60	8	4	—	dobry	—
12	<i>Populus tremula</i>	topola osika	20	4	2.5	—	dobry	—
13	<i>Populus tremula</i>	topola osika	20	3	2.5	—	dobry	—
14	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	—	5	—	21	dobry	—
15	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	17/20	2	2	—	średni	zaatakowana przez mszyce
16	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	43/56	6	3	—	dobry	—
17	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	40/45	6	3	—	dobry	—
18	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	55	6	3	—	dobry	—
19	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	30/35	6	3	—	dobry	—
20	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	33	4	3	—	dobry	—
21	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	68	8	4	—	dobry	—
22	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	57	12	4	—	dobry	—
23	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	55/70	12	4	—	dobry	—
24	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	72	12	4	—	dobry	—
25	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	56	12	4	—	dobry	—
26	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	72	12	4	—	dobry	—
27	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	34	6	3	—	dobry	—
28	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	23	3	2	—	średni	ucięty przewodnik, gałęzie połamane
29	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	77	12	5	—	dobry	—
30	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	13	3	2	—	dobry	—
31	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	26/26/28	8	4	—	dobry	—
32	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	71	12	6	—	dobry	—
33	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	62	12	4	—	dobry	—
34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	53	6	—	—	średni	drzewo obcięte na wys. 6m
35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	113	8	—	—	średni	drzewo obcięte na wys. 8m
36	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	15/16	6	3	—	dobry	—

37	<i>Picea omorica</i>	świerk serbski	20	4	2	—	dobry	—
38	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	53	8	3	—	dobry	—
39	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	22/25	5	2	—	dobry	—
40	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	22	4	2	—	dobry	—
41	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	22	4	2	—	dobry	—
42	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	27	6	2	—	dobry	—
43	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	32/36	8	4	—	dobry	—
44	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16	3	1.5	—	dobry	—
45	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	27	4	2	—	dobry	—
46	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	126	8	6	—	dobry	—
47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	97	10	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	10	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
50	<i>Acer campestre</i>	klon polny	17/21/23/23	6	4	—	średni	zaatakowany przez mszyce, rozgałęziony od ziemi
51	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	36	6	3	—	dobry	—
52	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	16/18	4	2	—	dobry	—
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	134	12	8	—	dobry	—
54	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	34	8	4	—	dobry	—
55	<i>Acer campestre</i>	klon polny	9	3	1.5	—	dobry	—
56	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	178	12	6	—	średni	obcięty konar o śr. 40cm na wys.2m
57	<i>Berberis 'Atropurpurea'</i>	berberys odm. 'Atropurpurea'	—	0.8	—	1	dobry	—
58	<i>Larix sp.</i>	modrzew	29	5	3	—	dobry	—
59	<i>Berberis 'Atropurpurea'</i>	berberys odm. 'Atropurpurea'	—	0.9	—	1	dobry	—
60	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	14/15/15/17/ 17/18	5	5	—	dobry	rozkrzewiony od dołu
61	<i>Berberis 'Atropurpurea'</i>	berberys odm. 'Atropurpurea'	—	1	—	1	dobry	—
62	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	148	14	8	—	dobry	—
63	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	157	14	8	—	dobry	kable telefoniczne w koronie
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	213	16	8	—	dobry	kable telefoniczne w koronie
65	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	28	4	3	—	dobry	—
66	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	78/121/136	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, korona blisko budynku
67	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	88/121	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, przewodnik o obwodzie 88cm uschnięty i obcięty przy budynku na wys. 8m

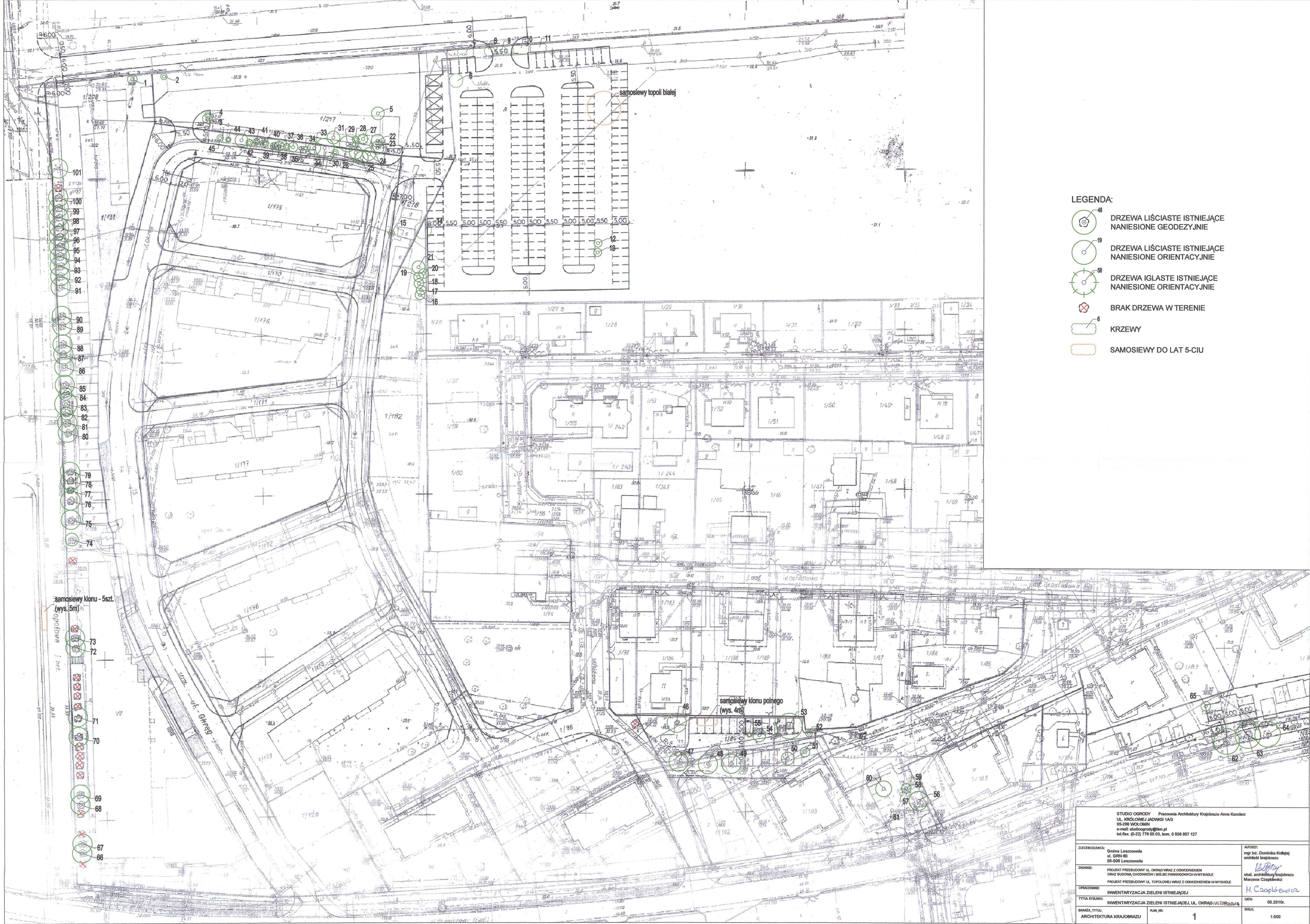
68	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	100	14	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
69	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	65/90/146	14	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
70	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	161	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
71	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	91/100	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
72	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	108/110	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
73	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	88/96/103	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
74	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	138	16	4	—	średni	zaatakowany przez mszyce, pochylone w stronę ulicy, mocno przycięte
75	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	147	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
76	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	154	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
77	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	67/77	8	2	—	średni	zaatakowany przez mszyce, obcięte na wys. kolejno 8m i 6m
78	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	93/130	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, pochylone w kierunku drogi
79	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	120/124	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, pochylone w kierunku drogi
80	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	78/110/140	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
81	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	135	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
82	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	105	14	4	—	średni	zaatakowany przez mszyce
83	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	97/98/124	16	7	—	średni	zaatakowany przez mszyce
84	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	110	12	4	—	średni	zaatakowany przez mszyce, gałęzie obcięte nad drogą
85	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	146	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
86	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	140	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
87	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	122	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, gałęzie obcięte nad drogą
88	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	90/94/106	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, przewodnik o obwodzie 94cm uschnięty
89	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	60/63/88/105	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, korowina na pniu zdarta, rana próchniejąca, przewodnik o obwodzie 63cm obcięty
90	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	96/106	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
91	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	82/98/117	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
92	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	64/88/90	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, przewodnik o obwodzie 88cm uschnięty
93	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	91/100	16	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
94	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	84/86	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce

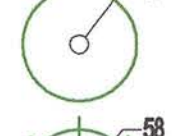





95	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	40/54/100	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, gałęzie obcięte nad drogą na wys. 6m
96	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	101	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
97	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	80/110	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, ubytek w pniu dł. 1,5m, próchniejący
98	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	77/104	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
99	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	57/97	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, gałęzie obcięte nad drogą
100	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	64/86/113	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce, gałęzie obcięte nad drogą, szczelina próchniejąca o dł. 2m, pusty pień, przewodnik o obwodzie 64cm opiera się o rynnę z garażu
101	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	175	12	6	—	średni	zaatakowany przez mszyce
102	<i>Cornus sp.</i>	dereń	—	2	—	13.5	dobry	—
103	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	60/70/80	8	4	—	dobry	—
104	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	53	6	3	—	dobry	—
105	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	32/44	8	4	—	dobry	korona pod słupami napięcia
106	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	44/96	8	4	—	dobry	korona pod słupami napięcia
107	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	60	8	6	—	dobry	—
108	<i>Prunus padus</i>	czereśnia pospolita	—	1.7	—	2	dobry	—
109	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	40	6	4	—	dobry	—
110	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	20	4	2	—	dobry	—
111	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	22	5	2	—	dobry	—

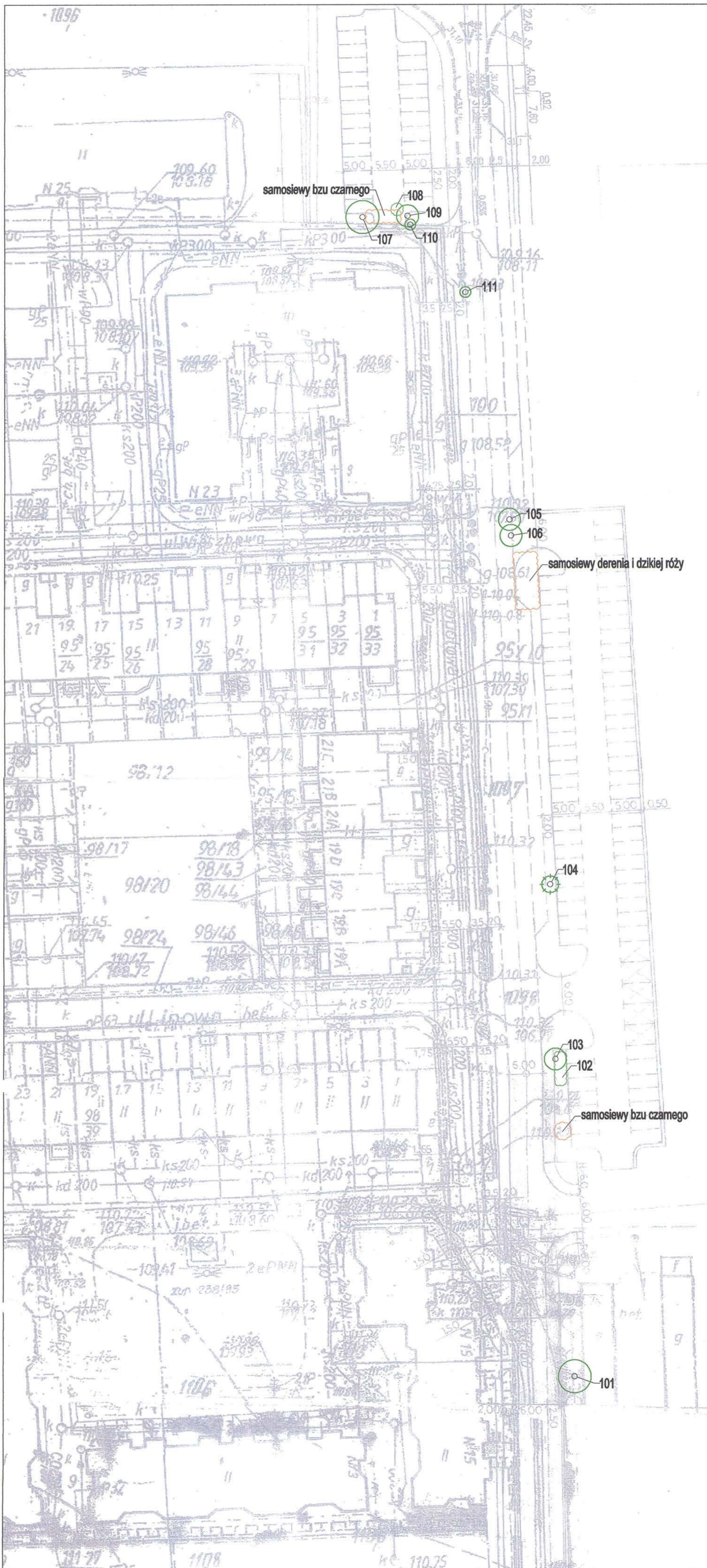
wyk. mgr inż. Dominika Kołtątaj  
architekt krajobrazu

*Kopty*



- LEGENDA:**
-  DRZWA LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE  
NANIESIONE GEODEZYJNIE
  -  DRZWA LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE  
NANIESIONE ORIENTACYJNIE
  -  DRZWA IGLASTE ISTNIEJĄCE  
NANIESIONE ORIENTACYJNIE
  -  BRAK DRZEWA W TERENIE
  -  KRZEWY
  -  SAMOSIEWY DO LAT 5-CIU

STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kandeck UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 1A/3 05-200 WŁCZMIEŃ e-mail: studioogrody@tlen.pl tel./fax: (0-22) 778 55 03, kom. 0 508 857 127		AUTORZY: mgr inż. Dominika Kolejaj architekt krajobrazu  inż. architektury krajobrazu Marzena Czupieniewicz 	
ZLECENIODAWCA: Gmina Leszno ul. GRN 60 05-505 Leszno		ZADANIE: PROJEKT PRZEbudowy UL. OKRĄG WRAZ Z ODWOINIENIEM ORAZ BUDOWA, CHODNIKÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH W WYBUDOWIE PROJEKT PRZEbudowy UL. TOPOLWEJ WRAZ Z ODWOINIENIEM W WYBUDOWIE	
OPISOWANIE: INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ		DATA: 05.2010r.	
TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ, UL. OKRĄG I/UL. TOPOLWEJ		STRONA: 1/500	
BRAMA TYTUŁ: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		RANGA: 1	



**LEGENDA:**

-  48 DRZEWY LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE NANIESIONE GEODEZYJNIE
-  19 DRZEWY LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE NANIESIONE ORIENTACYJNIE
-  58 DRZEWY IGLASTE ISTNIEJĄCE NANIESIONE ORIENTACYJNIE
-  BRAK DRZEWA W TERENIE
-  6 KRZEWY
-  SAMOSIEWY DO LAT 5-CIU

STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanclerz  
 UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 1A/3  
 05-200 WOLCZMIN  
 e-mail: studioogrody@tlen.pl  
 tel/fax: (0-22) 776 55 03, kom. 0 508 857 127

ZLECENIODAWCA: Gmina Lesznowola ul. GRN 60 05-506 Lesznowola	AUTORZY: mgr inż. Dominika Kolać architekt krajobrazu <i>1607M</i> stud. architektury krajobrazu Marzena Czapliewicz <i>H. Czapliewicz</i>
ZADANIE: PROJEKT PRZEBUDOWY UL. OKRAG WRAZ Z ODWOODNIENIEM ORAZ BUDOWĄ CHODNIKÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH W MYSIADLE PROJEKT PRZEBUDOWY UL. TOPOŁOWEJ WRAZ Z ODWOODNIENIEM W MYSIADLE	DATA: 05.2010r.
OPRACOWANIE: INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ	SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ, UL. TOPOŁOWA	PLAN NR: 2
BRANŻA TYTUŁ: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	