

PROGRAM
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Odnowa Przyrodnicza Parku w miejscowości
Świdnica

Zamawiający:

Gmina Świdnica

66-003 Świdnica

ul. Długa 38

Jednostka Projektowa

GreenLanding Andrzej Rapacz

Pracownia Architektury Krajobrazu Monika Drozdek

Projektanci:

mgr inż. Arch. - Barbara Rapacz-Olejnik

mgr inż. Andrzej Rapacz

dr inż. Monik Drozdek

Świdnica, 11-2019 /aktualizacja 07-2022

KLASYFIKACJA USŁUG PROJEKTOWYCH WG SŁOWNIKA CPV

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71400000-2 - Usługi architektoniczne dotyczące planowania przestrzennego zagospodarowania terenu

71420000-8 - Architektoniczne usługi zagospodarowania terenu

71421000-5 - Usługi wkomponowywania ogrodów w krajobraz

KLASYFIKACJA PRAC ZIELENIARSKICH I ROBÓT BUDOWLANYCH WG SŁOWNIKA CPV

77000000-0 - Usługi rolnicze, leśne, ogrodnicze, hydroponiczne i pszczelarskie

77300000-3 - Usługi ogrodnicze

77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

77311000-3 - Usługi utrzymania ogródków ozdobnych

77313000-7 - Usługi utrzymania parków

77314000-4 - Usługi utrzymania gruntów

77314100-5 - Usługi w zakresie trawników

77200000-2 - Usługi leśnictwa

77211400-6 - Usługi wycinania drzew

77211500-7 - Usługi pielęgnacji drzew

45000000-7 - Roboty budowlane

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

45112700-2 - Roboty w zakresie kształtowania terenu

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45112711-2 - Roboty w zakresie kształtowania parków

45112712-9 - Roboty w zakresie kształtowania ogrodów

SPIS TREŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, s. 5.

- Charakterystyczne parametry określające wielkość obszaru oraz zakres robót budowlanych, s.5.
- Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia, s.10.
- Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe, s.19.
- Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszych przyjętych parametrów, s.20.

2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia s. 23.

- Wymagania dotyczące przygotowania terenu budowy , s.23.
- Wymagania dotyczące małej architektury, s. 24.
- Wymagania dotyczące konstrukcji, s.24.
- Wymagania dotyczące instalacji, s.24.
- Wymagania dotyczące wykończenia, s.25
- Wymagania dotyczące układu komunikacji, s. 25.
- Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu, s.25.
- Wymagania dotyczące nadzoru konserwatorskiego i przyrodniczego, s. 28

3. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadające zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, s.29

- Przedmiot i zakres zamówienia, s.29.
- Ogólne warunki wykonania robót budowlanych, s.30.
- Organizacja robót budowlanych, s.30.
- Zabezpieczenie interesów osób trzecich, s.31.
- Ochrona środowiska, s.31.
- Warunki bezpieczeństwa pracy, s.32.
- Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy, s.32.
- Materiały, wyroby budowlane, s.32.
- Sprzęt i transport, s.33.
- Wykonanie robót, s.34.
- Kontrola jakości robót, s.34.
- Dokumenty budowy, s.35.
- Książka obmiaru robót, s. 35.
- Inne istotne dokumenty budowy, s.35

- Przechowywanie dokumentów budowy, s. 35.
- Odbiór robót, s.35.
- Dokumenty odbioru końcowego, s.36.
- Podstawa płatności, s.36

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

- Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia z wymaganiami dotyczącymi odrębnych przepisów, s.37.
- Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, s.37.
- Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania i wykonania robót budowlanych, s.37.
- Dodatkowe wytyczne inwestorskie, s.37.
- Akty prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem robót budowlanych, s.37.
- Wytyczne konserwatorskie, s.48
- Historia parku, s.39

III. CZĘŚĆ TABELARYCZNA

- Szczegółowa inwentaryzacja drzew, wraz z pielęgnacją i gospodarką drzewostanem, s.40

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | | |
|----|--|---------------------------|
| 1. | Analizy terenowe zieleń, mała architektura, s.77 Aut: mgr inż. Arch. - Barbara Rapacz-Olejnik i mgr inż. Andrzej Rapacz | Nr AT-01 Skala skażona |
| 2. | Inwentaryzacja drzew, s. 78 Aut: mgr inż. Arch. - Barbara Rapacz-Olejnik i mgr inż. Andrzej Rapacz | Nr ID-00 skala 1:500 |
| 3. | Projekt zagospodarowania terenu, s.79 Aut. Dr inż. Monika Drozdek | Nr PZT-01 skala 1:500 |
| 4. | Przekrój charakterystyczny przez nawierzchnię, s.80 Aut: mgr inż. Arch. - Barbara Rapacz-Olejnik i mgr inż. Andrzej Rapacz | Nr D-01 Skala skażona |
| 4. | Przekrój charakterystyczny przez schody terenowe, s.81 Aut: mgr inż. Arch. - Barbara Rapacz-Olejnik i mgr inż. Andrzej Rapacz | Nr D-02 Skala skażona |

- Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej: ornitologicznej i chiropterologicznej Parku w Świdnicy (pow. zielonogórski, woj. lubuskie), 04.2021 (uwaga! odrębna numeracja dokumentacji) r. s. 76
- Zestawienie kosztów (odrębna teczka).

I. CZĘŚĆ OPISOWA

• OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia projektu odnowy przyrodniczej parku zlokalizowanego w środkowo-północnej części wsi Świdnica, przy nieistniejącym zespole parkowo-pałacowym oznaczonym nazwą Świdnica II. Projekt obejmuje wykonanie prac pielęgnacyjnych parku w celu udostępnienia parku mieszkańcom z zachowaniem historycznej substancji parku.

• Charakterystyczne parametry określające wielkość obszaru oraz zakres robót budowlanych

Obszar ten nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Powierzchnia inwestycji obejmuje obszar 3,61 ha.

Charakterystyczne parametry zakresu robót:

1. Uporządkowanie terenu:

1.1. Oczyszczenie terenu z samosiewów (w tym z gatunków obcych i inwazyjnych) drzew i piennych krzewów wraz z utylizacją – 2,6 ha. Zakres prac obejmuje:

- Wycinkę drzew samosiewów o obwodach do 50,60 lub 80 cm dla poszczególnych gatunków zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, mierzonych na wysokości 5 cm nad ziemią: drzewa o niewykształconych koronach, rosnące pod okapem lub na osiach widokowych, inne nie rokujące. Należy pozostawić drzewa o prawidłowym wzroście, które w przyszłości mogą zastąpić obecny drzewostan. Uwzględnić chemiczne zwalczanie robinii akacjowej oraz jej podrostów raz na miesiąc, po usunięciu drzew oraz podczas całego procesu odnowy parku, nie mniej niż 6 razy. Bezwzględnie pozostawiać krzewy w typowej formie (niepiennej) ze wszystkich gatunków znajdujących się w parku (poza częścią z trawnikiem): np.: bez czarny (do odmłodzenia) śnieguliczka, porzeczką, mahonia i inne.
- Pielęgnacja runa parkowego pod koronami drzew. Obszar 0,6 ha. Zakres prac: wycinka podrostów drzew o nierokujących na przyszłość parametrach, trwałe usunięcie chwastów trawnikowych takich jak: pokrzywa, naloty drzew, odmłodzenie krzewów.

2. **Uporządkowanie zieleni istniejącej, wprowadzenie nowych nasadzeń:**

2.1. wycinka drzew na zezwolenie LWKZ wraz z wywozem drewna w miejsce wskazane przez Zamawiającego, prace dla każdego drzewa mają obejmować także: frezowanie pnia do głębokości 0,3 m pnt, uzupełnienie dołu glebą urodzajną, wyrównanie terenu i uzupełnienie runa parkowego – 200 sztuk drzew.

Wniosek o wycinkę drzew zostanie przygotowany przez Wykonawcę wraz z Zamawiającym. Wniosek o wycinkę zostanie złożony przez Zamawiającego. Koszt związane z pozyskaniem decyzji administracyjnej wycinki drzew ponosi Zamawiający. Koszt wycinki i usunięcia korzeni (robocizny) ponosi Wykonawca. Drewno stanowi własność Zamawiającego, który podejmuje ostateczną decyzję o sposobie zagospodarowania. Koszt zagospodarowania wraz z kosztami towarzyszącymi (np. załadunek, transport, opłaty za składowanie i utylizację) ponosi Wykonawca. Koszt związany z opłatami za wycinkę ponosi Zamawiający. Przy wycince drzew należy dopełnić warunków, wynikających z ustawy o ochronie przyrody. Wykonawca jest zobowiązany znać wszelkie regulacje prawne dotyczące wycinki i przesadzania drzew i krzewów.

2.2. pielęgnacja wyznaczonych drzew w tym pomników przyrody - 260 sztuk drzew. Prace prowadzić z podnośnika, gdzie jest możliwy dojazd (pojazdem lekkim) lub metodą alpinistyczną wewnątrz parku. Na dębach oraz iglakach stosować cięcia weteranizujące.

2.3. specjalistyczne zabiegi na drzewach m.in. wiązania typu Cobra – łącznie 50 wiązań (nie drzew), stosować w pierwszej kolejności dla drzew najcenniejszych i przy ścieżkach parkowych.

2.4. Wprowadzenie nowych nasadzeń drzew ozdobnych wraz z korowaniem 5 cm (bez matowania), bez obrzeży. O powierzchni: łącznie 2586 m² z czego:

- nasadzenia buforowe – krzewy formy naturalnej - 660 m²,
- 70% krzewy oraz 30% byliny ozdobne: łącznie 1926 m².
- Rekultywacja trawnika: mechaniczna uprawa, dosiewki, odchwaszczanie, aeracja, wertykulacja, piaskowanie, wyrównanie, nawożenie nie mniej niż 3150 m² oraz spulchnianie gleby na dawnym parkingu pod drzewami z użyciem Air-Spade (rozluźnienie gleby z wykorzystaniem sprężonego powietrza), pow. 157 m². Do dosiewek należy stosować mieszanki traw (i innych roślin) zawierające tylko gatunki rodzime, natomiast należy unikać gatunków obcych dla krajowej flory, szczególnie inwazyjnych. (Wykaz gatunków obcych można znaleźć w opracowaniu: Tokarska-Guzik B., Dajdok Z., Zając M., Zając A., Urbisz A.,

Danielewicz W., Hołdyński C. 2012. Rośliny obcego pochodzenia w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych. GDOŚ, Warszawa);

2.5. Montaż tablic wraz z opracowaniem tekstu oraz projektem graficznym:

- Informacyjnych z planem, regulaminem i historią parku – 1 szt. Styl tablicy nowoczesny, stal nierdzewna lub lakierowana, ustawiona na głównej polanie parkowej. Rozmiar 100x120cm.
- tablice dydaktyczne 9 sztuk, tablica w stylu leśnym z półwałków drewnianych, tablica z daszkiem. Rozmiar nie mniejszy niż 100x150 cm, Informacje na tablicach tematycznych powinny dotyczyć m.in. następujących tematów: o rośliny i zwierzęta zagrożone i objęte ochroną, występujące na terenie parku i gminy Świdnica;
- o chronione siedliska przyrodnicze występujące na terenie gminy Świdnica;
- o ochrona bioróżnorodności i formy ochrony przyrody;
- o ochrona przyrody w gminie Świdnica;
- o ochrona przyrody na co dzień
- o owadach – przy największym hotelu dla owadów.

2.6. Ilość projektowanych elementów małej architektury:

- ławki parkowe z oparciem i siedziskiem w stylu nowoczesnym, konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo ,oparcie i siedzisko wykonane z drewna, zabezpieczonego impregnatem ochronnym (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym), nie mniej niż 50 sztuk w tym 20 sztuk z podłokietnikami, możliwa zamiana ławki na fotel parkowy lub leżaki parkowe.
- Kosz na śmieci w stylu nowoczesnym, konstrukcja kosza stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) z wypełnieniem drewnianym – nie mniej niż 25 sztuk,
- Ścieżka zdrowia 8 elementów. Na głównej polanie niskie elementy takie jak: równoważnia czy pieńki, elementy wyższe w parku np.: drabinki, etc. Wybór elementów do uzgodnienia z Zamawiającym.
 - Dwa stojaki na rowery, w stylu małej architektury parkowej każdy na min 5 rowerów, stalowe ocynkowane, malowane proszkowo. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

- Dwie altany: konstrukcja drewniana, wyposażona w minimum dwa stoliki i siedziska oświetlona w środku z czujnikami ruchu lub na przyciski,. Głównym celem jest oświetlenie altan w środku dla użytkowników
- w miejscach nasłonecznionych należy ustawić 4 szt. „hoteli” dla owadów; Zakłada się montaż: 1 dużego domku przy tablicy edukacyjnej o owadach. Proponowana wielkość domku mierzona bez słupków-nóg 150x75x20 cm, oraz 3 mniejszych o wymiarach ok. wysokość 95x70x17. Tolerancja wymiarów 3 cm.
- wyposażenie parku w 10 skrzynek dla nietoperzy – rodzaj skrzynki (jego wielkość , kształt, rodzaj drewna etc. oraz miejsce i sposób montażu muszą zostać uzgodnione z ornitologiem – Zamawiającemu należy przedstawić osobny dowód uzgodnień z realizacji tego punktu.

2.7. Oświetlenie parku:

- Przetawić skrzynkę elektryczną z głównej polany w okolice projektowanej altany na trawniku.
- Oświetlić ciągi piesze oznaczone na planie. 24
- Styl lamp nowoczesny. Maszt wykonany jest ze stali ocynkowanej (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) , zaś klosz z aluminium i wytrzymałego tworzywa. Latarnia ma być w pełni odporna na warunki atmosferyczne (norma IP65). Szczegóły do ustalenia z Zamawiającym.
- Oświetlenie altan parkowych: oświetlenie wewnątrz altany.
- Prowadzenie kabli pomiędzy drzewami metodą przecisku, nie dopuszcza się możliwości wykonania otwartego przekopu w obrębie rzutu korony historycznych drzew,
- W celu ochrony ptaków, wybrany model lamp do oświetlenia parku, musi oświetlać wyłącznie ciągi komunikacyjne z pozostawieniem nieoświetlonych koron drzew.

2.8. Elementy do rozbiórki:

- Latarnie parkowe nie mniej niż 2 sztuki,
- Ławki parkowe bez oparcia – nie mniej niż 23 szt.,
- Kosze na śmieci – nie mniej niż 4szt.
- Latanie – nie mniej niż 2szt.
- pozostałości po nawierzchni betonowej nie mniej niż 275m²,

- nawierzchnia z kostki betonowej nie mniej niż 388 m²
- rozbiórka sceny plenerowej (mury + demontaż dachu), pow. obiektu 40 m²), murów ceglanych (ok 40m² wysokość do 60cm) i elementu betonowego w parku (objętość szacowana 2m³).

Przykładowe gatunki roślin – wielkości roślin są obowiązujące.

| Nr | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Parametry |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------|
| Drzewa liściaste | | | |
| 1. | Buk pospolity 'Atropurpurea' | Fagus sylvatica | 16-18 |
| 2. | Klon pospolity 'Drummondii' | Acer platanoides 'Drummondii' | 16-18 |
| 3. | Lipa drobnolistna | Tilia 9ordata | 16-18 |
| 4. | Sosna czarna | Pinus nigra | 16-18 |
| Krzewy liściaste okrywowe | | | |
| 5. | Symphoricarpos ×chenaultii 'Hancock' | Śnieguliczka Chenaulta 'Hancock' | C1,5-C2 |
| 6. | Mahonia pospolita | Mahonia aquifolium | C1,5-C2 |
| 7. | Bluszcz pospolity | Hedera Helix | C1,5-C2 |
| 8. | Igra Coral Beauty | Cotoneaster Coral Beauty | C1,5-C2 |
| 9. | Cis pospolity 'Repandens' | Taxus baccata 'Repandens' | C1,5-C2 |
| Byliny okrywowe | | | |
| 10. | Bodziszek korzeniasty | Geranium macrorrhizum | p11 |
| 11. | Pragnia syberyjska | Waldsteinia ternata | P11 |
| 12. | Barwinek pospolity | Vinca minor | p11 |
| 13. | Jasnota płamista | Jasnota płamista | P11 |

Powyższa lista jest przykładową, powinno zastosować znacznie większą liczbę gatunków, bazującą na gatunkach rodzimych. Należy uwzględnić min. 5% gatunków miododajnych, z ogólnej liczby wszystkich zastosowanych gatunków (byliny i/lub krzewy). Ze względu na rewitalizację historycznego parku dopuszcza się stosowanie gatunków obcych nie zagrażających rodzimej florze i faunie. Kolejnym warunkiem doboru gatunkowego roślin jest dostosowanie ich do lokalnych warunków (glebowych i wodnych) i stosowanie gatunków odpornych i łatwych w pielęgnacji.

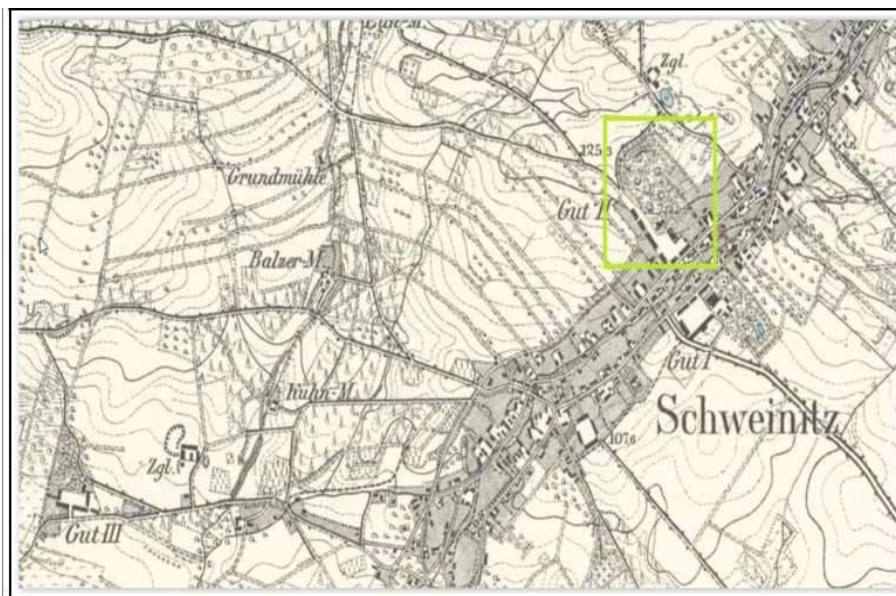
Dodatkowo na terenie inwestycji należy zaplanować min.10.000 cebul roślin ozdobnych: tulipany ogrodowe, botaniczne, krokusy i grupa narcyzów – trwałych nie wymagających wykopywania na zimę.

Rabaty powinny być wykonane poniżej obrzeża ścieżki (ok.5cm), tak aby możliwe było ściółkowanie zapobiegające rozwojowi chwastów (kora sosnowa kompostowana lub zrębki).

Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Ogólna charakterystyka terenu zainwestowanego - stan istniejący

Park zlokalizowany jest we wsi Świdnica, województwo lubuskie, na działce o powierzchni 3,61 ha, oznaczonej numerem ewidencyjnym 85 obręb Świdnica - nr działki 080907_2.0010.85. Teren objęty opracowaniem wpisany jest do rejestru zabytków decyzją konserwatora zabytków nr 3186 z dnia 3 sierpnia 1981 r. Teren parku zamknięty jest od północy drogą krajową 27, od zachodu ul. Parkową, od wsch. posesją zespołu szkolnego, od pd. oraz zach. budynkami i drogą dawnego folwarku. Założenie parkowe zachowało się w historycznych granicach oznaczonych na mapie topograficznej z 1896 r. (zaktualizowanej w 1933 r.) nazwą Gut II.



Mapa nr 1. Mapa topograficzna z 1896r. - Zasoby WKZ

Park ma kształt prostokąta wydłużonego na osi pn-pd. Historycznie stanowił układ kolidzie poprowadzonych ścieżek. Obecnie, pierwotny układ kompozycyjny został zatarty - w parku można wyodrębnić dwa odmienne obszary:

1. obszar I - część południowa
2. obszar II - część północna

Obszar I - to zagospodarowana polana o powierzchni ok 3600 m². Miejsce wykorzystywane jest do celów kulturalno-rekreacyjnych. Znajduje się tu scena plenerowa, ławki, kosze oraz drewniane parkowe rzeźby. Teren jest oświetlony.



Fot.1 Scena plenerowa (do rozbiórki)

Fot. 3 Ławki przy scenie i kosze na śmieci



Wejście do parku znajduje w południowej części, przy ul. Parkowej. Ten fragment parku był historycznie najbliższy pałacowi.

Fot. 4 Wejście do parku

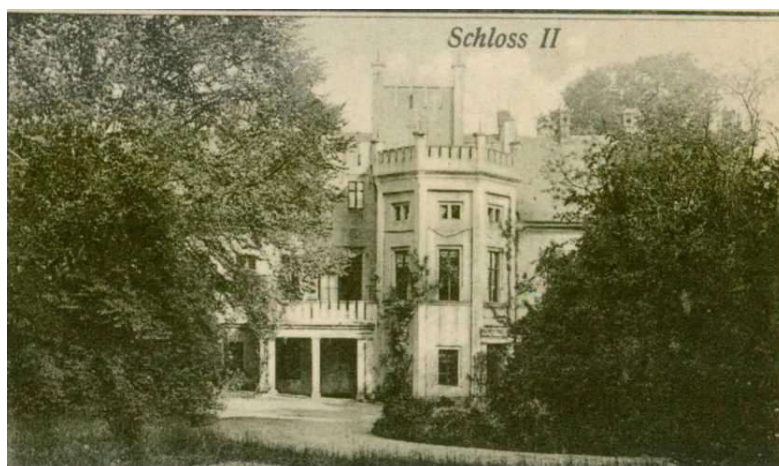


Poniżej, na rycinie A. Dunckera, w widoku z głębi parku, od strony wschodniej w kierunku wejścia zilustrowany jest pałac - wybudowany w II połowie XIX w.



Ryc.1 Widok pałacu, obok domek z charakterystyczną drewnianą altaną o cechach neogotyckich
<https://zamkilubuskie.pl/swidnicaschweinitz/>

W okolicach dawnego pałacu rosną obecnie drzewa o charakterze pomnikowym - dąglezje, cisy pospolite. „Pozostałości wieży były jeszcze widoczne w 1840 roku. Podczas rozbudowy i przebudowy dworu z elementami neogotyku angielskiego, fragmenty wieży zostały wmurowane w ściany pałacu. Dnia 13 lutego 1932 roku dwór Świdnica II spłonął. Obecnie jedynym śladem istnienia dworu są resztki parku położonego naprzeciwko dworu Świdnica II.”
(<https://zamkilubuskie.pl/swidnicaschweinitz/>)



Ryc. 2 Widok pałacu od strony północnej. <https://zamkilubuskie.pl/swidnicaschweinitz/>

- **Analiza zieleni**

Pośród roślin drzewiastych dominują stare nasadzenia: dęby szypułkowe, klony, wiązy, graby, lipy oraz nasadzenia z początków XX w. - daglezie, cisy, choiny, I świerki (*Ekspertyza nr 87/80 - zasobu WKZ w Zielonej Górze - nr ew. 193*). Bardzo ekspansywnie rozrastają się robinie akacjowe. Szerokie i gęste korony drzew blokują dostęp światła słonecznego do wnętrza parku. Poszycie leśne jest zdominowane przez gnijące liście, mchy i pleniący się bluszcz. Podszyt jest ubogi, w przeważającej części są to słabo ulistnione lub bezlistne zakrzaczenia.

- **Analiza gatunkowa**

Na podstawie szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej stwierdzono występowanie następujących gatunków drzew i krzewów:

Gatunki rodzime

Klon zwyczajny, klon polny, klon jawor, głóg jednoszyjkowy, grab pospolity, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, klon jawor, jesion, cis pospolity, leszczyna pospolita, grab pospolity, topola, wiąz.

Gatunki obce: jedlica Douglasa (daglezia), robinia akacjowa (akacja), kasztanowiec zwyczajny, choina kanadyjska, dąb czerwony.

Drzewa o cechach pomnikowych

Na terenie parku rośnie wiele 100-200 letnich drzew, które potencjalnie mają cechy drzew pomnikowych.

Drzewa o cechach pomnikowych

| Numer na mapie | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód pnia [cm] | Wysokość [m] | Szerokość korony [m] |
|----------------|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|
| 15. | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 76 | 7 | 7 |
| 20. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160;161; 182 | 18 | 15 |
| 24. | Daglezia zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 380 | 20 | 12 |
| 27. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 120 | 7 | 5 |
| 28. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 80 | 8 | 4 |
| 29. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 202 | 9 | 6 |
| 30. | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 140;70 | 14 | 8 |
| 32. | Daglezia zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 302 | 22 | 14 |
| 34. | Daglezia zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 300 | 22 | 14 |
| 49. | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 260 | 19 | 6 |
| 56. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 251 | 20 | 12 |
| 59. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 260 | 17 | 3 |

| | | | | | |
|------|--------------------|------------------------------|-----------------|----|----|
| 64. | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 45,30,35 | 5 | 4 |
| 69. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 290 | 12 | 5 |
| 95. | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 320 | | |
| 134. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 250 | 14 | 8 |
| 145. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 251 | 16 | 10 |
| 147. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 300 | | |
| 149. | Buk zwyczajny | <i>Fagus sylvatica</i> | 342 | 22 | 15 |
| 150. | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 290 | 20 | 7 |
| 153. | Daglezja zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 300 | 22 | 10 |
| 154. | Daglezja zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 330 | 22 | 8 |
| 159. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 140;180 | | |
| 170. | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 360 | | |
| 178. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 80 | 3 | 3 |
| 186. | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 70;55 | 7 | 9 |
| 188. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 601 | 20 | 17 |
| 198. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 340 | | |
| 205. | Daglezja zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 310 | 20 | 12 |
| 221. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 120 | | |
| 222. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 151 | 13 | 8 |
| 233. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 320 | | |
| 237. | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 70 | 12 | 6 |
| 279. | Daglezja zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 251 | | |
| 281. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 380 | | |
| 287. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 391 | 18 | 12 |
| 292. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 370 | | |
| 308. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 320 | 17 | 10 |
| 311. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 248 | | |
| 319. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 318 | 20 | 10 |
| 366. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 205 | 16 | 6 |
| 368. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 253 | | |
| 387. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 262 | 16 | 8 |
| 408. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 348 | 15 | 10 |
| 422. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 110;107;84 | 13 | 10 |
| 439. | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 391 | 18 | 12 |
| 453. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 323 | | |
| 573. | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 161 | | |
| 585. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 118;115; 105 | 14 | 8 |
| 597. | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 204 | 16 | 8 |
| 641. | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 402 | | |
| 681. | Daglezja zielona | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 251 | 16 | 9 |

Obecnie obszar całej inwestycji jest zazieleniony w 95% (3,42ha).

Analiza środowiska naturalnego

Pomiary badań w zakresie zanieczyszczania powietrza przeprowadzone w 2017 r. przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska na obszarze województwa lubuskiego wykazały:

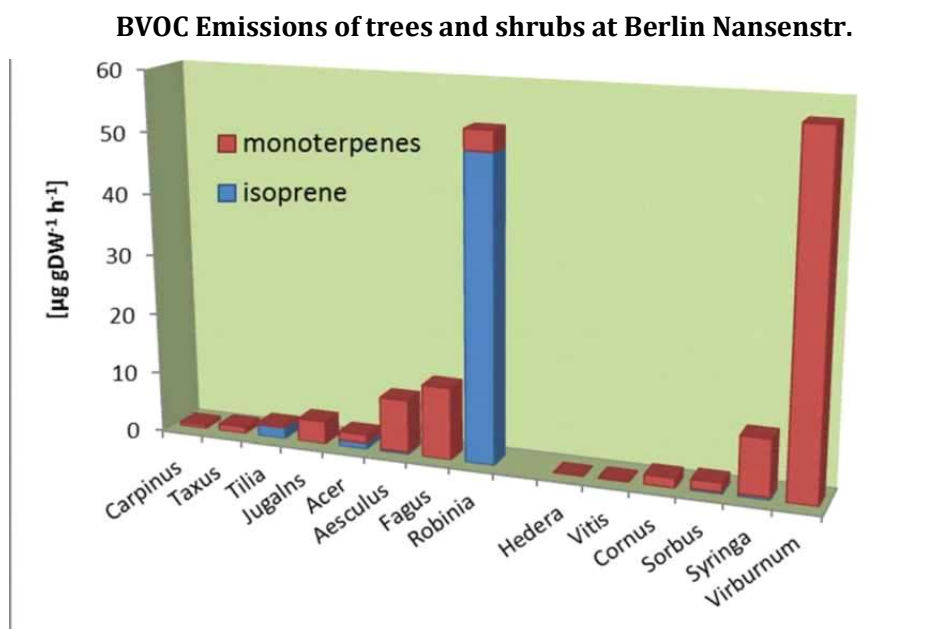
- wysokie stężenia pyłu zawieszzonego PM10 oraz zawartego w nim benzo(a)pirenu, przekraczające poziomy dopuszczalne i docelowe określone w przepisach,
- przekroczenie poziomu docelowego arsenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10,
- przekroczenie poziom celu długoterminowego zawartości ozonu w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi jak i roślin (termin osiągnięcia celu długoterminowego wyznaczono na 2020 rok).

Do wzrostu stężenia ozonu troposferycznego przyczynia się pośrednio promieniowanie słoneczne, katalizujące reakcje fotochemiczne prowadzące do przemiany związków obecnych w powietrzu. Niektóre badania sugerują, że podczas upałów drzewa mogą nie tylko przestać pochłaniać szkodliwe substancje, ale wręcz wzmacniać zanieczyszczenie powietrza.

Na podstawie badań opublikowanych w „Environmental Science & Technology”, w artykule pt. „Effect of VOC emissions from vegetation on air quality in Berlin during a heatwave”, wykazano, że „lotne związki organiczne są uwalniane przez rośliny, po czym zaczynają reagować z innymi substancjami znajdującymi się w powietrzu”.

Kluczowa w emisji VOC jest temperatura. W okresach cieplejszych rośliny uwalniają duże ilości VOC przyczyniając się w ten sposób do wzrostu stężeń ozonu troposferycznego.

Wykazano także, że podczas upałów robinie akacjowe emitują duże ilości lotnych, aromatycznych związków organicznych (VOC).



Wykres emisji troposferycznego ozonu w Berlinie

Ponad przeciętne stężenia ozonu w połączeniu z wysokimi temperaturami powietrza i kilkuletnimi okresami suszy negatywnie wpłynęły na stan zachowania starodrzewia, głównie dębów.

Niemal na wszystkich dębach rosnących na terenie Parku zaobserwowano w miesiącu lipcu uschnięte liście. Przyczynę należy upatrywać w czynnikach opisanych powyżej.

Propozycja wycinki robinii znajduje w tej sytuacji mocne uzasadnienie.

Analiza w zakresie ochrony roślin

Na obszarze Parku w Świdnicy (w kwietniu 2021) nie stwierdzono występowania roślin należących do gatunków rzadkich, zagrożonych i/lub objętych ochroną gatunkową. Nie stwierdzono także występowania siedlisk przyrodniczych wymagających ochrony. W związku z tym nie przewiduje się konieczności prowadzenia szczególnych zabiegów i działań związanych z ochroną gatunków roślin Parku (poza dendroflorą tj. poza ww. drzewami).

Analiza ornitologiczno - chirpterologiczna

W kwietniu 2021 r. przeprowadzono badania przyrodnicze w parku w zakresie występowania na tym obszarze ptaków i nietoperzy (patrz załącznik). Stwierdzono występowanie 41 gatunków, w tym: 38 objętych ścisłą ochroną gatunkową, a dwa ochroną częściową (wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt). Ponadto, jeden gatunek (grzywacz) zaliczany jest do gatunków łownych.

Ptaki stwierdzone na obszarze Parku w Świdnicy należą do gatunków stosunkowo szeroko rozpowszechnionych, licznych lub średniolicznych na terenie Polski.

Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Wykonawca sporządzi dokumentację projektową obejmującą m.in.:

- Mapy do celów projektowych w skali 1:500, dla terenu objętego opracowaniem.
- Mapę hipsometryczną oraz badania archeologiczne w celu uzasadnienia historycznego przebiegu ścieżek
- Aktualizacja inwentaryzacji terenu, w tym m.in.: układ komunikacyjny, istniejąca infrastruktura techniczna (podziemna i naziemna), mała architektura i inne elementy istniejące w terenie.
- Aktualizacja inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką drzewostanem i oceną statyki, wg metody VTA drzew wskazanych przez Zamawiającego (max 4 szt.) oraz drzew zagrażających bezpieczeństwu zlokalizowanych przy ścieżkach

- Projekt budowlany w formie i zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z niezbędnymi opracowaniami branżowymi, kompletem wymaganych opinii, uzgodnień, decyzji, pozwoleń,

Projekt budowlany należy wykonać w wersji papierowej w 4 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej w 2 egzemplarzach (1 egz. skan zatwierdzonego projektu i 1 egz. w wersji edytowalnej) na nośnikach CD, lub innych nośnikach uzgodnionych z Zamawiającym, oznaczonych nazwą zadania numerem wersji i datą przekazania z wyłączeniem do osobnego pliku dokumentów zawierających dane osobowe.

- Projekty wykonawcze zieleni w skali 1:500 lub 1:250 z elementami małej architektury
- Inne opracowania niezbędne do prawidłowego wykonania projektu i zatwierdzenia dokumentacji, w tym rozwiązania wszelkich kolizji z infrastrukturą podziemną i nadziemną oraz uzyskanie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- Inne opracowania, w tym:
- Wizualizacje.
- Sondażowe badania archeologiczne - zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi
- Kosztorysy w wersji uproszczonej służące do rozliczenia wykonywanych robót.
- Wszystkie opinie, uzgodnienia, pozwolenia i decyzje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, wykonanie sprawdzeń projektowych w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów, informację dotyczącą BIOZ oraz inne konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia uzgodnienia i opinie.

Wykonawca powinien uzyskać decyzję pozwolenie na budowę lub prawomocne zgłoszenie budowy wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, opiniami i decyzjami - w oparciu o wytyczne Zamawiającego, obowiązujące przepisy techniczno-budowlane, normy i zasady w szczególności zgodnie z przepisami:

- Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r
- Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisami prawa o ochronie przyrody.

Po zakończeniu robót budowlanych, Wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą oraz w przypadku robót wymagających decyzji pozwolenie na budowę uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie.

Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Głównym celem inwestycji jest jego rewitalizacja z zachowaniem wartości historycznych i przyrodniczych, wraz z wprowadzeniem do parku funkcji poznawczo – edukacyjno – rekreacyjnych. Nadrzędną wartością jest zachowanie (ochrona) centrum bioróżnorodności na obszarze wiejskim w oparciu o gatunki rodzime.

W tym celu zakres prac obejmować będzie: oczyszczenie terenu z licznych samosiewów, przeprowadzenie pielęgnacji starodrzewu, wprowadzenie nowych nasadzeń roślinności niskiej i średniej, uporządkowanie ciągów komunikacyjnych, wprowadzenie podstawowych elementów małej architektury. Działania te mają udostępnić teren mieszkańcom.

Ważnym elementem projektu oraz wykonawczym jest również skuteczne usunięcie występowania gatunków obcych i inwazyjnych.

W ramach zadania planuje się przeprowadzenie wycinki samosiewów gatunków obcego pochodzenia z terenu inwestycji a także monitorowania i przeprowadzania systematycznej wycinki gatunków obcego pochodzenia w miarę wzrostu nowo sadzonych roślin rodzimych.

- **Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszych przyjętych parametrów**

Nie można zmniejszyć ilości i powierzchni nasadzeń. Dopuszcza się natomiast zmianę lokalizacji nasadzeń, jeżeli będzie to wynikało z uwarunkowań przyrodniczo-technicznych na obszarze projektu. Nie można zmniejszyć ilości oraz przyjętych parametrów elementów małej architektury. Wszystkie zmiany muszą zostać wprowadzone na etapie projektowania i po uzyskaniu zgody Inwestora.

Zakłada się, że nowe wyposażenie parku będzie utrzymane w całości (poza elementami ścieżki edukacyjnej) w stylu nowoczesnym: stal ocynkowana, malowana proszkowo z użyciem drewna impregnowanego.

Wymagane wymiary:

1. Ławka 180x55x80
2. Kosz o obj. 50 l. uchylny, z daszkiem i popielniczką.
3. Altana o powierzchni ok 35 m² z wyposażeniem stoły i ławy do siedzenia. W ilości nie mniejszej niż 3 stoły i 6 ław, z uwzględnieniem miejsc dla osób niepełnosprawnych.

Przykładowa architektura: ławki, kosze.



Warszawa Żoliborz – realizacje.

<https://izoliborz.pl/artukul/nowe-lawki-i-kosze-na/516930>



Warszawa Park Karola Bayera



Poznań Priorytet dla zieleni WWW.Poznan.pl

Proponowane oświetlenie



Nowe oświetlenie w parku Piekary. Jest jaśniej i bezpieczniej

<https://legnica.naszemiasto.pl/nowe-oswietlenie-w-parku-piekary-jest-jasnziej-i/ar/c3-4933204>

Przykładowa architektura: altana



Zatonie

OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA

• Wymagania dotyczące przygotowania terenu budowy

Wszelkie roboty należy prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, tam, gdzie jest to potrzebne, należy wprowadzić dodatkowe zabezpieczenia. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca jest zobowiązany zagospodarować plac budowy, jak również jest zobowiązany do:

- wykonania na własny koszt prac zabezpieczających teren budowy,
- oznakowania budowy i zamontowania tablic informacyjnych,
- budowy dróg technologicznych jeśli istnieje taka potrzeba, doprowadzenia mediów dla potrzeb placu budowy,
- utrzymania porządku w trakcie realizacji robót,
- prowadzenia robót w sposób bezpieczny,
- zabezpieczenia terenu przed dostępem osób trzecich,
- zapewnienia nadzoru nad mieniem i ubezpieczenie budowy,
- uwzględnienia miejsca, odległości, kosztu wywozu, składowania i utylizacji odpadów,
- wykonania niezbędnych prób, badań, uzgodnień, odbiorów i nadzorów,
- przestrzegania warunków zawartych w uzgodnieniach,
- demontażu obiektów tymczasowych i uporządkowanie terenu po zakończeniu robót

Warunki BHP na placu budowy

Wszystkie elementy zagospodarowania placu budowy powinny spełniać wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Aspekty ochrony środowiska

W czasie trwania budowy Wykonawca winien eliminować do możliwie najmniejszego poziom wytwarzanego hałasu oraz poziom szkodliwych substancji wydzielanych do atmosfery ze środków transportu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych na budowie. Wykonawca nie powinien dopuszczać do zanieczyszczenia lub skażenia wód podziemnych oraz zanieczyszczenia nawierzchni otaczających projektowany teren.

Personel wykonawcy

Do Wykonawcy należy obowiązek zapewnienia wykwalifikowanej kadry posiadającej uprawnienia zgodnie z przepisami prawa budowlanego obowiązującymi w Polsce - ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

- **Wymagania dotyczące małej architektury**

Wszystkie elementy małej architektury zastosowane w parku powinny być stylistycznie spójne ze sobą, wykonane zgodnie z wymaganiami konserwatora zabytków oraz z wymaganiami określonymi w Polskich Normach Budowlanych i spełnieniem szczegółowych zasad określonych w projekcie budowlanym, zaakceptowanym i uzgodnionym przez Zamawiającego.

- **Wymagania dotyczące konstrukcji**

Wykonanie robót będzie realizowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach Budowlanych i spełnieniem szczegółowych zasad określonych w projekcie budowlanym, zaakceptowanym i uzgodnionym przez Zamawiającego.

- **Wymagania dotyczące instalacji**

W ramach budowy oświetlenia parkowego planuje się montaż latarni parkowych na terenie inwestycji – minimum 22 sztuk (dopuszcza się możliwość podzielenia oświetlenia na: przy głównej polanie oświetlenie wysokimi lampami parkowymi ciągi w parku niskie oświetlenie.), wraz z podłączeniem do sieci oraz montaż cyfrowego systemu monitoringu parku (do monitoringu gatunków i siedlisk bytowania zwierząt) na kamerze HD wysokiej rozdzielczości 4 MPX w technologii IP obejmujący: 6 kamer HD, wraz z niezbędnym osprzętem obejmującym: rejestrator 8 kanałowy IP, switch 4 kanałowy, dysk twardy WDD 2TB, kabel światłowodowy, koniecznym do instalacji i wdrożenia narzędzia do obserwacji przyrody.

W ramach budowy instalacji należy uzyskać warunki, opinie oraz uzgodnienia z gestorami sieci. W skład projektu wchodzi budowa linii kablowych nN zasilających oświetlenie od proj. wolnostojącej szafy elektrycznej do projektowanych słupów oświetleniowych i monitoringu. Zasilanie projektowanego oświetlenia parkowego należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, które ma pozyskać Wykonawca.

Instalacje elektryczne powinny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:

Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy

N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. przepisy w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.

Warunki przyłączeniowe wydane przez OSD

- **Wymagania dotyczące wykończenia**

Prace wykończeniowe będą realizowane zgodnie z dokumentacją techniczną i uzgodnionymi z Inwestorem na etapie projektowania.

- **Wymagania dotyczące układu komunikacji**

Na terenie inwestycji planuje się budowę układu komunikacyjnego - ścieżki piesze nawiązujące do układu grona. Proponuje się poprowadzenie ścieżek mineralnych w obrzeżach z desek (UWAGA NA RYSUNKU NR D01 BŁEDNIE WSKAZANO KRAWĘŻNIK GRANITOWY). Ze względu na znaczne różnice wysokości w terenie, w części północnej planuje się wykonać schody terenowe kamienne. Przekroje charakterystyczne przez ścieżki oraz schody terenowe powinny być wykonane o parametrach nie mniejszych niż podane poniżej.

Charakterystyczny przekrój przez ścieżkę mineralną, powierzchnia 2256m²:

- warstwa odcinająca - pospółka 0/20mm gr.10cm
- podbudowa tłuczniowa 31,5/63,0mm gr.10cm
- kliniec kamienny 5,0-0,31,5mm gr.5cm
- mieszanka granitowa kamienna 0-8mm gr.3cm

Ścieżka z obrzeżami drewnianymi mocowana prętami obustronnie, minimum 2, mocowania na metr. Szerokość ścieżki od 2m do 3m.

Charakterystyczny przekrój przez schody terenowe, powierzchnia 18m²:

- warstwa z podsypki
- płyty z kamienia gr.15cm

Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu

- Projekt zagospodarowania terenu (PB) należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia z dnia 11 września 2020 r.. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

- Projekty wykonawcze zieleni w skali 1:500 lub 1:250 z elementami małej architektury powinny zawierać m.in.:

W części opisowej:

- ogólną charakterystykę terenu i warunków siedliskowych,
- projektowane układy zieleni wysokiej i niskiej,
- szczegóły realizacyjne (prace przygotowawcze, sposób sadzenia roślin, zakładania trawników itp.),
- szczegółowy wykaz projektowanych roślin zawierający m.in. liczby porządkowe, nazwę gatunków polską i łacińską wraz z odmianami, ilości roślin, gęstości sadzenia i parametry materiału

roślinnego przewidzianego do posadzenia (uwzględniając wielkość materiału szkółkarskiego zapewniającą natychmiastowy efekt, szansę na przyjęcie i rozwój w warunkach drogowych po nasadzeniu oraz zapewniającą mniejsze ryzyko zniszczenia (np. w wyniku wydeptywania),

- projekt elementów małej architektury wraz z detalami wykonawczymi, niezbędne obliczenia statyczne,
- wymagania jakościowe dla materiału szkółkarskiego (w oparciu o normy: PN-87/R-67020 (Materiał szkółkarski. Krzewy Róż), PN-87/R-67022 (Materiał szkółkarski. Ozdobne drzewa i krzewy iglaste) PN-87/R-67023 (Materiał szkółkarski. Ozdobne drzewa i krzewy liściaste), PN- R-67030 (cebule, bulwy, kłącza i korzenie bulwiaste roślin ozdobnych) i zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego wydane przez Związek Szkółkarzy Polskich i wskazując wady niedopuszczalne materiału),
- określenie warunków i wymagań w zakresie utrzymania zieleni,

w części graficznej:

- liczbę porządkową (inną niż inwentaryzacyjną),
- lokalizacje obiektów w terenie z faktycznymi ich zasięgami,
- lokalizację elementów małej architektury wraz z przekrojami i widokami, rozwiązaniami materiałowymi oraz z opracowaniem detali wykonawczych uszczegółowienia rzutów i przekrojów projektu budowlanego, - szczegółowe rzędne i wymiary, a także:
- dążyć do zachowania istniejącej zieleni, (zakaz prowadzenia sieci otwartym wykopem w pobliżu drzew historycznych – do uzgodnienia z INTZ),
- Przy doborze gatunków należy uwzględnić:
- dostępność materiału roślinnego na rynku,
- optymalizację nakładów finansowych na późniejsze utrzymanie zieleni, - stały efekt ozdobny (zmiennosc względem pór roku).
- Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zaktualizować inwentaryzację dendrologiczną.

Aktualizacja powinna obejmować co najmniej:

Inwentaryzację dendrologiczną wraz z gospodarką drzewostanem na terenie objętym opracowaniem zawierającą:

w części opisowej (w formie tabelarycznej):

- datę oceny,
- numer inwentaryzacyjny,
- nazwę gatunkową wraz z odmianą w języku polskim i łacińskim,
- parametry dendrometryczne roślin:

- obwód pnia na wysokości 130 cm, średnicę korony, wysokość drzewa,
- pomiary obwodów pni mierzonych na wysokości 5 cm dla drzew na granicy progu określonego w ustawie o ochronie przyrody, dla których potrzebna jest zgoda na usunięcie,
- powierzchnia krzewów,
- opis stanu sanitarnego drzew / krzewów z oceną statyki drzew
- opis warunków siedliskowych na terenie planowanej inwestycji; **w części graficznej:**
- numer inwentaryzacyjny,
- lokalizację wyznaczoną geodezyjnie wraz z odniesieniem do granic widocznych w terenie, - zasięg pnia i korony drzew / powierzchni krzewów.

Projekt gospodarki drzewostanem oraz ochrony drzew na terenie budowy zawierający:

w części opisowej:

- wykaz drzew /krzewów do: zachowania, szczególnego zabezpieczenia, do objęcia opinią lub ekspertyzą dendrologiczną, do pielęgnacji, do przesadzenia i koniecznego usunięcia oraz drzew, które widnieją na mapie zasadniczej lecz nie stwierdzono ich obecności w terenie, a także do objęcia monitoringiem w okresie 5 lat po zakończeniu inwestycji,
- zabezpieczenie istniejącego starodrzewu,
- zalecenia do prowadzenia dokumentacji w zakresie pielęgnacji i ochrony drzew /krzewów na terenie budowy,
- wskazania do projektu organizacji placu budowy,
- indywidualne zalecenia w zakresie technik ochronnych drzew,
- w razie konieczności usunięcia drzew, wykaz tych drzew,
- przyczynę usunięcia drzewa: ze względów sanitarnych, ze względu na: inwestycję celu publicznego służącymi zagospodarowaniu terenów zieleni, ochronę przeciwpożarową budynków, ochronę przeciwpowodziową, utrzymanie urządzeń melioracji, budowę podziemnych linii elektroenergetycznych, prowadzenie akcji ratowniczej, zagrożenie bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń infrastruktury technicznej;

W części graficznej:

- kolizję planowanej inwestycji z drzewostanem sporządzoną na projekcie zagospodarowania terenu,
- analizę możliwości uniknięcia kolizji drzewa z inwestycją, wyznaczenie stref ochronnych drzew (krzewów) względem projektu zagospodarowania terenu,
- lokalizację drzew (krzewów) z przeznaczeniem do zachowania i ochrony, szczególnego zabezpieczenia, do objęcia opinią lub ekspertyzą dendrologiczną, do pielęgnacji, do przesadzenia

i koniecznego usunięcia oraz drzew, które widnieją na mapie zasadniczej lecz nie stwierdzono ich obecności w terenie, a także do objęcia monitoringiem w okresie 5 lat po zakończeniu inwestycji.

- **Wymagania dotyczące nadzoru konserwatorskiego i przyrodniczego**

Park wpisany jest do rejestru zabytków, stąd Lubuski wojewódzki konserwator zabytków będzie wymagał nadzoru osoby z uprawnieniami do nadzorowania robót w parku. Wykonawca powinien w trakcie realizacji zapewnić sobie nadzór przyrodniczy, w celu prawidłowego prowadzenia prac w zakresie ochrony roślin, zwierząt i środowiska przyrodniczego na obszarze inwestycji.

3. OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ODPOWIADAJĄCE ZAWARTOŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

• Przedmiot i zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz budowa

- wykonanie projektu zagospodarowania terenu spełniającego wymagania polskich przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy, warunków sanitarnych, inspekcji pracy, prewencji pożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i odpowiednimi Polskimi Normami wraz z uzyskaniem wszelkich pozwoleń, uzgodnień, opinii właściwych organów itp.,
uzyskanie akceptacji Zamawiającego w zakresie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym zagospodarowania terenu przed wystąpieniem o uzyskanie zgłoszenia/pozwolenia na budowę, uzyskanie ostatecznej decyzji pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
uzyskanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do wykonania robót niewymagających pozwolenia na budowę.
wykonanie i przekazanie Zamawiającemu projektów budowlanych i wykonawczych,
sporządzenie wszelkich innych ekspertyz i opracowań, których potrzeba ujawni się w trakcie prac projektowych i realizacji,
- sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ),
- złożenie Zamawiającemu gwarancji wykonania robót, dostarczenia materiałów i urządzeń, zarejestrowanie dziennika budowy,
- zapewnienie kadry posiadające wymagane uprawnienia budowlane i mogące wykonywać samodzielne funkcje techniczne w budownictwie,
- zawiadomienie o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót i przekazanie Zamawiającemu kopii zawiadomienia wraz z potwierdzeniem złożenia zawiadomienia we właściwym organie nadzoru budowlanego,
- zapewnienie i prowadzenie obsługi geodezyjnej,
- zrealizowanie zamierzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i odpowiednimi Polskimi Normami, zatwierdzonymi przez Zamawiającego dokumentami projektowymi
- prowadzenie dokumentacji budowy,
- wykonanie niezbędnych pomiarów, badań i sprawdzeń,
- przygotowanie niezbędnych dokumentów i po uzyskaniu zgody Zamawiającego zawiadomienie właściwego organu o zakończeniu budowy i uzyskanie pozwolenia na

użytkowanie / potwierdzenia przyjęcia zawiadomienia o zakończeniu budowy dla zrealizowanego zamierzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami,

- opracowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji budowy i dokumentacji powykonawczej oraz innych dokumentów dotyczących obiektu.

Opracowanie planu BIOZ, prowadzenie dziennika budowy oraz zawiadomienie nadzoru budowlanego dotyczy przypadku gdy wymagane będzie pozwolenie na budowę.

- **Ogólne warunki wykonania robót budowlanych**

Zamawiający będzie wymagał, aby jakość użytych materiałów i jakość prowadzonych robót były na wysokim poziomie, w tym celu ma obowiązek nadzorowania działań Wykonawcy. Zamawiający zapewni zespół specjalistów pełniących funkcje Inspektorów Nadzoru w zakresie wynikającym z ustawy Prawo budowlane i postanowień umowy. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Programem Funkcjonalno-użytkowym jak i pozostałymi dokumentami budowy.

- **Organizacja robót budowlanych**

Wykonawca odpowiedzialny jest za:

- wykonanie na własny koszt prac zabezpieczających teren budowy,
- oznakowanie budowy i zamontowanie tablic informacyjnych,
- budowę dróg technologicznych jest istnieje taka potrzeba, doprowadzenia mediów dla potrzeb placu budowy i odprowadzenia ścieków z zaplecza budowy,
- utrzymanie porządku w trakcie realizacji robót,
- prowadzenie robót w sposób bezpieczny,
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich,
- zapewnienie nadzoru nad mieniem i ubezpieczenie budowy,
- uwzględnienie miejsca, odległości, kosztu wywozu, składowania i utylizacji odpadów,
- wykonanie niezbędnych prób, badań, uzgodnień, odbiorów i nadzorów, - przestrzeganie warunków zawartych w uzgodnieniach,
- demontaż obiektów tymczasowych i uporządkowanie terenu po zakończeniu robót,
- wyniesienie, utrzymanie i likwidację organizacji ruchu zastępczego

oraz

- musi stosować ściśle warunki podane w uzgodnieniach dokonanych na etapie projektowania inwestycji wg uzgodnionego harmonogramu i zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia,

- zgłaszać Zamawiającemu z odpowiednim wyprzedzeniem wykonanie robót zanikających, aby Zamawiający mógł je odebrać ,
- po zakończeniu realizacji inwestycji Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia stanu pierwotnego obszaru objętego terenem budowy.

Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca odpowiada za ochronę własności publicznej i prywatnej, która może być naruszona na skutek prowadzonych przez niego prac, tym samym odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne znajdujące się na terenie budowy oraz ma obowiązek przestrzegania warunków wydanych przez właścicieli tych sieci oraz ma obowiązek potwierdzić informację dostarczone mu przez Zamawiającego w kwestii własności tych urządzeń oraz plan ich lokalizacji.

Wykonawca zapewni właściwe zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych urządzeń w trakcie realizacji robót. Wykonawca odpowiada za ochronę drzewostanu i zapewni właściwe zabezpieczenie przed jego uszkodzeniem w czasie trwania prac. Wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w cenie ofertowej. Wszystkie uszkodzenia drzew powstałe w wyniku prac Wykonawcy, obarczone będą opłatami za uszkodzenie drzew, zgodne z Ustawą o ochronie przyrody.

- **Ochrona środowiska**

W trakcie realizacji robót wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska w szczególności:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

- **Warunki bezpieczeństwa pracy**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać wszelkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) oraz przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej Oferent ma obowiązek uwzględnić w cenie ofertowej.

- **Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy**

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał zaplecze budowy wraz ze wszelkimi urządzeniami zabezpieczającymi, socjalnymi oraz sprzęt i odpowiednią odzież ochronną dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w cenie ofertowej. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest zobowiązany, zgodnie

z zatwierdzonym przez Zamawiającego planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) i uzyskanymi niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami od urzędów i organów Administracji Państwowej, zabezpieczyć organizację ruchu na budowie oraz w jej obrębie, zamontować tymczasowe ogrodzenia terenu budowy, zorganizować zaplecze budowy z miejscem wydzielonym na postój sprzętów budowlanych oraz postawić tablice informacyjne wymaganych przez polskie Prawo Budowlane.

- **Materiały, wyroby budowlane**

Całość dostarczanych materiałów i wyrobów musi być fabrycznie nowa, zgodna z PFU i dokumentacją projektową. Jakikolwiek zmiany materiałowe i rozwiązania projektowe w stosunku do wykonanego uzgodnionego przez Zamawiającego projektu wymagają wcześniejszej zgody Zamawiającego i muszą mieć takie same parametry lub lepsze niż te przyjęte w dokumentacji projektowej.

Materiały wykorzystywane do realizacji robót być dopuszczone do stosowania w budownictwie. Za dopuszczone do stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których wydano:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,
- dopuszcza się stosowanie wyrobów przeznaczonych do jednostkowego zastosowania w przedmiotowym obiekcie. Wyroby te muszą posiadać oświadczenia dostawcy wyrobu, w którym zapewnia się zgodność wyrobu z indywidualną dokumentacją oraz przepisami i obowiązującymi normami. Oświadczenie dostawcy wyrobu powinno być wydane zgodnie z warunkami określonymi Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U.2016.1966 z dnia 2016.12.06) wydanego na podstawie art. 8 ust 8 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz.U.2021.1213),.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

- Źródło uzyskiwania materiałów

W okresie co najmniej 2 tygodni przed zaplanowanym wykorzystywaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczącego proponowanego zakupu i odpowiednie świadectwa do zatwierdzania przez Zamawiającego.

Materiały nieodpowiadające wymogom zostaną przez Wykonawcę usunięte z terenu budowy na jego koszt lub złożone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Jeżeli zezwoli on Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te, do których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Zamawiającego.

Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie materiałów przed zniszczeniem. Materiały należy składować w sposób przewidziany przez producentów składowanych materiałów.

- **Sprzęt i transport**

Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do użytkowania sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na środowisko, jakość wykonywanych robót. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w PFU, dokumentacji projektowej i wskazaniach Zamawiającego oraz powinny gwarantować realizację zadania w terminach umownych.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Transport

Wykonawca jest zobowiązany do użytkowania jedynie takich środków transportu, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość środowiska oraz wykonywanych robót i nie spowodują pogorszenia się właściwości przewożonych towarów. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

- **Wykonanie robót**

Podstawą wykonania robót jest dokumentacja projektowa zaakceptowana przez Zamawiającego i przekazana Zamawiającemu przed rozpoczęciem robót. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową a także z przepisami obowiązującymi. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich

zgodność z dokumentacją techniczną oraz poleceniami Zamawiającego. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego. Wykonawca poprawia na własny koszt następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego w wytyczeniu i wyznaczeniu robót, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Wykonawca zatrudni uprawnionego geodetę, który w razie potrzeby będzie służył pomocą przy sprawdzaniu lokalizacji i rzędnych wyznaczonych przez wykonawcę.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, dokumentacji technicznej, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględnia wyniki badań materiałów i jakości robót, dopuszczalne niedokładności normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez wykonawcę, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

Kontrola jakości robót

Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

- kontrole wykonywane będą przez osobę do tego upoważnioną,
- kontrole będą podlegać stosowane gotowe wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach wykonawczych i specyfikacjach technicznych,
- kontrole będą podlegać wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie
- Wykonawca będzie prowadził kontrolę jakości z częstotliwością gwarantującą zachowanie jakości dla robót objętych Umową,
- próbki do badań będą pobierano losowo, osoba upoważniona przez Zamawiającego będzie miała zapewniony udział w procedurze poboru próbek,
- osoba upoważniona przez Zamawiającego może dopuścić do stosowania materiały i urządzenia posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną przydatność i zgodność z warunkami Programu Funkcjonalno-Użytkowego i dokumentacji projektowej. Materiały i urządzenia posiadające atest

mogą być jednak dodatkowo badane, a w przypadku stwierdzenia niezgodności z wymaganiami odrzucone.

- **Dokumenty budowy**

Dziennik budowy - w przypadku pozwolenia na budowę.

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym budowy obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy. Właściwe prowadzenie dziennik budowy leży po stronie Wykonawcy oraz Kierownika Budowy.

Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy Terenu Budowy,
- datę uzgodnienia przez Zamawiającego programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Zamawiającego,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w Dokumentacji Projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Zamawiającemu do ustosunkowania się. Decyzje Zamawiającego wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

- **Książka obmiaru robót**

Nie dotyczy. Kontrakt ryczałtowy.

- **Inne istotne dokumenty budowy**

- pozwolenie na budowę, jeśli jego uzyskanie jest niezbędne lub brak sprzeciwu na wykonanie robót
- protokoły przekazania placu budowy Wykonawcy;
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy lub porozumienia;
- instrukcje Zamawiającego oraz sprawozdania ze spotkań i narad na budowie;
- protokoły odbioru robót,
- opinie ekspertów i konsultantów,
- korespondencję dotyczącą budowy.
- inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego

- **Przechowywanie dokumentów budowy**

Wszystkie dokumenty budowy będą przechowywane na placu budowy we właściwie zabezpieczonym miejscu. Odpowiedzialność za prowadzenie wszelkich dokumentów budowy spoczywa na Wykonawcy oraz kierowniku budowy.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Zamawiającego i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

- **Odbiór robót**

Rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiory częściowe,
- odbiory końcowe.

Szczegółowe zasady dotyczące odbiorów zostały określone w umowie stanowiącej załącznik do SWZ.

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu w dniu odbioru niżej wymienionych dokumentów.

Z czynności odbioru końcowego wykonawca sporządza protokół zawierający ustalenia dokonane w toku odbioru.

Odbiór końcowy następuje na podstawie protokołu odbioru robót podpisanego przez zamawiającego i właściwych inspektorów nadzoru oraz Kierownika Budowy i Przedstawiciela Wykonawcy.

Dokumenty do odbioru końcowego:

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- wypełniony dziennik budowy, w którym inspektorzy nadzoru inwestorskiego –potwierdzili zakończenie wszystkich robót budowlanych,
- dokumentację powykonawczą wraz z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie budowy, potwierdzonymi przez kierownika budowy, inspektora nadzoru i projektanta – jeżeli takie wystąpiły,
- dokumentację powykonawczą w geodezyjną inwentaryzację,
- protokoły odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu poprzednich etapów robót, protokoły częściowych odbiorów robót,
- specyfikacje techniczne,
- recepty i ustalenia techniczne, sprawozdania techniczne – jeżeli dotyczy,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych,
- świadectwa jakości wydane przez dostawców urządzeń i materiałów,
- instrukcje obsługi urządzeń i instalacji oraz dokumenty gwarancyjne na zastosowane lub wbudowane materiały lub urządzenia – jeżeli dotyczy,
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także w razie korzystania z sąsiedniej nieruchomości, o właściwym zagospodarowaniu terenów przyległych z projektem budowlanym - w przypadku zakończenia wszystkich robót budowlanych,
- inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

Wszelką dokumentację powykonawczą Wykonawca przekaże Zamawiającemu w następującej ilości i formie:

- w wersji papierowej:4 (cztery) egzemplarze w oryginale,
- w wersji elektronicznej: o na dwóch niezależnych nośnikach pamięci USB – pliki zapisane do pdf oraz w wersji edytowalnej w formacie: doc., docx., rtf., odt., odtx dla tekstów, xls dla tabel, dwg dla rysunków.
- **Podstawy płatności**

Zostały określone w umowie stanowiącej załącznik do SWZ.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

- **Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia z wymaganiami dotyczącymi odrębnych przepisów**

- Wypis i wyrys z ewidencji gruntów,
- Wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z realizacją przedmiotu zamówienia zawarte w niniejszym PFU.

- **Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

Zamawiający oświadcza, że dysponuje dokumentami potwierdzającymi własność terenów objętych inwestycją lub posiada prawo do dysponowania nimi na cele budowlane. Stosowne oświadczenie zostanie złożone w formie pisemnej na etapie przygotowania dokumentacji projektowej.

Dla pozostałych działek, dla których wystąpi konieczność realizacji robót budowlanych (np. przy realizacji przyłączy, sieci, itd.), uzyskanie zgody właścicieli lub zarządców terenu na realizację robót stanowi obowiązek Wykonawcy. Wykonawca na swój koszt uzyska pisemne zgody właścicieli i zarządzających działek na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. Forma uzgodnienia z właścicielem/zarządcą nieruchomości winna być uzgodniona przez Zamawiającego

- **Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania i wykonania robót budowlanych**

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie uzyskanie kompletu koniecznych opinii, uzgodnień i decyzji administracyjnych niezbędnych do zaprojektowania, wykonania przedmiotu umowy oraz uzyskania pozwolenia na użytkowanie w przypadku prowadzenia robot na podstawie decyzji pozwolenie na budowę.

- **Dodatkowe wytyczne inwestorskie**

Wykonawca jest zobowiązany prowadzić roboty zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, dokumentacją projektową, umową, instrukcjami, poleceniami Zamawiającego.

Wykonawca odpowiada za dotrzymanie jakości stosowanych materiałów i wykonawstwa.

- **Akty prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamówienia**

Ustawy:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (t.j. Dz.U. 2021 2351)
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021.1129)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021.1213)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (t.j. Dz.U. 2022.1514) –
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r.1973)

- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. 1029)

Rozporządzenia:

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (art.2)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003.169.1650).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003.47.401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003.120.1126).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 2021. 2454).
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020.1609)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016.1966).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobu prowadzenia dzienników budowy, montażu i rozbiórki (Dz.U.2021.1686).
- Wytyczne konserwatorskie .

Historia parku

Dobra ziemskie w Świdnicy wymieniane są w dokumentach źródłowych w 1396 r., i już wówczas wyróżniano dwa majątki. Były to: zespół pałacowy, historia którego jest przedstawiana oraz zespół dworski, w którym mieści się dzisiaj Muzeum Archeologiczne. Właścicielami przedstawianego majątku do 1793 roku była rodzina von Kittlitz, wówczas posiadłość kupił hrabia Schlabrendorf. W 1849 r. majątek przejęła hrabina Sickingen spokrewniona z rodziną Schlabrendorf. Następnie dobra świdnickie kilkakrotnie zmieniały właścicieli, by stać się własnością barona Wilhelma von Türcke – fundatora nieistniejącego pałacu¹. Jego okazała bryła w stylu K.F. Schinkla, znana jest nam m.in. z barwnej ryciny znanego wydawcy i pisarza Aleksandra Dunkcera. Stał on w miejscu starszej budowli – wieży, która została rozebrana². Pałac w Świdnicy spłonął 13 lutego 1932 roku i nigdy nie został odbudowany³. Świdnicki majątek funkcjonował do 1945 r. Obecnie dawne zabudowania folwarku są własnością prywatną, natomiast park należy do gminy Świdnica.

Mapa topograficzna z 1933 roku ukazuje układ parku. Jego obszar ma kształt prostokąta wydłużonego na osi pn.-pd. Pałac znajdował się w pd.-wsch. części parku. Stąd rozpoczyna się nader ciekawa kompozycja ozdobnego ogrodu w typie krajobrazowym, oparta o 5 okręgów ułożony względem siebie w taki sposób, iż przypominają kiść winogronu. Wspomniana powyżej rycina oraz fotografie z pocztówek z XX wieku ukazują fragmenty parku najbliższe pałacowi. Rycina przedstawia pałac i znajdujący się naprzeciw niego niewielki domek z drewnianą altaną o cechach neogotyckich. Widok wykonano z wnętrza parku od strony wsch. Pałac otacza bylinowa rabata, natomiast wysokie drzewa i klomby harmonijnie wypełniają dalszą przestrzeń, tworząc jego otulinę. Fotografie potwierdzają dawny układ tyle, że drzewa są okazalsze, a część elewacji pałacu porastają pnącza.

Dziś park w całości należy do Gminy Świdnica, a w jego kompozycji można wyróżnić dwie części. Północną nieużytkową, utrzymującą się w stanie przyrodniczej równowagi. Natomiast część południowa jest pielęgnowana i użytkowana przez mieszkańców.

Dawny „winogronowy” układ parku jest nieczytelny.

Tekst pochodzi z publikacji: Park w Świdnicy, w: Parki Lubuskie. Wyd. LWKZ 2013 r. Zielona Góra. Aut. Monika Drozdek

¹ Duncker A., *Landlichen Wohnsitze, Schlosser und Residenzen der Preussischen Monarchie*, Bd. I-XVI, Berlin 1857-1883

² T. Krieg, *Schweinitz in den ersten Jahrzehnten preußischer Herrschaft*. W: *Grünberger Hauskalender 1936*, s.69-73

³ <http://lubuskie.regiopedia.pl/>, dostęp czerwiec 2013 r.

III. CZEŚĆ TABELARYCZNA

1. Szczegółowa inwentaryzacja drzew wraz gospodarką drzewostanem.

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód pnia [cm] | Wys. [m] | Szer. korony [m] | Uwagi | Gospodarka drzewostanem: propozycja |
|-----|--------------------|-----------------------------|-----------------|----------|------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 10 | 4,6 | korona jednostronna pochylona w stronę drogi, pokrzywiony przewodnik, ubytek z odsłonięciem | Do wycinki |
| 2 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 270 | 20 | 10 | przewodnik silnie pochylony w stronę drogi, korona jednostronna, drobny posusz | Do wycinki |
| 3 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 120 | 14 | 11 | korona jednostronna pochylona w stronę drogi, drobny posusz | |
| 4 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 90 | 13 | 9 | pokrzywiony przewodnik, pochylony w stronę łąki, korona jednostronna, posusz drobny | |
| 5 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 13 | 9 | bluszcz na pniu, posusz średni, korona jednostronna, prosty przewodnik | pielęgnacja |
| 6 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 150 | 15 | 10 | bluszcz na pniu, posusz gruby i średni, prosty przewodnik, korona symetryczna | pielęgnacja |
| 7 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 70 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni, korona przerzedzona, | pielęgnacja |
| 8 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 100 | 12 | 6 | korona jednostronna pochylona w stronę drogi, drobny posusz | |
| 9 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 142 | 16 | 8 | lekko pochylony przewodnik w stronę domów, drobny, średni posusz | pielęgnacja |
| 10 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 102 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 11 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 100 | 15 | 4 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 12 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 10 | 8 | przewodnik silnie pochylony w stronę domów, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 13 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 110 | 17 | 6 | bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 14 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 70 | 7 | 7 | bluszcz na pniu, korona jednostronna pochylona w stronę ścieżki, posusz drobny, odrosty pniowe | |
| 15 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 76 | 7 | 7 | bluszcz na pniu, korona jednostronna pochylona w stronę ścieżki, posusz drobny, odrosty pniowe | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|-------------|----|----|--|-------------|
| 16 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 131 | 17 | 8 | prosty przewodnik, posusz średni, budka lęgowa | pielęgnacja |
| 17 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 120 | 16 | 6 | posusz średni, korona wykształcona w górnych partiach, ślady po usuniętych konarach | pielęgnacja |
| 18 | uschnięty egzemplarz | | 122 | 16 | 7 | korona jednostronna | Do wycinki |
| 19 | uschnięty egzemplarz | | 230 | 15 | 9 | korona jednostronna | Do wycinki |
| 20 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160;161;182 | 18 | 15 | bluszcz na pniu, posusz gruby, ślady po usuniętych konarach, łukowaty ubytek z odsłonięciem drewna, rozwidlenie na 3 przewodniki na wys. 0,70m | 3 wiązania |
| 21 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 180 | 17 | 10 | bluszcz na pniu, średni, gruby posusz | pielęgnacja |
| 22 | Grupa drzew: jesion wyniosły, klon zwyczajny | <i>Fraxinus L., Acer platanoides</i> | 60;62;61 | 14 | 7 | posusz mały, średni | pielęgnacja |
| 23 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 49 | 8 | 6 | bluszcz na pniu, przewodnik mocno pochylony w stronę domów | Do wycinki |
| 24 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 380 | 20 | 12 | posusz drobny, gruby, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 2,5m | 1 wiązanie |
| 25 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | brak danych | 20 | 12 | posusz gruby, korona jednostronna, uschnięty wierzchołek, budka lęgowa dla ptaków | |
| 26 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 230 | 16 | 10 | rozwidlenie na 4 przewodniki na wys. 2,5m, posusz średni, łukowate ubytki w korze, ślady po usuniętych konarach | 4 wiązania |
| 27 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 120 | 7 | 5 | posusz średni, przewodnik pochylony w stronę łąki, drobne ubytki w korze, odrosty korzeniowe | pielęgnacja |
| 28 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 80 | 8 | 4 | posusz drobny, średni, odrosty korzeniowe | pielęgnacja |
| 29 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 202 | 9 | 6 | rozwidlenie na 3 przewodniki na wys. 1,6m, korona jednostronna, posusz średni, gruby, odrosty | pielęgnacja |
| 30 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 140;70 | 14 | 8 | korona jednostronna, posusz średni, gruby, odrost pniowe, przewodniki zrosnięte, | pielęgnacja |
| 31 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 161 | 13 | 7 | uszkodzony pień z odsłonięciem drewna na wys. 1,5m, posusz średni, gruby, jednostronna korona | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|------------------------------|-------|-----|-----|--|-------------|
| 32 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 302 | 22 | 14 | posusz średni, gruby, prosty przewodnik, uschnięte konary w dolnych partiach przewodnika | pielęgnacja |
| 33 | Leszczyna sp. | <i>Coryllus L.</i> | 80 | 12 | 6 | korona jednostronna, drobny posusz | |
| 34 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 300 | 22 | 14 | gruby posusz | |
| 35 | uschnięty egzemplarz | | 230 | 9,5 | | bluszcz na pniu, wyłamany wierzchołek | Do wycinki |
| 36 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 121 | 21 | 6 | posusz średni, przerzedzona korona | pielęgnacja |
| 37 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 100 | 14 | 5 | przewodnik pochylony, ślady po usuniętych konarach | |
| 38 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 62 | 13 | 3 | korona jednostronna | |
| 39 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 11 | 7 | przewodnik mocno pochylony, bluszcz na pniu, widoczne łykowane ubytki w korze | |
| 40 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 12 | 6 | pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 41 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 15 | 6 | wąska korona, średni posusz | pielęgnacja |
| 42 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 79 | 15 | 6 | wąska korona, średni posusz | pielęgnacja |
| 43 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | 15 | 6 | wąska korona, średni posusz | pielęgnacja |
| 44 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 70 | 15 | 5 | wąska korona, średni posusz | pielęgnacja |
| 45 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52 | 12 | 6 | wąska korona, średni posusz, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 46 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 46;75 | 12 | 5 | przewodnik pochylony w stronę drogi, bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 47 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 13 | 7 | widoczny mech na pniu, średni posusz | pielęgnacja |
| 48 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 70 | 12 | 2,5 | strzelista korona, bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 49 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 260 | 19 | 6 | posusz średni, gruby, widoczne ślady po odłamanych konarach korona jednostronna | pielęgnacja |
| 50 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 200 | 17 | 10 | przewodnik pochylony w stronę drogi, ślady po usuniętych konarach, posusz średni | pielęgnacja |
| 51 | Wiąz polny | <i>Ulmus minor</i> | 140 | 16 | 2 | korona wąska, ale symetryczna, odrosty pniowe | |
| 52 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 121 | 16 | 5 | widoczne ubytki z odśnieżeniem drewna na pniu, budka lęgowa | |
| 53 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 201 | 10 | 4 | złamany przewodnik na wys. 10m, mech na pniu, korona jednostronna | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-------------------------------|----------|----|-----|--|-------------|
| 54 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 141 | 15 | 9 | posusz średni, gruby, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 55 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 181 | 12 | 7 | korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 56 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 251 | 20 | 12 | korona symetryczna, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 2,5m | |
| 57 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 230 | 18 | 11 | ślady po usuniętych konarach, ubytek z odsłonięciem drewna na wys. 4m, przewodnik pochylony w stronę wschodnią, widoczna gnilizna w środku pnia, | |
| 58 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 90 | 16 | 5 | posusz drobny, | |
| 59 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 260 | 17 | 3 | korona wąska, ale symetryczna, | |
| 60 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 90 | 10 | 2,5 | wąska korona, odrosty pniowe | |
| 61 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 175 | 12 | 10 | posusz średni, korona symetryczna, przewodnik lekko pochylony | pielęgnacja |
| 62 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 290 | 12 | 8 | przewodnik pochylony w stronę zachodnią, korona symetryczna, | |
| 63 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 45 | 6 | 4 | przewodnik pochylony w stronę drogi | |
| 64 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 45,30,35 | 5 | 4 | przewodnik pochylony w stronę zachodnią | |
| 65 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 80 | 10 | 7 | posusz średni, przewodnik pochylony pod kątem 45st, | pielęgnacja |
| 66 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 110 | 10 | 7 | przewodnik pochylony w stronę drogi | |
| 67 | obumarłe 2 pnie | | 2,2 | | | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 2,2m | Do wycinki |
| 68 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 95 | 12 | 6 | posusz średni, korona jednostronna, strzelisty pokrój | pielęgnacja |
| 69 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 290 | 12 | 5 | widoczny ubytek w korze pnia, posusz gruby | |
| 70 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160 | 12 | 8 | posusz średni, gruby, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 71 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 230 | 14 | 11 | posusz średni, gruby, korona jednostronna, usycha | pielęgnacja |
| 72 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 141 | | | posusz średni, korona jednostronna, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 2,8m | pielęgnacja |
| 73 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 190 | 18 | 8 | odrosty pniowe, odrosty korzeniowe, wąska korona | |
| 74 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 203 | 18 | 8 | posusz średni, usycha | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 75 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 45 | 6 | 5 | korona symetryczna | |
| 76 | Nie widać | | 150 | 18 | 7 | usycha | Do wycinki |
| 77 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 131 | 12 | 6 | odrosty pniowe, ślady po usuniętych konarach, korona symetryczna | |
| 78 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 150 | 12 | 8 | odrosty pniowe, odrosty korzeniowe, korona wąska, jednostronna | |
| 79 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 235 | 16 | 8 | posusz średni, korona jednostronna, usycha | pielęgnacja |
| 80 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 15 | 15 | 7 | zdrowy, korona symetryczna | |
| 81 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 90 | 12 | 5 | korona symetryczna, usycha | pielęgnacja |
| 82 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus exelsior</i> L. | 330 | 18 | 10 | korona symetryczna, huba drzewna | |
| 83 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 60 | 8 | 3,5 | zdrowy | |
| 84 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 80 | 10 | 8 | zdrowy | |
| 85 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 85 | 10 | 4 | odrosty pniowe, widoczne ślady po usuniętych pniach | |
| 86 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 130 | 12 | 6 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 87 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 240 | 17 | 5 | odrosty pniowe, korona wąska | |
| 88 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 120 | 13 | 4,5 | po krzywny przewodnik, odrosty pniowe, przewodnik pochylony | |
| 89 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 170 | 14 | | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 8m, korona jednostronna, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 90 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 140 | 17 | 10 | posusz średni | pielęgnacja |
| 91 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 85 | 12 | 10 | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 8m, ślady po odłamanych konarach | |
| 92 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 115 | 12 | 5 | posusz średni, odrosty korzeniowe | pielęgnacja |
| 93 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 100 | 6 | 8 | odrosty korzeniowe, przewodnik pochylony | |
| 94 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 140 | 18 | 6 | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 9m, korona symetryczna | |
| 95 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 320 | 16 | 16 | wieloprzewodnikowy - rozwidlenie na wys. 3m, ślady po odłamanych konarach | |
| 96 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 140 | 16 | 4 | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 9m, posusz gruby, usycha, wąska korona | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|---|-------------|
| 97 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 65;95 | 14 | 8 | ślady po usuniętych konarach, | |
| 98 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 140 | 16 | 9 | posusz gruby, średni | pielęgnacja |
| 99 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 250 | 18 | 12 | korona jednostronna, przewodnik pochylony, mech na pniu, usycha | pielęgnacja |
| 100 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160 | 16 | 6 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 101 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 200 | 17 | 12 | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys.10m, odrosty pniowe | |
| 102 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 170 | 19 | 5 | posusz średni, wąska korona, usycha | pielęgnacja |
| 103 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 50 | 5 | 6 | odrosty pniowe, ślady po usuniętych konarach | |
| 104 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 120 | 16 | 6 | wąska korona | |
| 105 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 200 | 19 | 12 | pokrzywiony przewodnik, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 106 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 70 | 8 | 6 | odrosty pniowe, łukowaty ubytek w korze pnia | |
| 107 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 130 | 16 | 5 | wąska korona, odrosty pniowe | |
| 108 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 70 | 12 | 8 | pokrzywiony przewodnik, ślady po usuniętych konarach, korona symetryczna, odrosty pniowe | |
| 109 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 171 | 18 | 9 | wąska korona, odrosty pniowe | |
| 110 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 210 | 17 | 11 | przewodnik mocno pochylony, gruby średni posusz, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys.4m | pielęgnacja |
| 111 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 65 | 8 | 6 | rozłożysta korona, odrosty pniowe | |
| 112 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 181 | 16 | 8 | posusz średni, gruby, przewodnik pochylony, | pielęgnacja |
| 113 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 75 | 10 | 4 | odrosty pniowe, korona jednostronna | |
| 114 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 90 | 15 | 8 | pokrzywiony przewodnik, odrosty pniowe, korona rozłożysta | |
| 115 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 50 | 6 | 5 | pokrój parasolowaty, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 3m, pokrzywiony , pochylony przewodnik, | |
| 116 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 100 | 14 | 6 | korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 117 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 130 | 15 | 7 | przewodnik pochylony w stronę boiska, posusz średni | pielęgnacja |
| 118 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 132 | 16 | 8 | pokrzywiony przewodnik, posusz gruby, średni | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|-----|----|-----|---|-------------|
| 119 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 290 | 16 | 10 | pokrzywiony przewodnik, posusz gruby, średni | pielęgnacja |
| 120 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40 | 8 | 5 | korona jednostronna, pokrzywiony przewodnik | |
| 121 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 80 | 10 | 6 | posusz drobny, odrosty pniowe | |
| 122 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 60 | 8 | 5 | odrosty pniowe, odrosty korzeniowe, | |
| 123 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 200 | 12 | 14 | posusz średni, koron rozłożysta, symetryczna, ubytki w korze pnia | pielęgnacja |
| 124 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 10 | 4 | ubytki w korze pnia | |
| 125 | Topola | <i>Populus</i> | 170 | 18 | 5 | bez uwag | |
| 126 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 70 | 12 | 8 | bez uwag | |
| 127 | Topola | <i>Populus</i> | 280 | 20 | 11 | pień porośnięty bluszczem, budka lęgowa | |
| 128 | Topola | <i>Populus</i> | 260 | 20 | 11 | widoczny ubytek w korze do wys.2m z odsłonięciem drewna | |
| 129 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 175 | 19 | 9 | pokrzywiony przewodnik, ubytek z odsłonięciem drewna, posusz średni | pielęgnacja |
| 130 | Topola | <i>Populus</i> | 304 | 22 | 5 | mocno pochylony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 131 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 70 | 8 | 5 | bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik, pień uszkodzony do wys. 2,2m | |
| 132 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 14 | 8 | posusz drobny, pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 133 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 100 | 13 | 8 | posusz drobnym bluszcz na pniu | |
| 134 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 250 | 14 | 8 | posusz drobnym bluszcz na pniu, ubytek w pniu na długości 0,5m | |
| 135 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 142 | 12 | 8 | pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 136 | Topola | <i>Populus</i> | 130 | 16 | 7 | korona jednostronna , posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 137 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 55 | 8 | 4 | korona jednostronna | |
| 138 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 254 | 10 | 6 | bluszcz na pniu, | |
| 139 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70 | 10 | 4;2 | posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 140 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 12 | 5 | posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 141 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 150 | 12 | 7 | posusz drobny, średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 142 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 160 | 16 | 8 | bluszcz na pniu, posusz średni, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 7m | pielęgnacja |
| 143 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 70 | 5 | 4 | bez uwag | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|------------------------------|---------|----|----|---|-------------|
| 144 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160 | 14 | 7 | bluszcz na pniu, posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 145 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 251 | 16 | 10 | korona jednostronna, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 146 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 230 | 16 | 10 | bluszcz na pniu, posusz drobny, | |
| 147 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 300 | 16 | 12 | rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 5m, posusz drobny, bluszcz na pniu | |
| 148 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 240 | 22 | 12 | korona jednostronna, odrosty pniowe, usycha | pielęgnacja |
| 149 | Buk zwyczajny | <i>Fagus sylvatica</i> | 342 | 22 | 15 | posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 150 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 290 | 20 | 7 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 151 | Choina kanadyjska | <i>Tsuga canadensis</i> | 130 | 12 | 7 | mocno pochylony przewodnik 45st, liczny posusz średni, ślady po usuniętym przewodniku | pielęgnacja |
| 152 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 130 | 12 | 5 | odrosty pniowe, liczny posusz średni, gruby, przewodnik pochylony | pielęgnacja |
| 153 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 300 | 22 | 10 | posusz średni | pielęgnacja |
| 154 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 330 | 22 | 8 | liczny posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 155 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 220 | 18 | 11 | widoczne ślady po usuniętym przewodniku, odrosty korzeniowe, posusz średni, gruby, przewodnik pochylony | pielęgnacja |
| 156 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 150 | 18 | 12 | pokrzywiony przewodnik, rozwidlenie na dwa przewodniki na wys. 6m, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 157 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 100 | 18 | 8 | posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 158 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 81 | 16 | 6 | korona jednostronna | |
| 159 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 140;180 | 18 | 6 | posusz średni | 1 wiązanie |
| 160 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 260 | 18 | 10 | korona jednostronna | |
| 161 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 230 | 18 | 8 | posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 162 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 125 | 16 | 8 | bez uwag | |
| 163 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 130 | 16 | 6 | posusz średni | pielęgnacja |
| 164 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 237 | 15 | 6 | ślady po usuniętych konarach, odrosty pniowe, posusz gruby, pokrzywiony przewodnik, usycha | |
| 165 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 180 | 15 | 6 | korona jednostronna, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.9m | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|------------------------------|-------|----|----|---|-------------|
| 166 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 210 | 14 | 12 | bez uwag | |
| 167 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 70 | 7 | 6 | posusz gruby, bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 168 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 80 | 8 | 4 | widoczne ślady po usuniętych konarach, posusz gruby, wąska jednostronna korona | |
| 169 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 150 | 17 | 6 | korona jednostronna, pokrzywiony przewodnik, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 170 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 360 | 16 | 13 | posusz gruby, bluszcz na pniu | |
| 171 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 140 | 16 | 5 | przewodnik mocno pochylony, posusz średni, gęsty bluszcz, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 172 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 121 | 16 | 4 | przewodnik lekko pochylony, pokrzywiony przewodnik, posusz średni, bluszcz na pniu | |
| 173 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 165 | 17 | 10 | posusz gruby | |
| 174 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 80 | 11 | | gęsty bluszcz, złamany wierzchołek, | |
| 175 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 138 | 13 | 8 | bluszcz na pniu, posusz gruby, pochylony przewodnik | |
| 176 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, wąska korona, posusz średni | pielęgnacja |
| 177 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 55 | 10 | 4 | bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 178 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 80 | 3 | 3 | złamany przewodnik | |
| 179 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 95 | 6 | 10 | mocno pochylony przewodnik, posusz drobny, korona symetryczna, odrosty pniowe | |
| 180 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 160 | 12 | 12 | korona symetryczna, posusz średni | pielęgnacja |
| 181 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 240 | 12 | 10 | liczny, gruby posusz, pochylony przewodnik, bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m | |
| 182 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 95 | 12 | 5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, lekko pochylony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 183 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 | 10 | 8 | drobny posusz | |
| 184 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 210 | 17 | 5 | korona jednostronna | |
| 185 | Choina kanadyjska | <i>Tsuga canadensis</i> | 190 | 17 | 12 | korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 186 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 70;55 | 7 | 9 | posusz średni, przewodnik mocno pochylony | pielęgnacja |
| 187 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 120 | 8 | 6 | pochylony przewodnik, odrosty pniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------------|-----|----|----|---|-------------|
| 188 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 601 | 20 | 17 | liczny gruby posusz, rozwidlenie na 3 przewodniki na wys.3m, bluszcz na pniu | |
| 189 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 221 | 17 | 12 | bluszcz na pniu, liczny gruby posusz, korona jednostronna, lekko pochylony przewodnik | |
| 190 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 72 | 8 | 6 | bez uwag | |
| 191 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 161 | 13 | 8 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, odrosty pniowe, posusz średni, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 192 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 201 | 15 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 193 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 210 | 20 | 12 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,1m, liczny gruby posusz | |
| 194 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 185 | 18 | 5 | korona wąska, jednostronna, posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 195 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 81 | 12 | 6 | lekko pochylony przewodnik, posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m | pielęgnacja |
| 196 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 10 | 6 | lekko pochylony przewodnik , krzywy przewodnik, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 197 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 125 | 12 | 6 | wąska korona, bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, posusz gruby | |
| 198 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 340 | 20 | 10 | posusz gruby, bluszcz na pniu | |
| 199 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 10 | 7 | przerzedzona korona, posusz drobny, pochylony przewodnik | |
| 200 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 92 | 11 | 6 | posusz gruby, pochylony przewodnik | |
| 201 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 95 | 11 | 6 | posusz gruby, pochylony przewodnik | |
| 202 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 10 | 3 | odrosty pniowe, korona jednostronna wąska, bluszcz na pniu | |
| 203 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 62 | 9 | 3 | bluszcz, odrosty pniowe | |
| 204 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 90 | 12 | 9 | drobny posusz, bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 205 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 310 | 20 | 12 | korona symetryczna, posusz gruby | |
| 206 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70 | 9 | 1 | korona bardzo przerzedzona, posusz średni | pielęgnacja |
| 207 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 50 | 12 | 1 | odrosty pniowe | |
| 208 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 45 | 12 | 1 | odrosty pniowe | |
| 209 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 43 | 12 | 1 | odrosty pniowe | |
| 210 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 65 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|------------------------------|-----|----|----|---|-------------|
| 211 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 55 | 10 | 5 | bluszcz na pniu, | |
| 212 | uschnięty egzemplarz | | 55 | 10 | | bluszcz na pniu, przewodnik pochylony | Do wycinki |
| 213 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 90 | 10 | 3 | posusz gruby, korona wąska, bluszcz na pniu | |
| 214 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 120 | 12 | 7 | gruby bluszcz na przewodniku | |
| 215 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 162 | 15 | 12 | posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 216 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70 | 12 | 4 | wąska korona, bluszcz na pniu , posusz średni, narośla pniowe | pielęgnacja |
| 217 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 12 | 3 | korona jednostronna, drobny posusz, bluszcz na pniu | |
| 218 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 11 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2m, gruby bluszcz na przewodniku | |
| 219 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 75 | 10 | 3 | bluszcz na pniu, | |
| 220 | uschnięty egzemplarz | | 60 | 10 | | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 221 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 120 | 10 | 7 | śląd po usuniętym przewodniku | |
| 222 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 151 | 13 | 8 | śląd po usuniętym przewodniku | |
| 223 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,5m | |
| 224 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 10 | 5 | drobny, średni posusz | pielęgnacja |
| 225 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 42 | 8 | 4 | przewodnik mocno pochylony, posusz średni | pielęgnacja |
| 226 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 6 | 4 | przewodnik mocno pochylony, posusz średni | pielęgnacja |
| 227 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 141 | 16 | 4 | posusz gruby, bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 228 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 55 | 13 | 4 | gruby bluszcz na przewodniku | |
| 229 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 102 | 14 | | gruby bluszcz na przewodniku | |
| 230 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 14 | 4 | gruby bluszcz na przewodniku, korona jednostronna | |
| 231 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 182 | 16 | 6 | przewodnik pochylony, posusz średni | pielęgnacja |
| 232 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 80 | 10 | 4 | pochylony przewodnik | |
| 233 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 320 | 25 | 10 | gruby bluszcz na przewodniku, posusz gruby, na wys. 5m rozwidlenie na 2 przewodniki | |
| 234 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 290 | 27 | 15 | odłamany konar, posusz gruby | |
| 235 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 230 | 21 | 14 | posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 236 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 240 | 20 | 10 | posusz średni, gruby | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------------------------------|-----|------|-----|--|-------------|
| 237 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | 70 | 12 | 6 | posusz średni | pielęgnacja |
| 238 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 60 | 10 | 1 | odrosty pniowe, korzeniowe | |
| 239 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 81 | 12 | 1 | bluszcz na pniu, | |
| 240 | uschnięty egzemplarz | | 82 | 10 | | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 241 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 99 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, | |
| 242 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 12;5 | 7 | bez uwag | |
| 243 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 11 | 4 | przewodnik pochylony, korona wąska, symetryczna | |
| 244 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 220 | 17 | 7 | posusz średni | pielęgnacja |
| 245 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 102 | 12 | 5 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe, krzywy przewodnik | |
| 246 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 162 | 16 | 8 | liczny bluszcz na pniu | |
| 247 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 100 | 13 | 15 | bluszcz, posusz drobny, wąska korona | |
| 248 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 181 | 14 | | gruby bluszcz na pniu, złamany czubek | |
| 249 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 | 14 | 4 | na wys.1 m rozwidlenie na 2 przewodniki, wąska korona | |
| 250 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 130 | 14 | 6 | posusz średni | pielęgnacja |
| 251 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 180 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni, korona wąska | pielęgnacja |
| 252 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 150 | 13 | 6 | posusz średni, pokrzywiony przewodnik, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m | pielęgnacja |
| 253 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 10 | 6 | posusz średni, odrosty pniowe | pielęgnacja |
| 254 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 45 | 8 | 3 | korona wąska symetryczna, posusz drobny | |
| 255 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 75 | 10 | 4;5 | korona symetryczna, odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 256 | uschnięty egzemplarz | | 205 | 12 | | gruby bluszcz na pniu, posusz gruby | Do wycinki |
| 257 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 210 | 14 | 8 | gruby bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 258 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 131 | 13 | 4 | bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik, posusz | |
| 259 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 215 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz gruby, średni | pielęgnacja |
| 260 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 241 | 16 | 8 | bluszcz na pniu, | |
| 261 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 70 | 10 | 6 | posusz średni, liczny | pielęgnacja |
| 262 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 52 | 11 | 5 | posusz drobny, | |
| 263 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 87 | 15 | 9 | bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 264 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 122 | 15 | 10 | bluszcz na pniu, odrosty korzeniowe, posusz średni | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|-------|----|-----|--|-------------|
| 265 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 182 | 14 | 7 | bluszcz na pniu, | |
| 266 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 208 | 15 | 10 | posusz średni, rozwidlenie na wys.10m na 2 przewodniki | pielęgnacja |
| 267 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 121 | 12 | 8 | odrosty pniowe, lekko pochylony przewodnik, posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 268 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 101 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz średni, wąska korona | pielęgnacja |
| 269 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 80 | 12 | 3 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, korona wąska, posusz średni | pielęgnacja |
| 270 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 255 | 18 | 12 | posusz gruby | |
| 271 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 152 | 16 | 8 | posusz średni | pielęgnacja |
| 272 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 90;42 | 13 | 9 | posusz średni | pielęgnacja |
| 273 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 135 | 12 | 5 | posusz średni, korona wąska | pielęgnacja |
| 274 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 125 | 12 | 6,5 | bluszcz na pniu | |
| 275 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 278 | 22 | 15 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8,5m | |
| 276 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 280 | 14 | 4,5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 277 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 70 | 8 | 2,5 | wąska korona, bluszcz na pniu | |
| 278 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 115 | 14 | 3 | wąska korona, bluszcz na pniu | |
| 279 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 251 | 18 | 6 | bluszcz na pniu, korona symetryczna, posusz gruby | |
| 280 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 138 | 17 | 8 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 281 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 380 | 18 | 10 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.6m, ślady po usuniętych konarach, posusz średni | pielęgnacja |
| 282 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 210 | 15 | 7 | bluszcz na pniu, ślady po usuniętych konarach, lekko pochylony przewodnik | |
| 283 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 115 | 12 | 6 | korona jednostronna, odrosty korzeniowe | |
| 284 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 130 | 12 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 1,6m, odrosty pniowe, korzeniowe, jeden przewodnik usycha | pielęgnacja |
| 285 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 115 | 10 | 2 | bluszcz na pniu, brak korony, odrosty pniowe | Do wycinki |
| 286 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 171 | 13 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.9m, jeden przewodnik usycha, odrosty pniowe | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----|----|-----|---|-------------|
| 287 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 391 | 18 | 12 | rozwidlenie na 3 przewodniki na wys.6m, liczny posusz, usycha | pielęgnacja |
| 288 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 100 | 15 | 8 | bez uwag | |
| 289 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 208 | 18 | 12 | bluszcz, bardzo liczny gruby posusz | |
| 290 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 250 | 18 | 11 | suchy egzemplarz | |
| 291 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 55 | 12 | 3 | pochylony przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 292 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 370 | 14 | 14 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.3m, odrosty pniowe, korona jednostronna, łukowate uszkodzenie z odsłonięciem drewna, jeden przewodnik złamany | |
| 293 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 280 | 13 | 9 | zmruszały, pokrzywiony przewodnik, odsłonięcie drewna, posusz średni | pielęgnacja |
| 294 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 165 | 15 | 8 | bluszcz na pniu, mocno pochyłony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 295 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 12 | 6 | uschnięty egzemplarz, bluszcz na pniu | |
| 296 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 200 | 14 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 1,6m, usycha | pielęgnacja |
| 297 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 12 | 8 | mocno pochyłony, pokrzywiony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 298 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 100 | 10 | 4,5 | odrosty pniowe | |
| 299 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 105 | 12 | 4 | odrosty pniowe | |
| 300 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 120 | 12 | 5 | odrosty pniowe | |
| 301 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 170 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 302 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 280 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, odrosty korzeniowe, ubytki u podstawy pnia, odrosty pniowe, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m | |
| 303 | uschnięty egzemplarz, wyłom | | | | | wyłom u podstawy | Do wycinki |
| 304 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 10 | 4 | odrosty pniowe | |
| 305 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 120 | 14 | 6 | widoczny ubytek w korze przy pniu, korona wąska | |
| 306 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 56 | 10 | 4;5 | bez uwag | |
| 307 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 59 | 10 | 4 | pokrzywiony przewodnik , | |
| 308 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 320 | 17 | 10 | posusz średni | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 309 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 280 | 16 | 10 | ubytek z odsłonięciem drewna od podstawy pnia do wys.3,5m, posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 310 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 215 | 16 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 311 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 248 | 16 | 10 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wy. 8m, odrosty pniowe | |
| 312 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 115 | 14 | 6 | pochrzywiony przewodnik, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 313 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 152 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, uschnięty konar, korona wąska | |
| 314 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 157 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, korona wąska | |
| 315 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 115 | 10 | 6 | uszkodzona kora na wys. 4m, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.4m, odrosty pniowe | |
| 316 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 169 | 16 | 6 | bluszcz na pniu, pochrzywiony przewodnik | |
| 317 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 48 | 12 | 5 | korona symetryczna | |
| 318 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 22 | 18 | 10 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m, posusz gruby | Do wycinki |
| 319 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 318 | 20 | 10 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m | |
| 320 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 12 | 4 | korona jednostronna | |
| 321 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 52 | 11 | 3 | korona jednostronna, odrosty pniowe | |
| 322 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 12 | 4 | przewodnik pochylony, korona jednostronna | |
| 323 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 210 | 14 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m, ślady po usuniętych konarach | |
| 324 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 77 | 11 | 5;5 | lekko pochylony, bluszcz na pniu | |
| 325 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 13 | 7 | bluszcz na pniu, drobny posusz | |
| 326 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 72 | 12 | 5 | drobny posusz, pochrzywiony przewodnik | |
| 327 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 106 | 14 | 5 | pochrzywiony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 328 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 114 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, pochrzywiony przewodnik, drobny posusz | |
| 329 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 140 | 14 | 6 | posusz średni, pochrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 330 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 115 | 12 | 6 | odrosty korzeniowe, posusz drobny | |
| 331 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 113 | 11 | 5 | odrosty korzeniowe, pochylony przewodnik, posusz średni, | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| | | | | | | gruby, odrosty pniowe, połamane konary | |
| 332 | Lipa drobnoolistna | <i>Tilia cordata</i> | 142 | 14 | 7 | posusz drobny, | |
| 333 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 35 | 8 | 5 | bez uwag | |
| 334 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 9 | 7 | posusz średni | pielęgnacja |
| 335 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 80 | 8 | 6 | usycha | pielęgnacja |
| 336 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80 | 10 | 6 | drobny posusz, mocno pochylony pod kątem 45st | |
| 337 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 250 | 14 | 8 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, ślady po usuniętych konarach, pochylony przewodnik | |
| 338 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 90 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik | |
| 339 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 69 | 10 | 5 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, nieznaczne ubytki, usunięty konar, korona jednostronna | |
| 340 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 220 | 14 | 9 | posusz gruby, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m, pochylony przewodnik | |
| 341 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 242 | 14 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 2,2m, posusz gruby, ślady po usuniętym przewodniku | |
| 342 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 60 | 10 | 7 | lekko pochylony przewodnik, bluszcz na pniu , posusz średni | pielęgnacja |
| 343 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 240 | 20 | 9 | gruby bluszcz, posusz średni | pielęgnacja |
| 344 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 12 | 4 | posusz średni | pielęgnacja |
| 345 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 52 | 12 | 4,5 | korona jednostronna | |
| 346 | Jedlica Dougłasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 223 | 17 | 7 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 347 | Lipa drobnoolistna | <i>Tilia cordata</i> | 180 | 15 | 7 | odrosty pniowe i korzeniowe | |
| 348 | Lipa drobnoolistna | <i>Tilia cordata</i> | 100 | 14 | 6 | odrosty pniowe i korzeniowe | |
| 349 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 80 | 14 | 5 | posusz gruby, średni, uschnięty czubek, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 350 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70 | 14 | 3 | odrosty pniowe, posusz gruby, średni, czubek | Do wycinki |
| 351 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 110 | 13 | 2,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m | |
| 352 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 85 | 12 | 7 | pochylony przewodnik | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------|----|-----|---|-------------|
| 353 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 60 | 8 | 5 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, usycha | pielęgnacja |
| 354 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160 | 13 | 7 | posusz gruby, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 4m, jeden przewodnik rozłamany, bluszcz na pniu, ubytki w pniu | |
| 355 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 161 | 14 | 6 | posusz średni, drobny, odrosty korzeniowe, pniowe, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 356 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 180 | 14 | 8 | posusz średni | pielęgnacja |
| 357 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 150 | 18 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, lekko pochylony przewodnik, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 358 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 301 | 14 | 11 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 1,8m, posusz gruby, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 359 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 140 | 12 | 7 | gruby bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 360 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 150 | 16 | 9 | lekko pochylony przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 361 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 72 | 9 | 4 | pochylony przewodnik, bluszcz na pniu, korona jednostronna, usycha od czubka | pielęgnacja |
| 362 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 208 | 12 | 10 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik na 8m | |
| 363 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 107 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, ubytki w korze | |
| 364 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 100 | 10 | 4 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 365 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 69 | 10 | 0,5 | usycha, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 366 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 205 | 16 | 6 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni, gruby, odrosty korzeniowe | pielęgnacja |
| 367 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 235 | 16 | 9 | posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 368 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 253 | 14 | 4 | odrosty pniowe, korona jednostronna, posusz ,średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 369 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 182 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 370 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70;100 | 12 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.0,6m, lekko pochylony przewodnik, narośla na pniu, korona słabo rozwinięta | 1 wiązanie |
| 371 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 180 | 14 | 6 | bluszcz, posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 372 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 160 | 14 | 6,5 | posusz średni, gruby, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 373 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 162 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, korona wąska | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------|----|-----|---|-------------|
| 374 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 224 | 16 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, strzelisty pokrój | |
| 375 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58 | 14 | 4 | porzywiony przewodnik, posusz średni, wąska korona, bluszcz | Do wycinki |
| 376 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 84 | 14 | 7 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 377 | uschnięty egzemplarz | | 90 | 12 | | uschnięty | Do wycinki |
| 378 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 12 | 6 | porzywiony lekko przewodnik | |
| 379 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 55 | 8 | 2,5 | porzywiony przewodnik, liczny posusz | |
| 380 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 252 | 18 | 9 | bluszcz na pniu, ślady po usuniętych konarach | |
| 381 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 258 | 18 | 12 | mocno porośnięty bluszczem, posusz gruby | |
| 382 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 60 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 383 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 120 | 10 | 7 | bez uwag | |
| 384 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 93 | 11 | 6 | odrosty korzeniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 385 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 198 | 13 | 6 | korona jednostronna , bluszcz na pniu | |
| 386 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 231 | 16 | 7 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 387 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 262 | 16 | 8 | drobne ubytki w korze, korona symetryczna, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m | |
| 388 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 118 | 12 | 5 | wąska jednostronna korona, odrosty pniowe, bluszcz na pniu | |
| 389 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 68 | 10 | 6 | posusz średni, korona symetryczna | Do wycinki |
| 390 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 168 | 13 | 7 | ubytki widoczne w przewodniku, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,5m, korona symetryczna, posusz gruby | |
| 391 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 153 | 10 | 7 | gruby konar odrasta od podstawy pnia, odrosty pniowe, korzeniowe posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 392 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 272 | 16 | 10 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.6m, posusz średni | pielęgnacja |
| 393 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 94 | 11 | 6 | lekko pochylony przewodnik | |
| 394 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 12 | 3 | posusz gruby, bluszcz na pniu, | |
| 395 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 56,38 | 11 | 4 | posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-----|----|-----|---|-------------|
| 396 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 120 | 12 | 5 | pochylony przewodnik, bluszcz na pniu, na wys.1,5m ślady po usuniętym przewodniku | |
| 397 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 9 | 5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 398 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 86 | 12 | 4,5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 399 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 87 | 10 | 4,5 | pochylony przewodnik, korona jednostronna, posusz drobny | |
| 400 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 72 | 12 | 3 | średni, gruby posusz, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 401 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 152 | 13 | 7 | rozwidlenie na 3 przewodniki na wys.2,5m, jeden przewodnik odłamany , posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 402 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 56 | 9 | 4 | odrosty pniowe, korzeniowe, pokrzywiony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 403 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 12 | 5 | korona jednstronna, posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 404 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65 | 11 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5,5m, jeden przewodnik suchy, korona jednostronna, bluszcz | |
| 405 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 12 | 7 | korona jednostronna , bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 406 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 38 | 9 | 2,5 | korona wąska, odrosty pniowe, brak konarów, pochylony przewodnik | Do wycinki |
| 407 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 68 | 6 | 3,5 | mocno pochylony przewodnik, posusz gruby, korona jednostronna, bluszcz na pniu, łykowany ubytek w | Do wycinki |
| 408 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 348 | 15 | 10 | bluszcz na pniu, gruby, liczny posusz, ubytki w pniu, rozwidlenie na 4 przewodniki na wys.5m , | |
| 409 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 60 | 12 | 3,5 | bluszcz na pniu, korona symetryczna, wąska | |
| 410 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 10 | 3 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, odrosty pniowe, | |
| 411 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | 12 | 2,5 | pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu, posusz średni, koron wąska jednostronna, brak konarów | Do wycinki |
| 412 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 197 | 15 | 10 | posusz gruby, korona symetryczna, pochylony przewodnik, mech na pniu | |
| 413 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 10 | 3,5 | korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|------------|----|-----|---|-------------|
| 414 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 59 | 10 | 4,5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 415 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 98 | 9 | 5 | korona jednostronna, posusz średni, przewodnik pochylony | pielęgnacja |
| 416 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 84 | 12 | 5 | korona jednostronna, posusz średni | pielęgnacja |
| 417 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 50;48 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, brak konarów, korona jednostronna | Do wycinki |
| 418 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 64 | 12 | 3 | posusz gruby, korona jednostronna, brak konarów | Do wycinki |
| 419 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 128 | 13 | 4 | posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 2,2m | pielęgnacja |
| 420 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 154 | 15 | 6 | posusz średni, korona symetryczna | pielęgnacja |
| 421 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 12 | 6 | pochylony przewodnik, ubytki w dole pnia | |
| 422 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 110;107;84 | 13 | 10 | posusz drobny, korona symetryczna | 3wiązania |
| 423 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 48 | 12 | 6 | posusz średni, bluszcz na pniu, korona jednostronna, brak konarów | Do wycinki |
| 424 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 284 | 18 | 12 | bluszcz na pniu, posusz gruby, korona symetryczna, rozwidlenie na 3 przewodniki na wys.3m | |
| 425 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 293 | 19 | 13 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 426 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 48 | 11 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m, korona jednostronna | |
| 427 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 82 | 10 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 428 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 12 | 5 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 429 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 83 | 12 | 8 | bluszcz na pniu, korona symetryczna | |
| 430 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 68 | 11 | 5 | bluszcz na pniu, korona symetryczna , posusz średni | pielęgnacja |
| 431 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 50;78 | 10 | 8 | bez uwag | |
| 432 | uschnięty egzemplarz | | 82 | 12 | 4 | uschnięty egzemplarz, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 433 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 11 | 3 | bluszcz na pniu | |
| 434 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 88 | 10 | 4 | odrosty pniowe, korona usycha | pielęgnacja |
| 435 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 68 | 10 | 6 | korona jednostronna, ubytki w pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 436 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 92 | 12 | 6 | pokrzywiony przewodnik, korona symetryczna, odrosty pniowe | |
| 437 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 58 | 8 | 6 | przewodnik pochylony, gruby odrost od korzenia | Do wycinki |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------------------|------|-----|--|-------------|
| 438 | Robinia akacja | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110 | 12 | 4 | korona wąska, symetryczna, bluszcz na pniu | |
| 439 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 391 | 18 | 12 | ubytki w pniu z odsłonięciem drewna, pochylony przewodnik, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m, gruby posusz, bluszcz na pniu, ubytki 60% przy pniu | |
| 440 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 180 | 16 | 8 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m, korona symetryczna | |
| 441 | Robinia akacja | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 | 12 | 4 | korona wąska, bluszcz na pniu | |
| 442 | Robinia akacja | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 115 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, odrosty korzeniowe, wąska korona | |
| 443 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 130;170;79 | 17 | 13 | korona symetryczna, jeden przewodnik na wys.1,4m rozwidla się na 2, odrosty korzeniowe, jeden przewodnik uschnięty, bluszcz na pniu, posusz gruby, | 3 wiązania |
| 444 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 98;109;118;100;78 | 17 | 9 | bluszcz na pniu, posusz średni, odrosty korzeniowe, niektóre przewodniki pochylone, ślady po konarach | 5 wiązań |
| 445 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 45 | 12 | 4,5 | brak konarów, korona symetryczna | Do wycinki |
| 446 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 256 | 18 | 12 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m, bluszcz na pniu | |
| 447 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 56 | 7 | 4 | mocno pochylony przewodnik, posusz średni, korona uschnięta, odrosty pniowe, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 448 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 108 | 12 | 6 | drobny posusz, ślady po usuniętych konarach, ślady po odłamanych przewodniku | |
| 449 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 48;68 | 11 | 5 | odłamany konar widoczny na przewodniku, wąska, uboga korona, | |
| 450 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 108 | 13 | 6 | odłamane i połamane konary, korona słabo rozwinięta | |
| 451 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 182 | 17 | 12 | bluszcz na pniu, posusz gruby, korona jednostronna, odłamany konar wierzchołkowy | |
| 452 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 108 | 12,5 | 6 | korona symetryczna, widoczny gruby, uschnięty konar, posusz gruby, średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 453 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 323 | 18 | 12 | bluszcz na pniu, odłamany gruby przewodnik widoczny na pniu oparty o podłoże, posusz gruby | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-----|------|-----|---|-------------|
| 454 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 87 | 11 | 7 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 455 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 118 | 14 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, odrosty pniowe, korona uschnięta | |
| 456 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 105 | 12 | 5 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, odrosty pniowe, korzeniowe | |
| 457 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 278 | 16 | 12 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 458 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 12 | 5,5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, | |
| 459 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 101 | 8 | 3 | mocno pochylony przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 460 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 95 | 13 | 8 | strzelisty pokrój, bluszcz na pniu | |
| 461 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 162 | 13 | 10 | korona symetryczna, bluszcz na pniu, gruby odrost korzeniowy, bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.9m | |
| 462 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 289 | 16 | 8 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz gruby | |
| 463 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 68 | 10 | | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, odrosty pniowe, złamany przewodnik na wys.10m | |
| 464 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 92 | 10 | 6 | pochylony lekko przewodnik, złamany czubek | |
| 465 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 50 | 11 | 4 | korona symetryczna | |
| 466 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 82 | 12 | 2,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 3m, wąska korona, | |
| 467 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 98 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, wąska korona | |
| 468 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 11 | 5 | uboga korona, bluszcz na pniu | |
| 469 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 12,5 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 470 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 74 | 12 | 3 | bluszcz na pniu | |
| 471 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50 | 8 | 2,5 | wąski pokrój, pochylony przewodnik | |
| 472 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68 | 8 | 3 | wiatrołom | |
| 473 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75 | 8 | 3 | posusz średni, gruby w złym stanie zdrowotnym stanowi zagrożenie, bluszcz | Do wycinki |
| 474 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | 8 | 3 | posusz średni, gruby w złym stanie zdrowotnym stanowi zagrożenie, bluszcz | Do wycinki |
| 475 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 74 | 8 | 3 | posusz średni, gruby w złym stanie zdrowotnym stanowi zagrożenie, bluszcz | Do wycinki |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|-----|---|-------------|
| 476 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | 8 | 3 | posusz średni, gruby w złym stanie zdrowotnym stanowi zagrożenie, bluszcz | Do wycinki |
| 477 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 46 | 11 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.6m | |
| 478 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | 12 | 5 | bez uwag | |
| 479 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 48 | 11 | 6 | posusz średni | pielęgnacja |
| 480 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 11 | 4 | bluszcz na pniu, | |
| 481 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 59 | 12 | 3 | posusz średni | pielęgnacja |
| 482 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68 | 12 | 6 | wąska korona, bluszcz na pniu, rozwidlenie na 3 przewodniki na wys.3m | |
| 483 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 89 | 12 | 3,5 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, wąska korona | |
| 484 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, gruby posusz, korona jednostronna | Do wycinki |
| 485 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 12 | 5,5 | gruby, średni posusz, korona jednostronna | Do wycinki |
| 486 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.5m | |
| 487 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 46 | 12 | 3,5 | korona jednostronna | |
| 488 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 58 | 12 | 5,5 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 489 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 287 | 16 | 12 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 490 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 115 | 12 | 5 | pochylony przewodnik, odrosty pniowe | |
| 491 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 118 | 14 | 10 | gruby posusz, bluszcz na pniu | |
| 492 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 120 | 15 | 10 | gruby posusz, bluszcz na pniu | |
| 493 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 90 | 11 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, ślady po odłamanych konarach, odrosty korzeniowe | |
| 494 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 80,93 | 11 | 9 | gruby posusz, odrosty pniowe | |
| 495 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 98 | 11 | 2,5 | bluszcz na pniu, gruby posusz | |
| 496 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 70 | 10 | 6 | korona symetryczna | |
| 497 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 115 | 10 | 2,5 | bluszcz na pniu, złamany czubek, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.9m | |
| 498 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 100 | 10 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, posusz drobny, odrosty pniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----|----|--|-------------|
| 499 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 75 | 12 | 5 | posusz średni | pielęgnacja |
| 500 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 65 | 10 | 4 | posusz średni | pielęgnacja |
| 501 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 25;35;55;58;40;47;64;50;55;76 | 11 | 9 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 502 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 153 | 12 | 10 | bluszcz na pniu, posusz gruby, na wys.2m odrasta gruby konar | |
| 503 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 78 | 11 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 2,3m, pochylony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 504 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 63 | 12 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m, posusz średni | pielęgnacja |
| 505 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75;85 | 12 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, duże ubytki z odstonięciem drewna, wąska korona | |
| 506 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 | 11 | | wąska korona | |
| 507 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 100 | 10 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, gruby posusz, bluszcz na pniu | |
| 508 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 169 | 12 | 5 | gruby odrost od pnia, liczny gruby posusz, odrosty pniowe, korzeniowe | |
| 509 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 59 | 11 | 1 | uschnięty egzemplarz | |
| 510 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65 | 10 | | uschnięty egzemplarz | |
| 511 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 | 11 | | uschnięty egzemplarz | |
| 512 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 40 | 10 | | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 513 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 70 | 12 | | bluszcz na pniu, usycha, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m | pielęgnacja |
| 514 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 | 11 | 2 | bluszcz na pniu, wąska korona | |
| 515 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 118 | 13 | 6 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe, posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,5m | pielęgnacja |
| 516 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 75;68 | 14 | 5 | słabo rozgałęziony, korona wąska | |
| 517 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 60 | 12 | 7 | odrosty pniowe, posusz drobny, korona jednostronna | |
| 518 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 40 | 10 | | usycha, pokrzywiony przewodnik | Do wycinki |
| 519 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 54;92;89 | 10 | | usycha, bluszcz na pniu | Do wycinki |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|----------------|------|-----|---|-------------|
| 520 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58 | 8 | | usycha, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 521 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 135 | 13 | 5 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 2,8m , korona wąska | |
| 522 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 | 12 | 2 | wąska, mocno pochylona korona, bluszcz na pniu | |
| 523 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68 | 12 | 2 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, posusz gruby, wąska korona | Do wycinki |
| 524 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110;85;102 | 14 | 7 | bluszcz na pniu, posusz gruby, średni, przewodnik pochylony | pielęgnacja |
| 525 | uschnięty egzemplarz | | 75 | 12 | 2 | usycha, odrosty pniowe | Do wycinki |
| 526 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 110 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 527 | uschnięty egzemplarz | | 150 | 15 | 7 | suchy, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5,5m | Do wycinki |
| 528 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 84;92 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe, posusz średni, połamane konary | pielęgnacja |
| 529 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80;91 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 530 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 85 | 10 | 4 | posusz gruby liczny, korona jednostronna | Do wycinki |
| 531 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 55;58 | 12 | 5 | odrosty pniowe, posusz średni | Do wycinki |
| 532 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110 | 14 | 6 | posusz średni, lekko pochylony | pielęgnacja |
| 533 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 12,5 | 5 | korona wąska, pochylona, bluszcz na pniu | |
| 534 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 | 16 | 5 | wąska korona, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 6m | |
| 535 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 60;65;80;50;52 | 14 | 8 | bluszcz na pniu, posusz średni, odrosty korzeniowe | pielęgnacja |
| 536 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110 | 16 | 5 | posusz średni, bluszcz na pniu, wąska korona | pielęgnacja |
| 537 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 16 | 6 | posusz średni | pielęgnacja |
| 538 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 60 | 10 | 3 | korona jednostronna, odrosty pniowe | |
| 539 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 121 | 15 | 7 | bluszcz na pniu, korona symetryczna, posusz średni | pielęgnacja |
| 540 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 105 | 16 | 6 | korona wąska | |
| 541 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 102 | 11 | 6 | odrosty pniowe, korzeniowe, posusz drobny | |
| 542 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 50 | 8 | 5,5 | posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,4m | pielęgnacja |
| 543 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 162 | 16 | 5,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 544 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 126 | 15 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, korona jednostronna | |
| 545 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 85 | 10 | 3,5 | odrosty pniowe, korzeniowe, korona jednostronna | |
| 546 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 260 | 20 | 12 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 15m, posusz gruby, średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 547 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65 | | | uschnięty, połamany przewodnik, oparty o sąsiednie drzewo | |
| 548 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 60 | 11 | 4 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 549 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 202 | 16 | 6 | posusz średni, gruby, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 3m, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 550 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 89 | 13 | 4 | odrosty pniowe, posusz średni, lekko pochylony przewodnik | pielęgnacja |
| 551 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 140 | 14 | 7 | odrosty korzeniowe, pniowe, bluszcz na pniu | |
| 552 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 120 | 12 | 5 | liczny gruby posusz, odrosty pniowe, korona jednostronna | |
| 553 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 45 | 7 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 3m, posusz drobny | |
| 554 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 262 | 20 | 7 | bluszcz na pniu, gruby posusz, korona jednostronna, posusz gruby | |
| 555 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 175 | 16 | 8 | posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 556 | Kasztanowiec zwyczajny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 169 | 14 | 6 | posusz średni, gruby, odrosty pniowe | pielęgnacja |
| 557 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 68 | 10 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 6m, posusz drobny | |
| 558 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 215 | 14 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, lekko pochylony przewodnik | |
| 559 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 165 | 12 | 8 | korona symetryczna | |
| 560 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 108 | 14 | 7 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 561 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 | 14 | 4 | pochylony przewodnik, odłamany gruby konar, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 562 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 92 | 10 | 6 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 563 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 | 11 | | odłamany czubek, uschnięty egzemplarz | |
| 564 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 112 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 565 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 58 | 12 | | uschnięty egzemplarz, odrosty korzeniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------------|------|-----|---|-------------|
| 566 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 78 | 12 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 567 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 208 | 14 | 8 | posusz gruby | |
| 568 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 68 | 9 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, drobny posusz | |
| 569 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 570 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 130 | 15 | 6 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 571 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 148 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 572 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 92 | 13 | 4 | porzywiony przewodnik u podstawy, posusz średni | pielęgnacja |
| 573 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 161 | 14 | 8 | ubytek w pniu, pochylony lekko przewodnik, na 6m odrasta gruby konar | |
| 574 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 115 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 4,5m , posusz gruby | |
| 575 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 98 | 14 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 6,5m, bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 576 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 82 | 12 | 4 | posusz średni | pielęgnacja |
| 577 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52 | 12 | 2 | usycha, pochylony, przerzedzona korona | Do wycinki |
| 578 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 98 | 16 | 5,5 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 579 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 152 | 16 | 9 | rozwidlenie na 3 przewodniki na wys. 3,5m, posusz średni | pielęgnacja |
| 580 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 78 | 12 | 4,5 | bluszcz na pniu, złamany konar, ślady po usuniętych konarach | |
| 581 | uschnięty egzemplarz | | 110 | | | wyłom , opiera się o sąsiednie drzewo | Do wycinki |
| 582 | uschnięty egzemplarz | | 135 | 14 | 6 | uschnięty egzemplarz, bluszcz na pniu | Do wycinki |
| 583 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 68 | 10 | 3 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, | |
| 584 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 105 | 14 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 6m, bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 585 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 118;115;105 | 14 | 8 | posusz gruby, bluszcz na pniu, | 3 wiązania |
| 586 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 100 | 12 | 6 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 587 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 80;60 | 13 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 588 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 82 | 12 | 3,5 | wąska korona, bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 589 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 83 | 12,5 | 4 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 590 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 149 | 14 | 7 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 591 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 120 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, ubytek z odsłonięciem drewna, posusz gruby | |
| 592 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 128 | 16 | 5 | posusz gruby, odrosty korzeniowe, | |
| 593 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 155 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 594 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 240 | 18 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 5m, posusz gruby, bluszcz na pniu | |
| 595 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 93 | 14 | 6 | suchy czubek, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 596 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 16 | 4 | posusz średni | pielęgnacja |
| 597 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 204 | 16 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, odrosty pniowe, korzeniowe, ubytki w korze przy pniu | |
| 598 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 149 | 14 | 5 | posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 599 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 110 | 12 | 5 | posusz drobny, odrosty pniowe, bluszcz na pniu | |
| 600 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 112 | 16 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 601 | uschnięty egzemplarz | | 82 | 14 | | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 602 | uschnięty egzemplarz | | 104 | 15 | 6 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, posusz drobny | Do wycinki |
| 603 | uschnięty egzemplarz | | 130 | 14 | 5 | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 604 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 120 | 16 | 7 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 4m, bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 605 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 73 | 13 | 3,5 | posusz gruby, wąska korona | |
| 606 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65 | 13 | 8 | brak konarów, posusz średni | Do wycinki |
| 607 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 98 | 12 | 6 | posusz gruby | |
| 608 | uschnięty egzemplarz | | 188 | 14 | 7 | bluszcz na pniu, lekko pochylony | Do wycinki |
| 609 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 142 | 14 | 8 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 610 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 130 | 14 | 9 | odrosty korzeniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 611 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 240 | 19 | 12 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 612 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 78 | 13 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 4m, posusz drobny, | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|--------------|------|-----|---|-------------|
| 613 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 10 | 4 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz średni | Do wycinki |
| 614 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 90 | 12 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m, | |
| 615 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | 10 | 4 | brak konarów, wąska korona | Do wycinki |
| 616 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 11 | 4 | posusz drobny | |
| 617 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 12 | 8 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 618 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 11 | 4 | pochylony przewodnik, posusz drobny, bluszcz na pniu | |
| 619 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 175 | 16 | 6 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 620 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 89 | 12 | 5 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 621 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 60 | 10 | 5 | posusz średni | pielęgnacja |
| 622 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 160 | 14 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, | |
| 623 | uschnięty egzemplarz | | 78 | 11 | | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 624 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 90 | 11 | 6 | posusz gruby, drobne ubytki w korze, bluszcz na pniu | |
| 625 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 150 | 15 | 9 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 1,7m, posusz średni | pielęgnacja |
| 626 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 87 | 12 | 4,5 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |
| 627 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 42 | 8 | 1,5 | odrosty pniowe | |
| 628 | uschnięty egzemplarz | | 110 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, suchy egzemplarz | Do wycinki |
| 629 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 62 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 630 | uschnięty egzemplarz | | 78 | 12,5 | | suchy egzemplarz, bluszcz na pniu, połamane konary | Do wycinki |
| 631 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 12 | 3,5 | korona jednostronna, brak konarów, posusz drobny | Do wycinki |
| 632 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 98 | 14 | 8 | bluszcz na pniu, posusz średni, pochylony, wygięty przewodnik, | pielęgnacja |
| 633 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 99 | 12 | 4 | posusz średni, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 634 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 30;25;5 5 | 8 | 3,5 | wąska korona, posusz drobny | |
| 635 | uschnięty egzemplarz | | 84 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 636 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 72 | 14 | 6 | posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m | pielęgnacja |
| 637 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 13 | 3 | bluszcz na pniu, pochylony przewodnik, usycha, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 638 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 12 | 4 | posusz gruby, bluszcz na pniu, rozwidlenie na przewodniki na wys. 8m | |
| 639 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 89 | | | wiatrołom | |
| 640 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 62 | 12 | 6 | bluszcz na pniu, przewodnik pochyłony | |
| 641 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 402 | 22 | 15 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.10m, bluszcz na pniu, posusz gruby, korona symetryczna | |
| 642 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 52 | 8 | 2 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 643 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 63 | 9 | 1,5 | bluszcz na pniu, brak konarów | Do wycinki |
| 644 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 150 | 14 | 8 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 645 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 194 | 16 | 8 | widoczne ubytki w pniu, posusz gruby | |
| 646 | uschnięty egzemplarz | | 65 | 9 | | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 647 | uschnięty egzemplarz | | 75 | 8 | | suchy egzemplarz | Do wycinki |
| 648 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 222 | 14 | 8 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.5m, posusz gruby | |
| 649 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 180 | 13 | 8 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 650 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 92 | 12 | 5 | posusz średni | pielęgnacja |
| 651 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 103 | 13 | 3,5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 652 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 10 | 5 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 653 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 138 | 14 | 5 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m | |
| 654 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 13 | 3 | bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | |
| 655 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 145 | 16 | 10 | posusz średni, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m | pielęgnacja |
| 656 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 178 | 16 | 6 | bluszcz na pniu, posusz gruby, odrosty pniowe | |
| 657 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 152 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, posusz gruby, odrosty pniowe, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m | |
| 658 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 268 | 17 | 7 | posusz gruby, widoczne ubytki w korze od wys.8m, ślady po odłamanych konarach | |
| 659 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 56 | 10 | 5 | odrosty pniowe, korzeniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|------------------------------|-----|----|-----|--|-------------|
| 660 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 220 | 20 | 8 | korona słabo rozwinięta, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.18m, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 661 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, | |
| 662 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 82 | 12 | 5 | posusz średni, korona jednostronna, odrosty pniowe | pielęgnacja |
| 663 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 138 | 14 | 3 | korona wąska, brak konarów, pokrzywiony przewodnik, posusz średni | Do wycinki |
| 664 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 89 | 13 | 3 | pokrzywiony przewodnik posusz drobny, korona wąska, bluszcz na pniu | |
| 665 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 70 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 666 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 135 | 14 | 4,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, ubytki w korze, posusz drobny | |
| 667 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 92 | 10 | 3,5 | wygięty przewodnik na wys.9m | |
| 668 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 115 | 13 | 7 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 4,5m, posusz drobny, średni | pielęgnacja |
| 669 | uschnięty egzemplarz | | 110 | 12 | 5 | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 670 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 112 | 14 | 3 | posusz średni, bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 671 | uschnięty egzemplarz | | 70 | 13 | | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 672 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 122 | 14 | 3,5 | posusz średni, bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 673 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 12 | 5 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 674 | uschnięty egzemplarz | | 70 | 12 | | uschnięty | Do wycinki |
| 675 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 118 | 14 | 3 | bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik, posusz średni | pielęgnacja |
| 676 | Klon zwyczajny | <i>Acer campestre</i> | 69 | 12 | 5,5 | bez uwag | |
| 677 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 120 | 14 | 3,5 | gruby posusz, bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | |
| 678 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 79 | 12 | 3 | bluszcz na pniu, spleciony z sąsiednim drzewem | |
| 679 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110 | 14 | 4 | posusz średni, pochylony, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 680 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 11 | 4 | bluszcz na pniu, | |
| 681 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 251 | 16 | 9 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 682 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 125 | 14 | 5 | posusz gruby, pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------------------|-----|----|-----|---|-------------|
| 683 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 98 | 12 | 4 | posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 684 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 62 | 12 | 6 | posusz drobny | |
| 685 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 223 | 17 | 9 | ubytki kory na pniu, korona symetryczna, liczny średni, gruby posusz | pielęgnacja |
| 686 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 148 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 687 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 115 | 14 | 4,5 | liczny gruby posusz, bluszcz na pniu | |
| 688 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 | 14 | 5 | posusz średni, pokrzywiony przewodnik, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 689 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 140 | 16 | 6 | posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 690 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 92 | 14 | 3 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 691 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 50 | 12 | 3 | odrosty pniowe, brak konarów | Do wycinki |
| 692 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 44 | 10 | 2 | liczny średni posusz | Do wycinki |
| 693 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 105 | 14 | 3,5 | posusz średni | pielęgnacja |
| 694 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 116 | 12 | 4 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 695 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 123 | 16 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 696 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 115 | 14 | 4 | posusz średni, bluszcz na pniu, | pielęgnacja |
| 697 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 147 | 18 | 6 | rozwidlenie na 3 przewodniki na wys. 10m, posusz średni | pielęgnacja |
| 698 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 148 | 18 | 6 | posusz średni, pokrzywiony przewodnik | pielęgnacja |
| 699 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 58 | 12 | 4,5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 700 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 51 | 10 | 4 | bluszcz na pniu, | |
| 701 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 138 | 16 | 5 | bluszcz na pniu, | |
| 702 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 133 | 16 | 4 | bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | |
| 703 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 55 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 704 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 223 | 16 | 12 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 6m, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 705 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 53 | 11 | 4,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, ubytki w korze, posusz liczny średni | Do wycinki |
| 706 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 182 | 15 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, odrosty pniowe, korzeniowe, | |
| 707 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 59 | 10 | 5 | korona symetryczna, pochylony przewodnik | |
| 708 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 162 | 15 | 4,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m, odrosty pniowe | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------|-------|----|-----|---|-------------|
| 709 | uschnięty egzemplarz | | 63 | 11 | 4 | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 710 | uschnięty egzemplarz | | 189 | 14 | 6 | odrosty pniowe, liczny średni i gruby posusz, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.8m, na wys.1,3m ptasie gniazdo | Do wycinki |
| 711 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 103 | 13 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 712 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 112 | 11 | 5 | odrosty pniowe, posusz średni, | pielęgnacja |
| 713 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 41 | 9 | 6 | posusz drobny | |
| 714 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 209 | 14 | 6,5 | bluszcz na pniu, ubytki w pniu, posusz gruby, średni | pielęgnacja |
| 715 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 139 | 14 | 4,5 | pochylony przęgięty przewodnik, bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.12m, posusz średni, | pielęgnacja |
| 716 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 220 | 16 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 717 | uschnięty egzemplarz | | 68 | 12 | 3 | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 718 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 38;39 | 12 | 5 | posusz średni | Do wycinki |
| 719 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 96 | 12 | 4 | lekko przęgięty przewodnik, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 720 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 78 | 10 | 5 | liczny gruby, średni posusz, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.6m, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 721 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 104 | 15 | 3 | bluszcz na pniu, korona jednostronna, posusz drobny | |
| 722 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 128 | 14 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m,gruby posusz, bluszcz na pniu | |
| 723 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 104 | 13 | 5 | bluszcz na pniu, posusz średni drobny | pielęgnacja |
| 724 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 97 | 14 | 6 | bluszcz na pniu, posusz średni drobny, lekko pochylony przewodnik | pielęgnacja |
| 725 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 113 | 13 | 3 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 726 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 143 | 14 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m, posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 727 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 72 | 11 | 3 | odrosty pniowe, posusz średni, bluszcz na pniu, wąska korona | pielęgnacja |
| 728 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 65 | 11 | 3 | posusz średni, odrosty pniowe, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 729 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 61 | 12 | 5 | bluszcz na pniu, posusz drobny | |
| 730 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 99 | 13 | 4 | bluszcz na pniu, posusz średni, pochylony przewodnik | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-----|----|-----|---|-------------|
| 731 | uschnięty egzemplarz | | 78 | 11 | | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 732 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 114 | 12 | 3 | mocno pochylony przewodnik, bluszcz na pniu, korona jednostronna, ubytek w pniu | |
| 733 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 74 | 11 | 2,5 | posusz gruby, bluszcz na pniu, odrosty pniowe, korona jednostronna | |
| 734 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58 | 11 | 3 | pokrzywiony przewodnik, liczny gruby posusz | |
| 735 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 94 | 11 | 5 | posusz gruby, średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 736 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 112 | 13 | 4 | bluszcz na pniu, posusz gruby | |
| 737 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 | 10 | 2 | posusz średni, wąska korona, pochylony przewodnik | pielęgnacja |
| 738 | uschnięty egzemplarz | | 95 | 10 | 5 | liczny gruby posusz, bluszcz na pniu, korona jednostronna | Do wycinki |
| 739 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75 | 12 | 2,5 | bluszcz na pniu, posusz średni, wąska korona | pielęgnacja |
| 740 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 56 | 12 | 2 | usycha, gruby posusz, bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | |
| 741 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58 | 12 | 2 | usycha, gruby posusz, bluszcz na pniu, pokrzywiony przewodnik | |
| 742 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 98 | 14 | 4 | posusz średni, bluszcz na pniu, pochylony przewodnik | pielęgnacja |
| 743 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 68 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, posusz drobny, średni, | pielęgnacja |
| 744 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 152 | 14 | 5 | ubytki w korze, huba drzewna, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 745 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 | 10 | 3,5 | bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 746 | uschnięty egzemplarz | | 70 | 8 | | bluszcz na pniu, uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 747 | uschnięty egzemplarz | | 56 | 9 | | bluszcz na pniu, uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 748 | uschnięty egzemplarz | | 80 | 11 | | bluszcz na pniu, uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 749 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 115 | 13 | 4 | odrosty pniowe, posusz średni, bluszcz na pniu, | pielęgnacja |
| 750 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 113 | 13 | 4 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, posusz średni | pielęgnacja |
| 751 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 78 | 11 | 3 | odrosty pniowe, posusz gruby, korona jednostronna | |
| 752 | Suche drzewo | | 72 | 7 | | bluszcz na pniu, | Do wycinki |
| 753 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 258 | 16 | 6 | liczny gruby posusz, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.2,7m | |
| 754 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 82 | 13 | 3 | posusz średni, odrosty pniowe | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|------------------------------|-------|----|-----|--|-------------|
| 755 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 58 | 8 | 3 | odrosty pniowe | |
| 756 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 16 | 5 | posusz średni, gruby | pielęgnacja |
| 757 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 84 | 13 | 4,5 | odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 758 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 45 | 10 | 3 | odrosty pniowe, pochylony przewodnik | |
| 759 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 75 | 11 | 3 | odrosty pniowe, strzelisty pokrój | |
| 760 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 54 | 12 | 3 | odrosty pniowe | |
| 761 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 55 | 10 | 2,5 | posusz gruby, pochylona korona, | |
| 762 | uschnięty egzemplarz | | 60 | 12 | 2,5 | odrosty pniowe, gruby posusz | Do wycinki |
| 763 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 52;40 | 11 | 3,5 | gruby posusz, mocno pochylony przewodnik | |
| 764 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 55 | 12 | 3,5 | odrosty pniowe, korona symetryczna | |
| 765 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 58 | 10 | 3,5 | korona symetryczna | |
| 766 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 52 | 11 | 3 | odrosty pniowe, bluszcz na pniu, mocno pochylona korona | |
| 767 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 73 | 14 | 4 | spleciony z sąsiednim drzewem, korona jednostronna | |
| 768 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 52 | 12 | 3 | odrosty pniowe, posusz gruby, pochylony przewodnik, łukowato wygięty | Do wycinki |
| 769 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 53 | 10 | 5 | przewodnik wygięty przy korzeniu, korona symetryczna | |
| 770 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 74 | 13 | 5 | mocno wygięty przewodnik, odrosty pniowe, posusz średni | pielęgnacja |
| 771 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 87 | 12 | 5 | mocno wygięty przewodnik, bluszcz na pniu | |
| 772 | Jedlica Douglasa | <i>Pseudotsuga taxifolia</i> | 162 | 16 | 6 | posusz gruby | |
| 773 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 45 | 10 | 4,5 | odrosty pniowe | |
| 774 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 201 | 16 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 7m, posusz średni, gruby, korona symetryczna, ubytki w korze pnia z odśnieżeniem drewna, widoczna zgnilizna | pielęgnacja |
| 775 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 90 | 12 | 4 | powyginany przewodnik, odrosty pniowe, posusz drobny, bluszcz na pniu | |
| 776 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 90 | 14 | 3 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, | |
| 777 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 164 | 16 | 6 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m, | |
| 778 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 54 | 10 | 6 | posusz średni, korona symetryczna | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------|----|-----|--|-------------|
| 779 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 259 | 16 | 7 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 12m, ubytki w pniu, posusz gruby | |
| 780 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 89 | 14 | 3 | bluszcz na pniu, korona wąska | |
| 781 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 101 | 13 | 3,5 | posusz gruby, korona jednostronna, bluszcz na pniu | |
| 782 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 70 | 12 | 3,5 | bluszcz na pniu, korona jednostronna | |
| 783 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 56 | 11 | 3,5 | bluszcz na pniu, korona symetryczna | |
| 784 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 90 | 14 | 4 | posusz gruby | |
| 785 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 210 | 10 | 8 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, posusz gruby | |
| 786 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 52 | 10 | 2 | odrosty pniowe, posusz średni, bluszcz na pniu, | pielęgnacja |
| 787 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 82 | 13 | 2,5 | bluszcz na pniu, | |
| 788 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 79 | 13 | 3 | bez uwag | |
| 789 | uschnięty egzemplarz | | 42 | 10 | 2 | uschnięty egzemplarz | Do wycinki |
| 790 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 40 | 8 | 5 | korona symetryczna | |
| 791 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 103 | 13 | 5 | korona symetryczna, bluszcz na pniu | |
| 792 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 45 | 12 | 3,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 10m, | |
| 793 | Klon polny | <i>Acer campestre</i> | 45;42 | 12 | 4,5 | posusz drobny | |
| 794 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 95 | 10 | | wiatrołom z widocznymi korzeniami | |
| 795 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 74 | 11 | 5 | bez uwag | |
| 796 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 104 | 12 | 6 | odrosty korzeniowe, | |
| 797 | Dąb szyp. | <i>Quercus robur</i> | 300 | 16 | 9 | posusz gruby | |
| 798 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 77 | 12 | 4 | bluszcz na pniu, odrosty pniowe | |
| 799 | Klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 123 | 13 | 6 | bluszcz na pniu, | |
| 800 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 246 | 16 | 7 | bluszcz na pniu, rozwidlenie na 2 przewodniki na wys.5m, posusz gruby | |
| 801 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 115 | 14 | 5,5 | lekko pokrzywiony przewodnik | |
| 802 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 63 | 10 | 3,5 | drobny posusz, korona jednostronna | |
| 803 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 130 | 15 | 5,5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m, odrosty, wygięty przewodnik | |
| 804 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 145 | 16 | 5 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 9m, posusz średni, korona jednostronna, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 805 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 87 | 8 | 2,5 | odrosty pniowe, korzeniowe, posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------|----|-----|---|-------------|
| 806 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 110;109 | 18 | 6 | posusz średni, gruby, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 807 | Jesion sp. | <i>Fraxinus L.</i> | 72 | 12 | 5 | posusz średni, drobny bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 808 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 72 | 9 | 4 | rozwidlenie na 2 przewodniki na wys. 8m, pokrzywiony przewodnik | |
| 809 | Wiąz sp. | <i>Ulmus</i> | 89 | 10 | 2,5 | posusz gruby, odrosty pniowe | |
| 810 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 120 | 14 | 5 | posusz średni, bluszcz na pniu | pielęgnacja |
| 811 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 121 | 12 | 3,5 | posusz średni, korona jednostronna | pielęgnacja |