

OPERAT DENDROLOGICZNY

Z INWENTARYZACJĄ DLA TERENU POŁOŻONEGO W WARSZAWIE PRZY UL.
NAMYSŁOWSKA W DZIELNICY PRAGA PÓŁNOC

| | |
|-----------------------------------|---|
| <u>Nazwa obiektu budowlanego:</u> | Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia drogowego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa. |
| <u>Adres obiektu budowlanego:</u> | Warszawa, ul. Namysłowska Jednostka ewidencyjna: 146508_8: obręb 4-12-01 – dz. ew. nr: 1, 168 obręb 4-12-02 – dz. ew. nr: 1, 6, 12, 15, 23, 28, 33 obręb 4-12-04 – dz. ew. nr: 50, 51, 96, 97 |
| <u>Inwestor:</u> | Zarząd Dróg Miejskich Chmielna 120, 00-801 Warszawa |
| <u>Jednostka projektująca:</u> | ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. Ul. Górna Droga 5/8 02-495 Warszawa |
| <u>Kategoria obiektu:</u> | XXVI – sieć elektroenergetyczna |
| <u>Spis zawartości projektu:</u> | strona nr 2 |

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek SITO-NOT 342/2011
inż. arch. kraj. Wioletta Jarzyńska

Warszawa, październik 2016r.

Spis treści

| | |
|--|---|
| I. WSTĘP | 3 |
| 1. Podstawa opracowania. | 3 |
| 2. Zamawiający. | 3 |
| 3. Zakres i cel opracowania. | 3 |
| II. STAN ISTNIEJĄCY | 4 |
| III. STAN PROJEKTOWANY | 4 |
| IV. FORMALNE UWARUNKOWANIA PROJEKTU. | 4 |
| V. INWENTARYZACJA I WALORYZACJA ZIELENI..... | 4 |
| VI. GATUNKI CHRONIONE..... | 4 |
| VII. POMNIKI PRZYRODY | 4 |
| VIII. ZBIOROWISKA ROŚLINNE O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH..... | 5 |
| IX. UWAGI I ZALECENIA | 5 |
| X. INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA Z DNIA 09.10.2016R. | 6 |
| XI. ZAŁĄCZNIKI..... | 9 |
| 1. TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW | 9 |
| 2. MAPA INWENTARYZACYJNA | 9 |

CZĘŚĆ OPISOWA

I. WSTĘP

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Zapoznanie się z terenem opracowania (wizja lokalna)
- Zdjęcie lotnicze przedmiotowego terenu - google maps
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz. U. 2013 nr 151 poz. 627 zm. Dz. U. z 2015 r. poz 774/
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 24.10. 2014 roku w sprawie stawek opłat za usuwanie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 /Dz.U. z 2014 r., poz. 958/

2. Zamawiający.

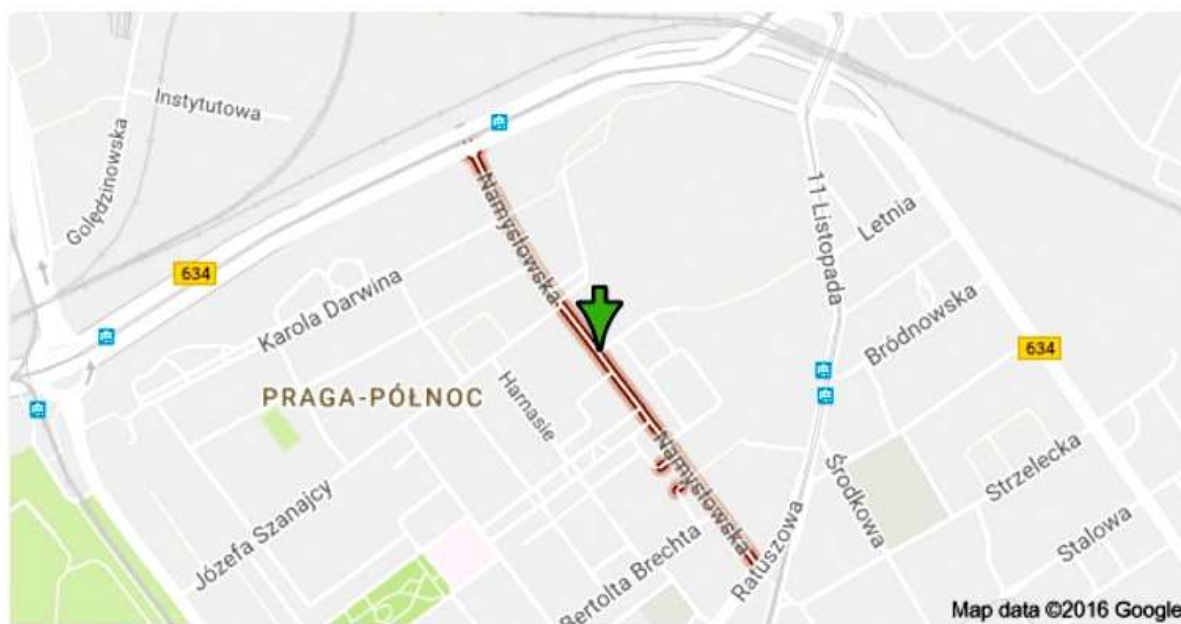
3. Zakres i cel opracowania.

Celem opracowania jest przedstawienie aktualnego usytuowania zieleni wysokiej w obszarze planowanej inwestycji, polegającej na prowadzeniu trasy sieci elektrycznej.

Zakres opracowania ograniczono do terenu ograniczonego przez granice opracowania.

Poniżej [zdz. źródło:

<https://www.google.pl/search?client=opera&q=namysłowska+warszawa&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8>] przedstawiono usytuowanie terenu opracowania.



II. STAN ISTNIEJĄCY

Obszar opracowania położony jest w Warszawie przy ul. Namysłowskiej, na terenie dz. Praga Północ. Drzewa są w różnym wieku, od 0-20-50-70 i więcej lat, ob. pnia mierzony na wysokości 130 cm to: 0- 10-25-50-70-150-302cm. Drzewa znajdujące się na mapie, jednak już nie istniejące w terenie oznaczono kolorem czerwonym i a drzewa znajdujące się w terenie a nie mające swojego odniesienia na planie zaznaczono kolorem granatowym i opisano w tabeli. Lokalizacja zinwentaryzowanych drzew została przedstawiona na załączniku graficznym - Inwentaryzacja dendrologiczna.

Stan zdrowotny drzew jest zróżnicowany - od drzew nowo nasadzonych, palikowanych, o prawidłowo wykształconych pokrojach, w dobrym stanie zdrowotnym, po drzewa w złym stanie, z połamanyimi konarami, z dużą ilością suszu.

III. STAN PROJEKTOWANY

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem planuje się trasę branży elektrycznej.

IV. FORMALNE UWARUNKOWANIA PROJEKTU.

- Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

V. INWENTARYZACJA I WALORYZACJA ZIELENI

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem występują obiekty dendrologiczne, które mogą kolidować z planowaną inwestycją, jedynie poprzez obszerną koronę, przekraczającą planowaną linię konary, rozwiązaniem mogą być cięcia korekcyjne oraz oczyszczenie z suchych czy złamanych konarów.

VI. GATUNKI CHRONIONE

Nie stwierdzono występowania gatunków chronionych na obszarze planowanej inwestycji.

VII. POMNIKI PRZYRODY

Nie stwierdzono występowania drzew pomnikowych ani innych pomników przyrody na obszarze planowanej inwestycji.

VIII. ZBIOROWISKA ROŚLINNE O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH

Nie stwierdzono występowania zbiorowisk roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych na obszarze planowanej inwestycji.

IX. UWAGI I ZALECENIA

- Wszystkie drzewa na terenie prowadzonych prac budowlanych przeznaczone do adaptacji należy zabezpieczyć przez odeskowanie, szczególnie tam gdzie planowany jest ruch pojazdów wielkogabarytowych bądź praca maszyn stacjonarnych.
- Zabrania się gromadzenia i składowania materiałów budowlanych w pobliżu drzew, w obrębie rzutu ich koron.
- W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew, należy wykonać czynności zabezpieczające system korzeniowy, pień drzewa oraz konary i gałęzie przed uszkodzeniem. W przypadku uszkodzenia należy podjąć czynności pielęgnacyjne.
- Odsłonięte korzenie powinny zostać niezwłocznie okryte matami ze słomy lub tkanin workowych. Maty mogą być przykołowane do ściany wykopu. Powinny one chronić korzenie przed mrozem lub przesuszeniem.
- Po zakończeniu prac budowlanych, teren zieleni należy uporządkować, wyrównać, usunąć wszelkie odpady po budowie.
- Trawnik uszkodzony w trakcie prac należy po ich zakończeniu odtworzyć według technologii:

Po wykonaniu zasypki kanałów należy wykonać odtworzenie trawników, w tym celu zgromadzoną ziemię urodzajną z wykopów należy rozplantować w miejscach odtworzeń. Następnie należy wykonać odtworzenie trawnika. Prawidłowy odczyn gleby powinien wahać się od pH 5,5 – 6,5. Po wyrównaniu terenu i ręcznym przekopaniu gleby na głębokość 20 cm należy rozrzucić nawóz mineralny w ilości 5kg/100 m², a następnie wymieszać przez zagrabienie i wyrównać. Na tak przygotowanym terenie należy wysiać ręczni nasiona traw w ilości 2 kg/100 m².

X. INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA Z DNIA 09.10.2016R.



FOT. 1 WIDOK NA DRZEWO NR 42



**FOT. 2 WIDOK NA ZADRZEWIENIE PRZED BUDYNKIEM MIESZKALNYM DRZEWA NR
INWENTARYZACYJNE: 250-253**

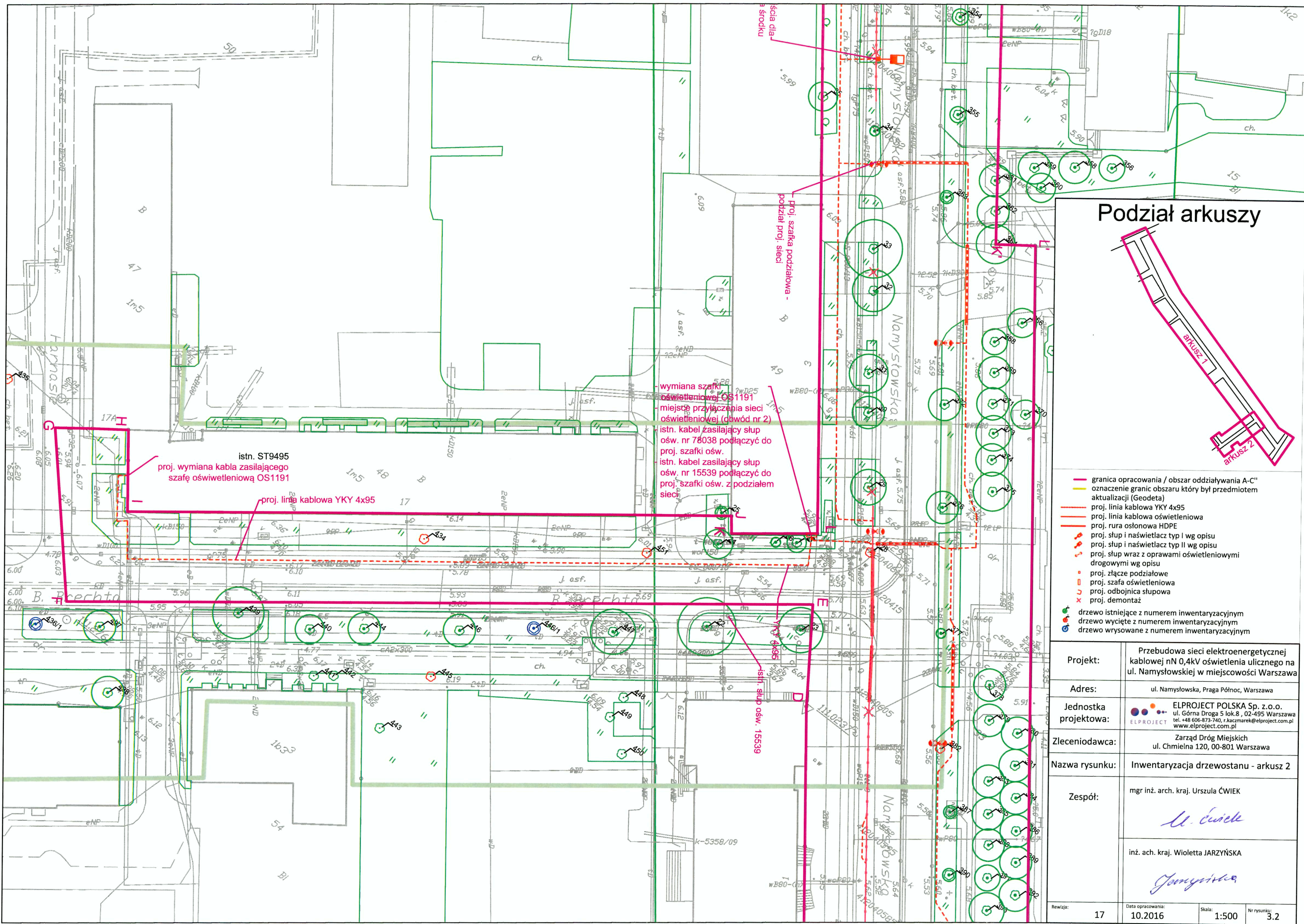


FOT. 3 WIDOK NA DRZEWA NR 18-20

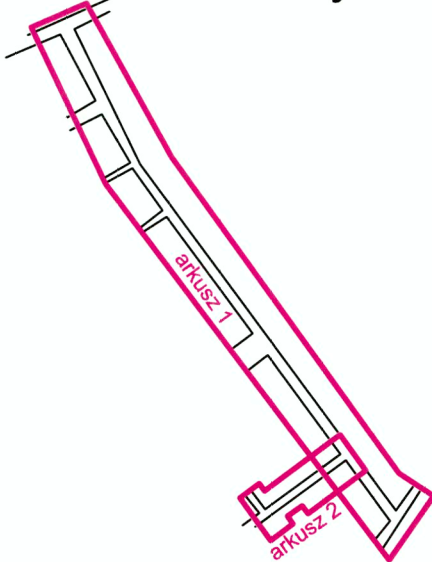
XI. ZAŁĄCZNIKI

1. TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW

2. MAPA INWENTARYZACYJNA



Podział arkuszy



- granica opracowania / obszar oddziaływania A-C"
- oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji (Geodeta)
- proj. linia kablowa YKY 4x95
- proj. linia kablowa oświetleniowa
- proj. rura osłonowa HDPE
- proj. słup i naświetlacz typ I wg opisu
- proj. słup i naświetlacz typ II wg opisu
- proj. słup wraz z oprawami oświetleniowymi drogowymi wg opisu
- proj. złącze podziałowe
- proj. szafa oświetleniowa
- proj. odbojnica słupowa
- proj. demontaż
- drzewo istniejące z numerem inwentaryzacyjnym
- drzewo wycięte z numerem inwentaryzacyjnym
- drzewo rysowane z numerem inwentaryzacyjnym




| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------|
| Projekt: | Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa | | |
| Adres: | ul. Namysłowska, Praga Północ, Warszawa | | |
| Jednostka projektowa: |  ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok.8, 02-495 Warszawa tel. +48 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl | | |
| Zlecający: | Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa | | |
| Nazwa rysunku: | Inwentaryzacja drzewostanu - arkusz 2 | | |
| Zespół: | mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK  | | |
| | inż. ach. kraj. Wioletta JARZYŃSKA  | | |
| Rewizja: | 17 | Data opracowania: | 10.2016 |

Tabela inwentaryzacyjna drzew, ul. Namysłowska, Warszawa Praga Północ

| Lp | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód [cm] | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Uwagi / stan zdrowotny |
|----|---|----------------------------------|------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| 1 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 18 | 1,5 | 4 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 2 | brak | | | | | |
| 3 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 4 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 5 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 6 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 7 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 8 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 9 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 10 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 11 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 12 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 13 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 14 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 15 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 16 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 17 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 18 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1 | 3,5 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 19 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 18 | 2 | 3,5 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 20 | | | | | | |
| 21 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|------------------------------|-----|-----|---|
| 20 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 102 | 7 | 14 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia i nawierzchni |
| 21 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 22 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 23 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 72 | 7 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 24 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 20 + 18 + 32 + 15 + 21 | 4,5 | 7 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo budynku |
| 25 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 18 + 22 | 2 | 4 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo budynku |
| 26 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 22 | 1,5 | 2 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo budynku |
| 27 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 25 + 36 | 3 | 3,5 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo budynku |
| 28 | brak, wycięte | | | | | |
| 29 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanoides</i> | 96 | 5,5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 30 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 69 | 5 | 8 | stan dobry |
| 31 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 89 | 6 | 9 | pochylony pień w kierunku jezdni |
| 32 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 45 + 60 | 6,5 | 9 | rozwidlenie na wys. 140 cm |
| 33 | Kasztanowiec pospolity | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 68 + 90 | 9 | 13 | rozwidlenie na wys. 120 cm |
| 34 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 16 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 35 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 68 | 4,5 | 10 | stan dobry |
| 36 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 37 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 38 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 15 | 2 | 3,5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 39 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 13 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 40 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 15 | 2 | 3,5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 41 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 42 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 302 | 11 | 14 | pień w połowie na terenie jezdni, |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|-----|-----|------|---------------------------------|
| 43 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 85 | 4,5 | 10,5 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 44 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 69 | 5 | 10,5 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 45 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 78 | 5,5 | 11 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 46 | brak | | | | | |
| 47 | brak | | | | | |
| 48 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 125 | 5 | 10 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 49 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 52 | 4 | 7 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 50 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 98 | 4 | 10 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 51 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 68 | 4 | 9 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 52 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 145 | 5 | 14 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 53 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 36 | 4 | 6 | stan dobry, teren przy pargingu |
| 54 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 69 | 5 | 10 | stan dobry |
| 55 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 45 | 4 | 8 | pień pochylony |
| 56 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 68 | 5 | 10 | stan dobry |
| 57 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 195 | 11 | 15 | stan dobry |
| 58 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 13 | 2 | 4 | nowe nasadzenie |
| 59 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 10 | 12 | stan dobry |
| 60 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 8 | 12 | stan dobry |
| 61 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 85 | 7 | 12 | stan dobry |
| 62 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 89 | 8 | 12 | stan dobry |
| 63 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 85 | 4 | 9 | stan doby |
| 64 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4,5 | nowe nasadzenie |
| 65 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|------------------|----|-----|------|------------|
| 66 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 67 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 68 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 69 | Klon srebrzysty | Acer saccharinum | 56 | 4,5 | 10,5 | stan dobry |
| 70 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 71 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 72 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 73 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 74 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 75 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 76 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 77 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 78 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 79 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 80 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 81 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 82 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 83 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 84 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 85 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 86 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 87 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 88 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|----|-----|------|----------------------------------|
| 89 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 90 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 91 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 92 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 93 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 94 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 95 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 96 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 85 | 4 | 9 | stan dobry |
| 97 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 76 | 4 | 8,5 | stan dobry |
| 98 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 91 | 4 | 8 | stan dobry |
| 99 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 88 | 5 | 10 | stan dobry, teren między blokami |
| 100 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 85 | 6 | 10,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 101 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 89 | 7 | 11 | stan dobry, teren między blokami |
| 102 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 96 | 5 | 11,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 103 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 97 | 5,5 | 9,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 104 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 5 | 8 | stan dobry, teren między blokami |
| 105 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 59 | 4,5 | 8 | stan dobry, teren między blokami |
| 106 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 64 | 4 | 7 | stan dobry, teren między blokami |
| 107 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 4 | 8 | stan dobry, teren między blokami |
| 108 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 80 | 4,5 | 9,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 109 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 84 | 5 | 10,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 110 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 67 | 5,5 | 8 | stan dobry, teren między blokami |
| 111 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 69 | 6 | 8 | stan dobry, teren między blokami |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-------------------|-----|-----|--|
| 112 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 5 | 9 | stan dobry, teren między blokami |
| 113 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 81 | 5 | 6,5 | stan dobry, teren między blokami |
| 114 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 73 | 4,5 | | stan dobry, teren między blokami |
| 115 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 72 | 5 | | stan dobry, teren między blokami |
| 116 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 56 + 98 | 7 | 11 | stan dobry |
| 117 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 21 | 2,5 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 118 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 19 | 2 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 119 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 20 | 2,5 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 120 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 21 | 2,5 | 3,5 | stan dobry, odmiana formowana |
| 121 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 23 | 2,5 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 122 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 20 | 2,5 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 123 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 19,5 | 2 | 4 | stan dobry, odmiana formowana |
| 124 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 8 + 10 +12 +15 | 3 | 3,5 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 125 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 19 | 2,5 | 4,5 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 126 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 28 | 3 | 4 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 127 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre</i> 'Carnival' | 19 | 2 | 3,5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 128 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 12 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 129 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 15 | 2 | 3 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 130 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 14 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 131 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 18 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 132 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 14 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 133 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 21 | 1,5 | 3 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 134 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 22 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|----|-----|-----|--|
| 135 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 25 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 136 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 17 | 2 | 2 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 137 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 25 | 1,5 | 2,5 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 138 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 26 | 1,5 | 2 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 139 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 24 | 1,5 | 2,5 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 140 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 18 | 2 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 141 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 25 | 1,5 | 3 | stan średni, bliskie sądziedztwo ogrodzenia, słaba kondycja roślin |
| 142 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 143 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 144 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 145 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 146 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 147 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 148 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 149 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 150 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 151 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 152 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 153 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 154 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 155 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 156 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 157 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------------------------|-----------------|-----|------|--|
| 158 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 159 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 160 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 161 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 162 | brak | | | | | |
| 163 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 86 | 5 | 11 | stan dobry |
| 163.1 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 18 | 2 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 164 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 21 + 23 + 32 | 4 | 7 | stan dobry |
| 165 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52 | 4 | 8 | stan dobry |
| 166 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 19 | 2 | 6 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 167 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 95 | 4,5 | 11 | stan dobry, |
| 168 | brak | | | | | |
| 169 | brak | | | | | |
| 170 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 16 | 2 | 4 | nowe nasadzenie |
| 171 | brak | | | | | |
| 172 | brak | | | | | |
| 173 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 141 | 3 | 12 | słabo wykształcona korona, strzelisty pokrój |
| 174 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 15 + 21 | 4 | 3,5 | stan dobry |
| 175 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 136 | 4,5 | 12,5 | stan średni, odcięty konar, słabo wykształcona korona, pochylona w kierunku chodnika |
| 176 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 15 | 2 | 4 | stan średni, pochylony pień |
| 177 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 18 | 2 | 4 | stan średni, pochylony pień |
| 178 | Śliwa sp. | <i>Prunus sp.</i> | 12 | 2 | 2 | stan średni, pochylony pień |
| 179 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 6 | stan dobry, nowe nasadzenie |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-----|-----|------|---|
| 180 | brak | | | | | |
| 181 | brak | | | | | |
| 182 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 14 | 2 | 4 | młode nasadzenia, stan dobry |
| 183 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 16 | 2 | 4 | młode nasadzenia, stan dobry |
| 184 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 146 | 6 | 13,5 | stan dobry |
| 185 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 127 | 6 | 14 | pochylona w kierunku jezdni, stan dobry |
| 186 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 154 | 6 | 14 | stan dobry |
| 187 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 94 | 5 | 13 | stan dobry |
| 188 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 189 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 190 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 1 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 191 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 16 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 192 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 2 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 193 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 194 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 13 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 195 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 16 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 196 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 197 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 15 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 198 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 199 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 200 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 201 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 202 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 203 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 204 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 205 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 206 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 207 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 208 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 209 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 210 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 211 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 212 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 213 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 214 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 215 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 216 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 217 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 218 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 219 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 220 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 221 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 222 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 223 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 224 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |
| 225 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------|-------------------------------------|-----|----|---|
| 226 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 227 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 228 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 229 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 230 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 231 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 232 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 233 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 234 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 235 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 236 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 237 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 238 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 81 | 5 | 6 | stan dobry |
| 239 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 55 | 4,5 | 6 | stan dobry |
| 240 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 48 + 63 +62 + 36 + 85 + 52 | 12 | 11 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 241 | krzewy | | | | | |
| 242 | | | | | | |
| 243 | | | | | | |
| 244 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 83 | 4 | 9 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 245 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 72 | 5 | 8 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo ogrodzenia |
| 246 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 92 | 6 | 11 | stan dobry |
| 247 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 274 | 4 | 16 | stan dobry |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-----|-----|------|-----------------------------|
| 248 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 251 | 4,5 | 16 | stan dobry |
| 249 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 263 | 4 | 16 | stan dobry |
| 250 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 3,5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 251 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 11 | 1 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 252 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 253 | Wierzba biała | <i>Salix alba</i> | 148 | 10 | 9 | stan doby |
| 254 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 13 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 255 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 12 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 256 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 11 | 1,5 | 4 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 257 | Topola włoska | <i>Populus nigra</i> | 198 | 6 | 14 | stan dobry |
| 258 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 89 | 5 | 11,5 | stan dobry |
| 259 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 260 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 261 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 24 | 2 | 4 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 262 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 22 | 2 | 3,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 263 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 21 | 2 | 4 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 264 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 265 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 266 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 267 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 268 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 269 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 270 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|----|---|-----|-----------------------------|
| 271 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 272 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 273 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 274 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 275 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 276 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 277 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 21 | 2 | 4,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 278 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 20 | 2 | 4 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 279 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 21 | 2 | 4,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 280 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 19 | 2 | 3,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 281 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 282 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 19 | 2 | 3,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 283 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 284 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 285 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 286 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 287 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 288 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 289 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 290 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 291 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 292 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 293 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 19 | 2 | 3,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|----|---|
| 294 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 295 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 296 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 297 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 87 | 5,5 | 12 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 298 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 299 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 51 | 4 | 7 | stan dobry |
| 300 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 112 | 6 | 13 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 301 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 89 | 5 | 7 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 302 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 59 | 7 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 303 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 67 | 5,5 | 8 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 304 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 76 | 4 | 8 | stan średni, posusz, słabo wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 305 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 80 | 4 | 8 | stan średni, posusz, słabo wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 306 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 79 | 4 | 8 | stan średni, posusz, słabo wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 307 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 91 | 4 | 8 | stan średni, posusz, słabo wykształcona korona, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 308 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 50 | 8 | 11 | stan średni, posusz, drzewo na terenie ogrodzonym |
| 309 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 310 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 311 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 312 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 313 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 74 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 314 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 315 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 316 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|------|---|
| 317 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 76 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 318 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 79 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 319 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 76 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 320 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 321 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 322 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 323 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 71 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 324 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 69 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 325 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 326 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 327 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 79 | 4,5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 328 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4,5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 329 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 74 | 4 | 9,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 330 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 331 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 332 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 76,5 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 333 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 77 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 334 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 84 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 335 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 88 | 5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 336 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 6 | 9,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 337 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 81 | 5,5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 338 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 84 | 5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 339 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----|------|---|
| 340 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 341 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 85 | 4,5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 342 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 73 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 343 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 4 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 344 | Robinia biała | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45 + 80 + 95 | 8 | 13 | pień pochylony pod kątem 45 stopni |
| 345 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 346 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 88 | 4 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 347 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 89 | 4,5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 348 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 4 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, w bliskiej odległości - aleja na trawniku |
| 349 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 65 | 5 | 7 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, stosunkowo młode drzewo |
| 350 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 49 | 5 | 8 | stan dobry, dobrze wykształcona korona, stosunkowo młode drzewo |
| 351 | Wierzba biała | <i>Salix alba</i> | 138 | 12 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona kroona, korona nachodzi na teren chodnika |
| 352 | Sosna pospolita | <i>Pinus Sylvestris</i> | 68 | 6 | 12 | stan dobry, bliskie sąsiedztwo budynku |
| 353 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 15 | 2 | 4 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 354 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 16 | 2,5 | 4,5 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 355 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 18 | 2,5 | 4 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 356 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 84 | 4 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 357 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 65 | 4,5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 358 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 74 | 5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 359 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 86 | 5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 360 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 88 | 4,5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 361 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 91 | 5 | 9,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 362 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 94 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|-----|-----|------|--|
| 363 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | młode nasadzenie, stan dobry |
| 364 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 78 | 6 | 12 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 365 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 87 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 366 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 78 | 4,5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 367 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 85 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 368 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 68 | 4 | 12 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 369 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 61 | 5 | 13 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 370 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 62 | 4,5 | 12 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 371 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 64 | 5 | 12,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 372 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 54 | 5 | 12 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 373 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 89 | 5,5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 374 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 78 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 375 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 68 | 6 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 376 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 98 | 5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 377 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 1,5 | 4 | nowe nasadzenie |
| 378 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 98 | 5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 379 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 105 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 380 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 98 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 381 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 89 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 382 | brak, wycięte | | | | | |
| 383 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 91 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 384 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 79 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 385 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 89 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----|------|--|
| 386 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 89 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 387 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | nowe asadzenie |
| 388 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 78 | 5 | 5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 389 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 98 | 5 | 5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 390 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | nowe asadzenie |
| 391 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 80 | 4 | 8 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 392 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 82 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 393 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 86 | 5,5 | 9,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 394 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 95 | 4,5 | 8,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 395 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 90 | 5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 396 | Klon polny 'Carnival' | <i>Acer campestre 'Carnival'</i> | 14 | 2 | 4 | nowe asadzenie |
| 397 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 78 | 4 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 398 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 79 | 5 | 8,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 399 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 95 | 5 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 400 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 89 | 6,5 | 10 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 401 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 84 | 6 | 10,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 402 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 86 | 6 | 9,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 403 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 79 | 6,5 | 9 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 404 | Śliwa ałycza | <i>Prunus cerasifera</i> | 52 | 4 | 5 | stan dobry |
| 405 | Śliwa ałycza | <i>Prunus cerasifera</i> | 53 + 56 + 74 | 6 | 5 | stan dobry |
| 406 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> | 48 | 4 | 11 | stan dobry |
| 407 | Lipa szerokolistna | <i>Tilia platyphyllos</i> | 64 | 4 | 11 | stan dobry |
| 408 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 61 | 4 | 10 | stan dobry |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|-----|-----|---|
| 409 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 53 | 4 | 10 | stan dobry |
| 410 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 54 | 4 | 10 | stan dobry |
| 411 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 51 | 6 | 9,5 | stan dobry |
| 412 | brak | | | | | |
| 413 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 18 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 414 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 19 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 415 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 18 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 416 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 21 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 417 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 20 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 418 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 19 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 419 | Robinia biała 'Umbraculifera' | <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' | 18 | 3 | 5 | stan dobry, młode nasadzenie |
| 420 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 166 | 8 | 18 | stan dobry |
| 421 | brak | | | | | |
| 422 | Buk pospolity w odm kolumnowej | <i>Fagus sylvatica</i> w odm. | 14 | 0,5 | 4 | nowe nasadzenie, palikowane |
| 423 | Buk pospolity w odm kolumnowej | <i>Fagus sylvatica</i> w odm. | 15 | 0,5 | 4 | nowe nasadzenie, palikowane |
| 424 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 118 | 6 | 15 | stan dobry |
| 425 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 426 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 427 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 428 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 209 | 12 | 24 | stan dobry |
| 429 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelcior</i> | 154 | 12 | 22 | stan dobry, lekko pochylony w kierunku jezdni |
| 430 | Klon srebrzysty | <i>Acer saccharinum</i> | 200 | 11 | 20 | stan dobry |
| 431 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------|-----|-----|------|--|
| 432 | drzewo znajduje się na terenie ogrodzonym, brak dostępu | | | | | |
| 433 | Acer campestre | Klon polny | 26 | 1,5 | 5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 434 | brak | | | | | |
| 435 | brak | | | | | |
| 436 | Klon pospolity | Acer platanoides | 89 | 5 | 9 | stan dobry, korona dobrze wykształcona |
| 436.1 | Klon srebrzysty | Acer saccharinum | 18 | 2 | 4,5 | nowe nasadzenie, stan dobry |
| 437 | Klon pospolity | Acer pseudoplatanus | 84 | 5 | 11 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 438 | Klon pospolity | Acer pseudoplatanus | 78 | 5 | 11,5 | stan dobry, dobrze wykształcona korona |
| 439 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 222 | 8 | 11,5 | gałęzie potłuczone, jeden konar odcięty, oznaki pruchnicy, stan średni, odrosty u podstawy, pochylony w kierunku jezdnii |
| 440 | Klon pospolity | Acer platanoides | 78 | 4,5 | 10 | rozwidlenie na wys 160 cm, stan dobry |
| 441 | brak | | | | | |
| 442 | brak | | | | | |
| 443 | teren ogrodzony, brak dostępu | | | | | |
| 444 | Klon pospolity | Acer platanoides | 87 | 5 | 10 | stan dobry |
| 445 | brak | | | | | |
| 446 | Klon pospolity | Acer platanoides | 79 | 5 | 10 | stan dobry |
| 446.1 | Klon srebrzysty | Acer saccharinum | 25 | 4 | 6,5 | stan dobry, nowe nasadzenie |
| 447 | Klon pospolity | Acer platanoides | 102 | 7 | 10 | stan dobry |
| 448 | teren ogrodzony, brak dostępu | | | | | |
| 449 | teren ogrodzony, brak dostępu | | | | | |
| 450 | teren ogrodzony, brak dostępu | | | | | |
| 451 | brak, wycięte | | | | | |