

INWESTOR	PREZYDENT WROCŁAWIA ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław T +48 71 777 82 01, 777 88 99	
PRZEDSTAWICIEL ZAMAWIAJACEGO	 WROCŁAWSKIE INWESTYCJE Sp. z o.o. ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 E biuro@wi.wroc.pl www.wi.wroc.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BIPROGEO PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław Tel/Fax: 71 337 46 12/ 71 364 33 95	
NAZWA ZADANIA	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu	
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE POWIAT WROCŁAW, GMINA WROCŁAW	
NAZWA OPRACOWANIA	Inwentaryzacja zieleni wraz z waloryzacją, oraz projekt wycinki i ochrony drzew.	

BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI	SYMBOL TOMU
ZIELEŃ	PROJEKT WYKONAWCZY	1201

BRANŻA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTANT		mgr Aneta Broda	Architektura krajobrazu		11.2024

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Symbol tomu	Nazwa opracowania
PROJEKT WYKONAWCZY	
0200	PROJEKT DROGOWO - TOROWY (DRT)
0201	Rozbudowa, przebudowa układu drogowo - torowego
0202	Roboty ziemne
0203	Projekt małej architektury
0204	Odbudowa nawierzchni związana z przebudową sieci
0205	Odbudowa nawierzchni związana z przebudową sieci – zakres „MPWIK”
0300	KONSTRUKCJE OPOROWE (KO)
0400	ELEKTROENERGETYKA (ELE)
0401	Budowa zasilania podstacji prostownikowej PT-J Swojczyce– zakres „MPK”
	Budowa podstacji trakcyjnej PT-J Swojczyce – zakres „MPK”:
	0402.1 Architektura
	0402.2 Konstrukcja
	0402.31 Opis, obliczenia i rysunki ogólne
	0402.32 Schematy zasadnicze
	0402.33 Rozdzielnica średniego napięcia - RSN
	0402.34 Rozdzielnica prądu stałego - RPS
	0402.35 Pomiar rozliczeniowy SN
	0402.36 Połączenia kablowe
	0402.37 Instalacje elektryczne
	0402.38 Telemechanika podstacji prostownikowej
	0402.4 Instalacje sanitarne wewnętrzne i wentylacji
0403	Przebudowa i budowa sieci trakcyjnej – zakres „MPK”
0404	Budowa sieci kabli trakcyjnych niskiego napięcia zasilających linię tramwajową – zakres „MPK”
0405	Budowa instalacji sterowania i ogrzewania zwrotnic tramwajowych, zasilanie smarownic
0406	Przebudowa i budowa oświetlenia drogowego wraz z zasilaniem
0407	Przebudowa sieci elektroenergetycznych SN i nN
0408	Budowa zasilania odbiorów nN (włz)
	0408.1 Oświetlenie i infrastruktura przystankowa na pętłach
	0408.2 Podstacja PT-J Swojczyce – zakres „MPK”
0500	INFRASTRUKTURA DROGOWA (ID)
	Budowa sygnalizacji świetlnej wraz zasilaniem obiektów infrastruktury przystankowej
	0501.1 Pętla Sępolno, Mickiewicza-Konarskiego PDP SK068
	0501.2 Swojczycka – Mydlana (SK341)
	0501.3 Swojczycka – Kolumba (SK340)
	0501.4 Swojczycka – Magellana (SK335)
	0501.5 Pętla Swojczyce, P&R23
0502	Budowa sieci światłowodowej MAN-ITS dla obiektów infrastruktury drogowej
0600	ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH (GWO)
0601	Zagospodarowania wód opadowych
0602	Zagospodarowania wód opadowych (podstacja prostownikowa PT-J Swojczyce) – zakres „MPK”

	0603	Przebudowa instalacji odwodnienia na terenie Terminala Paliw ORLEN (TP111)
0700		SIEĆ WODOCIĄGOWA (W)
	0701	Przebudowa kolizyjnych odcinków magistrali wodociągowej
	0702	Przebudowa kolizyjnych odcinków sieci wodociągowych – zakres „MPWIK”
	0703	Budowa sieci wodociągowej do pętli tramwajowej Swojczyce
	0704	Budowa magistrali wodociągowej pod Kanałami rzeki Odry – zakres „MPWIK”
	0705	Budowa przyłącza wodociągowego (podstacja prostownikowa PT-J Swojczyce) – zakres „MPK”
	0706	Budowa przyłącza wodociągowego do punktu socjalnego MPK na pętli Sępólno
	0707	Budowa przyłącza wodociągowego do punktu socjalnego MPK na pętli Swojczyce
	0708	Budowa przyłącza wodociągowego do toalety publicznej na pętli Swojczyce
	0709	Budowa przyłącza wodociągowego do rezerwy terenowej dla punktu handlowego na pętli Sępólno
0800		SIEĆ GAZOWA (G)
0900		SIEĆ CIEPŁOWNICZA (CO)
1000		SIEĆ SANITARNA (KST)
	1001	Przebudowa kolizyjnych odcinków kanalizacji tłocznej
	1002	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (podstacja prostownikowa PT-J Swojczyce) – zakres „MPK”
	1003	Przebudowa zbiornika bezodpływowego na posesji Swojczycka 82
	1004	Budowa kanału tłoczego w ramach alternatywnego układu tłoczego Wrocław-Wschód – zakres „MPWIK”
	1005	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej (podstacja prostownikowa PT-J Swojczyce) – zakres „MPK”
	1006	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do punktu socjalnego MPK na pętli Sępólno
	1007	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do punktu socjalnego MPK na pętli Swojczyce
	1008	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do toalety publicznej na pętli Swojczyce
	1009	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do rezerwy terenowej dla punktu handlowego na pętli Sępólno
1100		TELEKOMUNIKACJA (TK)
	1101	Przebudowa kolizyjnych sieci telekomunikacyjnych
	1102	Budowa kanału technologicznego MKT, KSU
1200		ZIELEŃ (Z)
	1201	Inwentaryzacja zieleni wraz z waloryzacją oraz projekt wycinki i ochrony drzew
	1202	Projekt zieleni
1300		ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (R)
1400		INŻYNIERIA RUCHU (IR)
	1401	Projekt programów pracy sygnalizacji świetlnych w ramach „SOR”
	1402	Projekt stałej organizacji ruchu (SOR)
1500		URZĄDZENIA SRK (SRK)
	1501	Przebudowa urządzeń sterowania ruchu kolejowego (automatyka kolejowa)
	1502	Przebudowa telewizji przemysłowej
1600		ARCHITEKTURA
	1601	Punkt socjalny – zakres „MPK”
	1602	Ogólnodostępna toaleta publiczna

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

L.p.	Nazwa	Strony
1.	Strona tytułowa opracowania	1
2.	Spis zawartości projektu wykonawczego	2 -3
3.	Spis zawartości opracowania , spis rysunków	4
4.	Opis techniczny	5 – 11
5.	Tabela 1. inwentaryzacyjna- drzewa	12 - 45
6.	Tabela 2. inwentaryzacyjna- krzewy	46 - 50
7.	Tabela 3. Zestawienie drzew do usunięcia	51 – 64
8.	Tabela 4. Zestawienie krzewów do usunięcia	65 - 66
9.	Tabele branżowe - rozwiązania i kolizje w SOD Tabela 5. – sieci elektryczne Tabela 6. – sieci sanitarne Tabela 7. – trakcja	67 - 74
10.	Kalkulator nasadzeń wyrównujących	75
11.	Załącznik nr 1 -Uzgodnienie Zarządu Zieleni Miejskiej we Wrocławiu DU.451.572.2022.5.EJ z dnia 10.10.2022	76 - 77
12.	Załącznik nr 2 –Uzgodnienie Zarządu Zieleni Miejskiej we Wrocławiu DU.451.572.2022.5.EJ/MB z dnia 05.12.2024	78 - 81
13.	Załącznik nr 3 – Uzgodnienie Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta RP.4210.20.2024 z dnia 03.12.2024	82
14.	Rysunki	83 - 85

SPIS RYSUNKÓW OPRACOWANIA

L.p.	Nazwa	Strony
1201 - 01	Plan orientacyjny	
1201- 02	Plan sytuacyjny – arkusz 1	1 : 500
1201 - 03	Plan sytuacyjny – arkusz 2	1 : 500
1201 - 04	Plan sytuacyjny – arkusz 3	1 : 500
1201 - 05	Plan sytuacyjny – arkusz 4	1 : 500

OPIS TECHNICZNY

0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późniejszymi zmianami)
- Zarządzenie nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28 czerwca 2019 roku w sprawie ochrony drzew i rozwoju terenów zieleni Wrocławia
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie
- Inwentaryzacja zieleni wrzesień-październik 2021
- Ustalenia z Rad Techniczny oraz spotkań roboczych
- Opis przedmiotu zamówienia

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni wraz ze wskazaniem zieleni do usunięcia dla potrzeb budowy wydzielonej trasy tramwajowo – autobusowej od pętli Sępólno do pętli tramwajowej na Swojczycach, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 455, wraz z budową parkingu (P&R).

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

1. Charakterystykę terenu i istniejącej zieleni
2. Wytyczne dotyczące zabezpieczenia drzew na placu budowy
3. Projekt wycinek na planie sytuacyjnym
4. Tabelaryczne zestawienia zieleni do usunięcia (tab. 3 i tab. 4)

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU I WARUNKÓW SIEDLISKOWYCH

Inwestycja zlokalizowana jest w północnej części Wrocławia (klimat umiarkowany), strefa mrozoodporności 7a, na terenach wysoko przekształconych w związku z działalnością człowieka.

Inwestycja częściowo obejmuje zakresem rejon przyległy do parku Swojczyckiego.

Teren za Mostami Chrobrego, który sąsiaduje z istniejącym pasem drogowym, jest silnie zurbanizowany. Wzdłuż ulicy Swojczyckiej zlokalizowane są liczne zakłady pracy, baza paliw PKN Orlen, stacje paliw Orlen a na odcinku pomiędzy skrzyżowaniami ulicy Swojczyckiej z ulicami Kolumba i Magellana - Centrum handlowe Swoja Olimpia.

Od strony północnej i wschodniej teren inwestycji ograniczają tereny PKP między innymi linia kolejowa relacji Jelcz Miłoszyce – Wrocław Osobowice. Od strony zachodniej i południowej natomiast teren ograniczony jest istniejącym cmentarzem św. Jacka zlokalizowanym przy ul. Chałupniczej.

Teren przeznaczony pod budowę pętli tramwajowej oraz parking P&R stanowią głównie tereny zielone, nieużytki.

Obecnie istniejąca trasa tramwajowa kończy się na pętli „Sępolno”, przy ul. Adama Mickiewicza. Pętla ta będzie początkowym elementem nowego układu torowego projektowanego w ramach niniejszego opracowania, polegającego na doprowadzeniu go do nowoprojektowanej pętli Swojczyce wraz z parkingiem P&R.

3. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI WRAZ Z WALORYZACJĄ

Inwestycja zaczyna się w rejonie istniejącej pętli na Sępolnie i tam też zinwentaryzowano najcenniejsza część drzewostan. Pętla sąsiaduje parkiem Swojczyckim, licznie występuje dąb szypułkowy i czerwony oraz buk pospolity. Stwierdzono również okazy sosny czarnej, brzozy, klona jawora i jesionolistnego. Większość drzew ma obwody pnia powyżej 100 cm a wiele przekracza 150 i 200 cm w obwodzie. Drzewa w większości są w dobrej kondycji, o dużych walorach przyrodniczych i estetycznych

Na odcinku **od ul. Monopolowej do stacji benzynowej Orlen** – po stronie południowej znajduje się niewiele zieleni, głównie pojedyncze drzewa za ogrodzeniem istniejących zakładów. Po stronie północnej zieleń wysoka to lipy, klony jesionolistne, topole- w postaci fragmentów pojedynczego szpaleru za ogrodzeniem i istniejącym chodnikiem. Przy ulicy Mydlanej swobodna zieleń porasta skarpe, w składzie gatunkowym dużo drzew owocowych, czerechy, śliwy tarniny.

Przy stacji benzynowej Orlen na skwerze pomiędzy stacją a istniejącym chodnikiem pojedyncze drzewa, szczególnie wyróżniający się dąb (nr inw. 1518 o obwodzie 285 cm), w dobrej kondycji, w pobliżu młode nasadzenia jarząbów szwedzkich w formie naturalnej, klon polny, głóg, śliwa. Zieleń jest uporządkowana i zadbana.

Przy wyjeździe ze stacji po prawej stronie dęby szypułkowe i robinie o obwodach powyżej 100cm, drzewa są częścią zwartej grupy ciągnącej się w kierunku ul. Kolumba. W grupie zinwentaryzowano większe drzewa gatunków dąb szypułkowy, robinia akacjowa, olsza czarna. Na skarpie bliżej jezdni gęsty szpaler, tworzący w sezonie wegetacyjnym wrażenie zwartej „zielonej ściany”, złożony z młodych klonów jesionolistnych, robinii akacjowej, pojedynczych młodych dębów.

Po drugiej stronie ulicy zieleń chaotyczna, bardziej zaniedbana, z dużą ilością posuszu z kilkoma pojedynczymi większymi drzewami (dąb szypułkowy i olsza czarna), w składzie gatunkowym klony, topole, wśród krzewów bez czarnym, zieleń mocno porośnięta pnączem, zaśmiecona.

Od ulicy Kolumba do ulicy Magellana przy centrum handlowym Olimpia znajduje skwer z większymi drzewami. Zieleń jest uporządkowana i zadbana. Przy samym CH Olimpia wzdłuż przy ul. Magellana młode nasadzenia, połowa z nich martwa. Na wprost wylotu z ulicy Magellana w ul. Swojczycką duże jesion rosnące w linii istniejącego chodnika. Drzewa w dobrej kondycji.



Za skrzyżowaniem ul. Swojczyckiej z ul. Magellana, po stronie południowej, w kierunku przejazdu kolejowego, zwarta grupa zieleni z pojedynczymi większymi drzewami. Drzewa rosną głównie na skarpie od strony jezdni, w składzie gatunkowym dęby o obwodach ok 100 cm obwodu, klony pospolite i jesionolistne, krzewy głogu tworzą gęsty podszyt.

Przy przejeździe kolejowym, po południowej stronie ulicy znajduje się okazały dąb szypułkowy (nr inwentaryzacyjny 1749 – o obwodzie 302cm), w dobrej kondycji.



Przy samych torach grupa jesionów, pojedyncze topole, duży udział krzewów i samosiewów drzew występujących tam gatunków.



Na terenie planowanej pętli zieleń swobodna, w różnej kondycji. Zieleń tworzą głównie skupiska drzew z licznymi ich samosiewami. Wzdłuż nieczynnego toru kolejowego stwierdzono występowanie dębów szypułkowych (część z nich o obwodzie powyżej 100cm), pojedynczych wiązów, jesionów i klonów jesionolistnych. Na obszarze położonym bliżej istniejącej linii kolejowej występują dość licznie drzewa owocowe (głównie śliwa mirabelka), wzdłuż ogrodzenia kilka klonów w odmianie kolumnowej a na pozostałym obszarze pojedyncze topole. W swobodnym skupisku roślin przy granicy z placem magazynowym stwierdzono obecność głównie robinii akacjowej, klonów jesionolistnych i ich samosiewów. Na terenie placu magazynowego- brzozy brodawkowate, klony jesionolistne – dostęp i pomiar do drzew niemożliwy na tym etapie z powodu zamknięcia placu, za placem od strony torów kolejowych większe (powyżej 100cm obwodu) dęby szypułkowe.

Podsumowując zinwentaryzowaną zieleń na terenie inwestycji można stwierdzić iż charakteryzuje się dużą różnorodnością, zarówno gatunkową jak i jakościową. Najcenniejszy drzewostan znajduje się niewątpliwie w rejonie pętli przy ulicy Mickiewicza (znacznych rozmiarów dęby szypułkowe i buki, ładna zadbane zieleń). Na pozostałym odcinku planowanej inwestycji warto zwrócić szczególną uwagę również na dwa dęby : nr 1518 przy stacji Orlen oraz nr 1749 w pobliżu przejazdu kolejowego, grupę większych drzew na odcinku od stacji Orlen do ul. Kolumba oraz jesiony po północnej stronie jezdni, na wysokości centrum handlowego Olimpia.

Inwentaryzacja została wykonana w 2022 roku z miejscowymi aktualizacjami w 2024 roku wynikającymi z rozszerzenia zakresu projektu. W związku z powyższym mogą wystąpić różnice w wielkości i ilości roślin, zwłaszcza w przypadku terenów pokrytych roślinnością spontaniczną jak zadrzewienia i zakrzewienia.

4. ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCEJ ZIELENI NA TERENIE INWESTYCJI

4.1 Kolizja istniejącej zieleni z Inwestycją

Drzewa i krzewy bezpośrednio kolidujące z projektowaną inwestycją zostały wytypowane do usunięcia. Są one wyszczególnione w załączonej tabelach i na planie sytuacyjnym.

Do tabeli z zestawieniem drzew do usunięcia zostały dołączone drzewa zinwentaryzowane w ramach zadania „Budowa Mostów Chrobrego” które przeznaczone zostały dodatkowo do wycinki w związku z niniejszą inwestycją.

4.2 Analiza uniknięcia kolizji z Inwestycją i zminimalizowania negatywnego wpływu na zieleni przeznaczoną do zachowania

Strefa ochrony drzewa (SOD) równa się rzutowi korony +1m – w związku z ograniczonym terenem pod inwestycję i jednocześnie dążeniem do zachowania jak największej ilości zieleni w SOD drzew muszą zostać zlokalizowane niektóre elementy uzbrojenia podziemnego. Rozwiązania technologiczne minimalizujące ich wpływ na konkretne drzewa zostały przedstawione w załączonych tabelach branżowych. (tab. 5 – 7)

4.3 Ogólne wytyczne do zabezpieczenia zieleni przeznaczonej do zachowania

Zasady ogólne prowadzenia prac w pobliżu drzew:

Zielen w pobliżu robót budowlanych należy zabezpieczyć poprzez wyznaczenie **stref SOD** zgodnie z wytycznymi zawartymi w Kartach Informacyjnych do standardów ochrony drzew w Inwestycjach Wrocławia dostępnych na stronie internetowej Zarządu Zieleni Miejskiej (w zakładce: „Działania ZZM”).

Strefy SOD oraz proponowana lokalizacja ogrodzeń SOD drzew i krzewów do zabezpieczenia została zaznaczona na planie sytuacyjnym.

Dokładną lokalizację ogrodzeń należy przed ich ustawieniem skonsultować z Inspektorem Nadzoru ds. Zieleni (ze strony Zamawiającego).

1. przed rozpoczęciem robót Wykonawca ma obowiązek powołać Inspektora Nadzoru Dendrologicznego w zakresie ochrony drzew na placu budowy. Nadzór musi być stały na wszystkich etapach realizacji prac budowlanych
2. zapoznać się z wytycznymi zawartymi w Kartach Informacyjnych do standardów ochrony drzew w inwestycjach Wrocławia na stronie internetowej Zarządu Zieleni Miejskiej
3. dokonać oględzin istniejącej zieleni i zinwentaryzować ewentualne uszkodzenia w istniejącym drzewostanie oraz dodatkowo wykonać dokumentację fotograficzną uszkodzeń
4. wyznaczyć strefę Ochrony Drzewa (SOD) zgodnie z projektem (jako strefę SOD drzewa przyjmuje się obszar który obejmuje zasięg korony +1m) na terenie budowy.
5. wygrodzić strefę SOD poszczególnych drzew lub całych grup drzew ogrodzeniem ciągłym uniemożliwiającym naruszanie strefy. W przypadkach gdzie nie jest możliwe wygrodzenie całej strefy należy stosować jej częściowe wygrodzenie z zachowaniem dla całej strefy SOD wszystkich warunków ochrony drzew.

6. w strefie SOD należy stosować rozwiązania przedstawione w „Kartach Informacyjnych do standardów ochrony drzew w inwestycjach Wrocławia”
- wymulczować glebę wokół drzewa
 - zabezpieczyć przed zagęszczaniem
 - dbać o rozluźnianie i natlenianie gleby
 - dbać o odpowiednie nawodnienie drzewa
 - nie składować materiałów budowlanych ani ziemi z wykopów
 - unikać zagęszczenia gleby poprzez poruszanie się ciężkiego sprzętu, wibrowanie
 - wszelkie wykopy prowadzić ręcznie lub przy użyciu technologii air spade
 - montaż instalacji prowadzić bezwykopowo
 - odsłonięty system korzeniowy w ścianach wykopu osłonić warstwą wilgotnego torfu i okryć tkaniną jutową lub matami słomianymi (osłonę przmocować kołkami i wbitymi w ścianę wykopu), dbać o utrzymanie ich w stanie suchym podczas mrozów oraz zwilżać w czasie upałów
 - w przypadku uszkodzenia korzeni pod nadzorem dendrologicznym należy odciąć ich zniszczoną część do zdrowego miejsca czystym, ostrym narzędziem i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym (nie dopuszcza się cięcia w innych przypadkach)
 - niedopuszczalne jest cięcie korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa
 - unikać zmian poziomu gruntu w SOD
 - zabezpieczyć korony drzew zgodnie z karta nr 7
 - uwzględnić ewentualną konieczność wykonania zabiegów pielęgnacyjnych w koronach istniejących drzew (np. dla uzyskania skrajni drogowej lub pieszej) przez profesjonalną firmę arborystyczną celem zapewnienia bezpieczeństwa robót i skrajni dla nowego układu drogowego - konieczne podcięcie korony dla zachowania skrajni pieszej i drogowej drzewa nr 1489
 - Powyższe wytyczne dotyczą prac w strefie SOD niezależnie od tego czy możliwe jest jej fizyczne wyгородzenie czy nie
7. W sytuacji gdy nie ma możliwości ogrodzenia strefy SOD:
- pnie drzew należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie (do wys. 2,5m - 3m) pod warunkiem zabezpieczenia SOD przed zagęszczeniem i zanieczyszczeniem oraz oznaczyć na odeskowaniu tablicą z informacją w jaki sposób prowadzone są prace w obrębie SOD.
Pnie drzew do zabezpieczenia przez odeskowanie: nr: 1017, 1018, 11019, 1020, 1038, 506, 507, 1507, 1509, 1039, 1040, 1041, 1168, 1169, 334, 8, 1149, 1495, 1497, 1489, 1518, 1560, 2131, 2132, 1873, 2012, 2011, 1971, 1970
 - korzenie o średnicy większej niż 3cm nie mogą być przecinane
 - prace instalacyjne w SOD prowadzić metoda bezwykopową lub przeciskiem pod nadzorem dendrologicznym
 - w przypadku wykopu zabezpieczyć ucięte korzenie poprzez wykonanie ekranu korzeniowego oraz nawadnianie systemu korzeniowego
 - mniejsze korzenie odcinać czystym, ostrym narzędziem
 - w strefie SOD stosować rozwiązania techniczne chroniące system korzeniowy zgodnie z opisem technicznym i projektami branżowymi (tabele 5,6,7)

8. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić na bieżąco dokumentację z nadzoru dendrologicznego, w tym fotograficzną, dokumentującą wykonywanie prac zgodnie z zasadami ochrony drzew

Materiały stosowane w zabezpieczaniu drzew to: deski z drzew iglastych gr min. 20mm, drut, taśma stalowa, gwoździe.

Zgodnie z ust.3 pkt 2 Zarządzenia NR 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dn 28 czerwca 2019r w sprawie ochrony drzew i terenów zieleni Wrocławia, na etapie prowadzenia Inwestycji należy zapewnić nadzór dendrologiczny nad ochroną drzew przez osoby o kwalifikacjach określonych w załączniku nr 2 do w/w Zarządzenia.

Opracowanie
mgr Aneta Broda

TABELA 1

INWENTARYZACJA ZIELENI - DRZEWA

*numeracja zinwentaryzowanej zieleni zaczyna się od nr 1001 w związku z częściowe pokrywanie się zakresu inwentaryzacji z zadaniem "Budowa Mostów B. Chrobrego w ciągu dr wojewódzkiej 455"

Nr obiektu w opracowaniu	Przeznaczenie	Gatunek - nazwa polska	Gatunek - nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Posusz	Jemioła	Odchylenie	Rozwidlenie	Cięcia	Szkodniki	Wypróchnienia	Wylamania	Rany	Choroby	Wiązania	Pomnik przyrody	Uwagi
1002	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	76	10	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1003	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	80	12	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1004	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	89	13	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1005	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	88	12	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1006	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	89	11	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzony korzeń.
1007	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	55	13	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1010	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	55, 60	13	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1011	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	45	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1012	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	96	13	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień wygięty u podstawy.
1013	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	37, 42	12	4,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1015	do zachowania	Żywotnik	Thuja	29, 30	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma dwupniowa, podkrzesywana do wys. 150 cm.
1017	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1018	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	21	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1019	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	75	8	5	70%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Dziupła, rany na pniu z odstąpieniem drewna.
1020	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	19	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1022	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	30	2	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1023	do zachowania	jodła pospolita	Abies alba	55	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1024	do zachowania	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	9	4,5	10%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1032	do zachowania			52, 53	4		drzewo suche												
1033	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	114	14	6,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1036	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	111	14	6,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1038	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	85	8	5	0%	brak	10 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	W pień wrośnięty fragment metalowego słupa.
1039	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	184	10	9	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1040	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	152	11	8	40%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	

1041	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	177	10	8	30%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Drzewo podkrzesane do wys. 3 m.
1043	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	8	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1044	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	89	13	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1045	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Drzewo podkrzesane do wys. 3 m.
1046	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	71	13	9	10%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1047	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	121	7	5,5	10%	Typ C	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Skręcone ze sobą pnie.
1049	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	114	12	7	20%	Typ B	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1050	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	135	13	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1052	do zachowania			180	11		drzewo suche												drzewo zagrażające bezpieczeństwu - powinno zostac usunięte przez Zarządcę drogi
1053	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	225	14	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1054	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	262	14	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1055	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	308	14	11	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1057	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	106	14	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1058	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	205	13	6	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna. Dziupła. Owocniki grzybów na pniu.
1060	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	136	13	6	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1061	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	130	13	6	0%	Typ A	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1062	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	154, 162, 173	16	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1063	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	23, 20, 25, 29	5	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1064	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	34, 56, 47, 41, 53, 44	7	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1066	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	24, 32	6	4	0%	brak	30 st.	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1067	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 41, 20, 44, 53, 41, 35, 44, 60, 42, 65, 35	7	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1069	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	142	11	5,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1070	do usunięcia	buk pospolity	Fagus sylvatica	300	15	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1071	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	72	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1072	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	190	17	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1073	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	165	17	8	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1074	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	273	16	11	50%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	Na pniu lakownica.
1075	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	23, 30, 24, 16	5	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.

				20, 29, 40, 36, 22, 27, 32, 25																Forma wielopniowa.
1076	do usunięcia	klon polny	Acer campestre		7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1078	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	142	19	8	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1079	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	89	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Suchoczub.
1080	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	124, 180, 147	18	8	0%	Typ A	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1081	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	55	6	5	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Suchoczub.
1082	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1083	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	17, 21, 37, 34, 20	6	4	0%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1084	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	83, 143	16	5	0%	brak	brak	U	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1085	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	12	5	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1086	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	57	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1087	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	149, 161	18	7	10%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1088	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	101, 74	12	6	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o mniejszym obwodzie zamiera.
1089	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	45	7	5	10%	brak	=40 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1090	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	27, 44, 39	6	4	0%	brak	=40 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1091	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	107	10	5	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziupla.
1092	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	46, 22, 30, 45, 26, 60, 47, 32, 51, 23	6	8	0%	brak	30 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1093	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	26, 20, 37, 48, 26, 17, 31, 40, 35, 43	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1094	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	150	11	7	10%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1095	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	151	20	4	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1096	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	94	17	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1097	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	154	20	3	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1098	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	180	16	10	0%	brak	brak	U	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1099	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	208	14	11	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1100	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	210	7	4	0%	brak	brak	brak	znaczne	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Owocniki grzybów na pniu.
1101	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	153	20	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1102	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	100	20	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1103	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	189	19	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1104	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	166	16	8	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1105	do zachowania	klon polny	Acer campestre	219	19	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziuple.
1106	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	121	19	3	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1107	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	127	19	4	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1108	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	121	19	3	20%	brak	30 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1109	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	132	18	6	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1110	do zachowania	klon polny	Acer campestre	122	18	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1111	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	222	18	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1112	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	179	18	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Wewnętrzny rozkład.
1113	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	102	17	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1114	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	146	19	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1115	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	138	17	7	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1116	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	254	19	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1117	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	80	16	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	korona łukowato wygięta.
1118	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	198	19	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1119	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	258	19	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1120	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	203	18	10	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1121	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	162	17	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1122	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	175	18	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1123	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	196	18	8	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1124	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	90	19	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1125	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	109	19	5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1126	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	183	19	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1127	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	227	18	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Owocniki grzybów na pniu.
1128	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	114	18	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1129	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	83	16		drzewo suche												
1130	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	111	18	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pędy regeneracyjne na pniu. Suchoczuć
1131	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	182	18	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Na pniu łakownica.
1132	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	187	19	7	10%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1133	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	130	20	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Drzewo przerasta na betonowy krawężnik.
1134	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	159	20	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1135	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	201	17	9	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Na pniu zakowacenie.
1136	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	78	13	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1137	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	118, 71, 119	15	8	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziuple.
1139	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	84	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień lekko wygięty u podstawy.
1140	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	164	15	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Wewnętrzny rozkład. Pnie zrosnięte do wys. 2 m.
1143	do usunięcia	modrzew europejski	Larix decidua	132	8	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1147	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	12	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1148	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	155, 93	11	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Drzewo przerasta przez metalowy słup.
1149	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	108	18	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1150	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	100	18	4,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1151	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	173	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna, wygięta.

1152	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	273	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1153	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	250	9	8	0%	brak	brak	U	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona symetryczna.
1154	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	119	17		drzewo suche												
1155	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	17		drzewo suche												
1156	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	70	13	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1157	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	190	20	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1158	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	109	19	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1159	do zachowania			85	7		drzewo suche												
1160	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	64, 148	19	10	0%	brak	brak	U	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1161	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	111	14	5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona mocno łukowato wygięta. Do pnia przymocowana kamera monitoringu.
1162	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	221	19	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1163	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	220	19	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1164	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	135, 94	18	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Zakorek.
1165	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	107	18	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1166	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	96	9	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Suchoczub.
1167	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	103	17	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1168	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	70, 153, 60	18	12	0%	brak	10 st.	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1169	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	101	17	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1170	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	205	18	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1171	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	104, 106	18	9	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1172	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	233	18	10	10%	brak	brak	U	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1173	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	210	17	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1174	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	161	19	9	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1175	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	124	18	7	10%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1176	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	219	20	12	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1177	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	227	20	12	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1178	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	214	20	10	0%	brak	brak	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1179	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	135	18	7	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1180	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	100	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1181	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	237	20	14	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie.
1182	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	232	20	14	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie.
1183	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	129	17	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1184	do zachowania	dagleza zielona	Pseudotsuga menziesii	85	11	4	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1185	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	159	18	6,5	10%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1186	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	158	17	7	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1187	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	117	11	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wvgięta.

1188	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	80	17	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1189	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	135	17	4,5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1190	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	69	8	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1191	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	112	18	3,5	40%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1192	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	50	9		drzewo suche											
1193	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	163	19	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1194	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	107	19	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1195	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	89	16	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1196	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	89	13	3	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1197		daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	77	13	3	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	BRAK W TERENIE
1198	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164, 61	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygoniony konar.
1199	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	225	17	9	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zawieszone w koronie suche konary.
1200	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	46	9	7	0%	brak	brak	V	wielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1201	do zachowania	klon polny	Acer campestre	30, 50	10	4,5	0%	brak	brak	brak	wielkie	nie	tak	tak	tak	nie	nie	
1202	do zachowania	klon polny	Acer campestre	69	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1203	do zachowania	klon polny	Acer campestre	64, 113	11	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	Rozkład wewnętrzny.
1204	do zachowania	klon polny	Acer campestre	42, 48	6	5	10%	brak	20 st.	V	wielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1205	do zachowania	klon polny	Acer campestre	87, 74, 39	10	7	0%	brak	brak	V	wielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1206	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	151	19	4	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1207	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	137	19	4	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1208	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	178	20	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Gniazdo w koronie.
1209	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	83	17	5,5	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1210	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	112	19	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1211	do zachowania	klon polny	Acer campestre	95, 47, 59, 102, 96	11	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	
1212	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	275	17	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1213	do zachowania			160	16		drzewo suche											
1214	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	146	20	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1215	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	115	19	5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1216	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	206	19	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1217	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	83	7	4	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna łukowato wygięta.
1218	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	230	20	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Gniazdo w koronie.
1219	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	90	9	8	10%	brak	40 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	Wewnętrzny rozkład.
1220	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	63	8	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1221	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	50, 41, 25	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1222	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	181	21	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1223	do zachowania	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	103	15	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1224	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	123	18	7	80%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	Dziuple i owocniki grzybów.

1225	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	351	19	16,6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1226	do zachowania	dagleżja zielona	Pseudotsuga menziesii	100	14	3,5	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1227	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	195	13	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1228	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	41, 67, 58	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1230	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	139	19	5	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1231	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	127	19	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1232	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	109	19	2,5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1233	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	144	19	4,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1234	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	136	19	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1235	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	173	17	8	20%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1236	do zachowania	buk pospolity	Fagus sylvatica	192	17	9	0%	brak	10 st.	U	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1238				173	12	drzewo suche													
1239	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	178	19	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1240	do zachowania	czeremcha	Prunus	27	3	3	0%	brak	30 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1241	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	144	19	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1242	do zachowania			197	17	drzewo suche													
1243	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	114	16	drzewo suche													
1244	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	85	16	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1245	do zachowania	klon tatarski	Acer tataricum	15	5	1	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1247	do zachowania	klon tatarski	Acer tataricum	16	5	1	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Suchoczub.
1250	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	151	18	7,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pędy regeneracyjne.
1251	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	131	18	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1252	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	59	18	1,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1253	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	122	18	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1254	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	77	17	2	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1255	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	133	18	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1256	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	77	17	2,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1266	do zachowania	wiśnia	Prunus	16, 17, 18	5	5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1267	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	29	4	0,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1268	do zachowania	topola czarna italica	Populus nigra Italica	234	21	4,5	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1270	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	11	10	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1271	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	164	11	10	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1272	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	11	8	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1276	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	274	10	10	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	Owocniki grzybów.
1277	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	261	8	7	80%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1280	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	131	9	8	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1286	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	157	11	8,5	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1288	do zachowania	głóg	Crataegus	70	5	4,5	50%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1289	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	59, 58	7	6	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1290	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	81, 81	8	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1291	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	8	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1292	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	27, 57, 48, 55, 48, 70, 45, 32, 38, 43, 39, 25	8	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1293	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70,34, 35	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1296	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50, 38, 22, 23, 37, 50	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1297	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	87	10	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1298	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	10	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1300	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	56	11	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo zrośnięte z sąsiadującym głogiem.
1301	do zachowania	głóg	Crataegus	148	8	7,5	20%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	
1305	do zachowania	głóg	Crataegus	94	5	5,5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	
1307	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	34, 40	7	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1308	do zachowania			133	8	drzewo suche		brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1309	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	194	16	12	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1310	do zachowania	morwa	Morus	29, 32, 34, 18	6	4,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1311	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	51	8	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1312	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	17	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1313	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	76	7	6,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1314	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	194	16	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1315	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	172	15	9	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1316	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	134	15	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1317	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	162	16	9,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1318	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	195	16	10	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1319	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	49	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1320	do zachowania	głóg	Crataegus	28, 30	4	2,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1321	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	30	3	2,5	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1322	do zachowania	głóg	Crataegus	31, 33, 14, 22	5	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1323	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	35	4	2	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1324	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	160	11	8,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	
1325	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	122	12	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1326	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	53	12	2	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1327	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	103, 82	12	6,5	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1328	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	142	12	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Mierzony obwód na wysokości 90 cm.
1329	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	163, 72, 99, 95	10	9	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1330	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	32	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1331	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	50	8	5	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1332	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	28	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	

1333	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	49	8	4	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1334	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	58	8	4,5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1335	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	93	9	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1336	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	55	8	3	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1337	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	103, 112	10	9,5	0%	brak	30 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1338	do zachowania	topola czarna italica	Populus nigra Italica	200	23	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1339	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	31	3	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1340	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	71	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Przewodnik ścięty na wys. 2,5 m.
1342	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	114	7	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta ogrodzenie z siatki.
1343	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	164	17	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta ogrodzenie z siatki.
1344	do zachowania	topola czarna	Populus nigra		17	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1345	do zachowania	topola czarna	Populus nigra		17	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1346	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	27	4	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1347	do zachowania	topola czarna	Populus nigra		17	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1353	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	92	6	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1354	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35, 34	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1355	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35	4	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1356	do usunięcia	żywotnik	Thuja	45	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1357	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35, 42	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1359	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	51	3	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1361	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	98	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1362	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	56	4	2,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1363	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	37	4	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1364	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	39	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1365	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1366	do usunięcia	wierzba biała	Salix alba	110	7	6	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1368	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	17, 63, 22, 20, 20	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1369	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	30, 20, 35, 19, 17	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1370	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	48, 34, 25	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1372	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	22, 28, 21	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Obwód mierzony na wys.30 cm.
1373	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera		6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak możliwości pomiaru obwodu pnia-przy drzewie składowane opony (obwód podobny jak nr 1372)
1374	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	141	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1375	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	126	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1376	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	90	8	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1377	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	61, 68, 42	7	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Owocniki grzybów.
1379	do zachowania	grusza	Pyrus	58	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	Obwód mierzony na wys. 40 cm.
1381	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	76	8	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1382	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	102, 53	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1384	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	48, 50, 34	6	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1387	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	97	13	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1388	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	35	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1389	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	29	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1390	do usunięcia	czereśnia	Prunus	181	11	9	0%	brak	brak	V	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1391	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	22	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1392	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	31	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1393	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	36	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1394	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	29	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1395	do usunięcia	robinia akacjowa Umbraculifera	nia pseudoacacia Umbracul	22	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1398	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	25, 32	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1399	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	44	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1403	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	77	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1404	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	65	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1405	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	58	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1406	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	65	5	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1407	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	51	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1408	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	45	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1409	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	42	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1410	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	64	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1411	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	39, 33	4	4	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1412	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	131	10	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1413	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	113	11	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1415	do usunięcia	głóg	Crataegus	37, 23	6	4	20%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1416	do usunięcia	głóg	Crataegus	41, 19, 32, 33, 126, 22	6	5	10%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1417	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	53, 31, 57, 43, 16	6	5	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Częściowo zrosnięte pnie.
1418	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	106	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Częściowo zrosnięte pnie. Zakorek.
1419	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	25	4	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łokowato wygięta.
1420	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	77, 69	7	6	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Konar zawieszony w koronie.

1421	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	45	7	6	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie.
1422	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	51, 48, 40	8	6	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Zakorek. Gniazdo w koronie.
1423	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	37	6	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1424	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	36, 34	5	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1425	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	27	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1426	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	54	8	6	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Suchoczub, korona asymetryczna.
1427	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	62, 58	9	5	0%	brak	=40 st.	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1428	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	43, 58, 83, 50, 59, 84, 61, 82	9	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mocno wygięte pnie. Przerasta przez metalową siatkę.
1429	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	67	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1430	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	50	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1431	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	9	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1432	do usunięcia			54, 35	5	3	zewo suche												
1433	do usunięcia	jabłoń domowa	Malus domestica	60, 54, 43, 21	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1434	do usunięcia	śliwa	Prunus	21	4		drzewo suche												
1435	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	36	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1436	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	16	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1437	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1438	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	10	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Do pnia przyrasta konar sąsiedniego drzewa.
1439	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	133, 61	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1440	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	18	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1441	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona łokowato wygięta.
1442	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1443	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	44	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1444	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	88, 37	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1445	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	16	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1446	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	6	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona łokowato wygięta.
1447	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	86	10	7	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1448	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	138	10	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1449	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	19	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1450	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	66, 50, 43	9	7	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1451	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	39	7	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1452	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	16	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1453	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	9	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1454	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	63	8	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1455	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	27	5	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1456	do usunięcia	trzmielina pospolita	Euonymus europaeus	15	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1457	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	22, 37, 38	8	5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1458	do usunięcia	śliwa	Prunus	39	5	3,5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1459	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	17	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1460	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	10	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1461	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	12	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1462	do usunięcia	orzech włoski	Juglans regia	9	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1463	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	103	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1464	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	19, 21, 11, 12, 14, 15, 23, 32, 40, 22	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1465	do zachowania	śliwa	Prunus	65, 47, 34, 64, 66, 24	8	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	owocniki grzybów.
1466	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	42	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1467	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	54, 33	8	6	20%	brak	brak	U	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1468	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	53, 52	8	5	40%	brak	brak	U	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1469	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	35, 32, 40	8	3,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1470	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	50	8	3,5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1471	do zachowania			19	6	drzewo suche													
1472	do zachowania	śliwa	Prunus	16	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1473	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	37, 34	8	4,5	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1474	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	30, 29	7	2	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1475	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	55	6	4	40%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1476	do zachowania	śliwa	Prunus	41	6	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1477	do zachowania	śliwa	Prunus	11, 20	4	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1478	do zachowania	śliwa	Prunus	57, 27, 12, 14	7	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1480	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	271	16	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1482	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	273	14	12	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1489	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	201	9	11	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	konieczne podcięcie korony dla zachowania skraini
1489.6	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	70	7	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1489.8	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	41, 40, 41, 56, 46	6	6	0%	brak	brak	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	owocniki grzybów.
1489.11	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	12	5,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zawieszona budka łęgowa. Ppień przylega do metalowego ogrodzenia.
1489.13	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	174	11	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zawieszona budka łęgowa.

1489.16	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	-	11	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1489.17	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	-	11	6,5	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1491	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	79	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1492	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	90	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1493	do zachowania	sosna wejmutka	Pinus strobus	86, 40	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1494	do zachowania	sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	8	4	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1495	do zachowania	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	185	13	8	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1496	do zachowania	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	126	10	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1497	do zachowania	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	102	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1498	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	97, 98	7	8,5	20%	brak	brak	U	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1499	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	8	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Suchoczub.
1500	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1501	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1502	do usunięcia	topola biała	Populus alba	220	15	11	10%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1503	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	7	4	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1504	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	8	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1505	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	10	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1506	do usunięcia	grusza	Pyrus	83	7	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1507	do zachowania	grusza	Pyrus	81	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1508	do usunięcia	grusza	Pyrus	70	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1509	do zachowania	lipa drobnolistna	Tilia cordata	79	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1510	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	10	5,5	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1512	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	230	24	8,5	10%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1514	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	27, 21, 30, 18, 32	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1517	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	97	6	6	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Uszkodzone korzenie, wygoniony konar.
1518	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	285	21	12	0%	brak	brak	U	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1519	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	18, 21, 19, 18, 20	3	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa, jeden z pni martwy.
1520	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	17, 24, 40, 19	3	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Forma wielopniowa, jeden z pni martwy.
1521	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	51	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1522	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	50, 48	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1523	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	21, 17	3	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1525	do usunięcia	klon francuski	Acer monspessulanum	29, 22, 31	5	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1526	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	52, 39	5	3	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	

1527	do zachowania	klon polny	Acer campestre	119	10	5,5	0%	Typ A	20 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1528	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	69	6	4	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1531	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	102	9	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Gniazdo w koronie.
1532	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1533	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	76	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1534	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	109	16	7	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1535	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	11	5	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1536	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	147	16	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1537	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	95	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1538	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	98	13	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1539	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	152	15	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1542	do zachowania	wierzba biała	Salix alba	237	16	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	Zrośnięte pnie, na pniu owocniki grzybów, ślady żerowania owadów.
1543	do zachowania	topola biała	Populus alba	130	15	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygięty pień.
1544	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	96	14	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1545	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	146	14	6,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1546	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	135	15	5,5	0%	Typ A	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1547	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	120	15	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1548	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	174	15	6,5	20%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1549	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	23	6	1,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1550	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1551	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	55	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1552	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	53	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Znacznie uszkodzone korzenie.
1553	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 13, 25	5	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1554	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 20	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1555	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	59	8	3	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1556	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	33	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1557	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	27	6	2,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1558	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	79	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziuple.
1559	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	10	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Dziuple. Korona łukowato wygięta.
1560	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	111	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1561	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	180	10	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1562	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	126	15	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1563	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	110, 145	13	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1564	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	73	9	3	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta. W koronie gniazdo.
1565	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	347	19	10	10%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1566	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	124	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	

1567	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	72	15	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1568	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	123	15	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wysoko osadzona korona.
1569	do zachowania	olsza czarna	Alnus glutinosa	124	12	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1570	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	129	12	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1571	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1572	do zachowania	olsza czarna	Alnus glutinosa	92, 169	12	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1573	do zachowania	olsza czarna	Alnus glutinosa	91	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1574	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	85	12	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1575	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	104	12	5	0%	brak	10 st.	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Na pniu rozszczepka pospolita.
1576	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	69	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1577	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	23	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1578	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	63	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1579	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	4	2	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1580	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	24, 18, 12	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1581	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	30	4	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1582	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	17, 29, 19, 23, 16	5	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1583	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	21	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1584	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	15, 14, 26, 17, 10	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1585	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	14, 18, 26, 21, 13,10	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1586	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19, 21, 15	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1587	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	24, 20	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1588	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	33	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1589	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30	5	3	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1590	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	4	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1591	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33, 25, 85	7	6	0%	brak	30 st.	brak	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1592	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	91	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1593	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	72	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie z raną.
1594	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1595	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	64	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1596	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	68	12	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1597	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	65	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1598	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	143, 59	15	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Mniejszy pień martwy.
1599	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	142, 150	5	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Jeden z pni złamany na wys. Ok 4 m.
1600	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	58	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1601	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	46, 62	8	5	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	

1602	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	48, 19	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1603	do zachowania			42, 25	4		drzewo suche												
1604	do zachowania			41			drzewo suche												
1605	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	186	18	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1606	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	155	8	7,5	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1607	do zachowania	grusza	Pyrus		8	4,5	30%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Ślady żerowania owadów. Gniazdo w koronie.
1608	do zachowania	jesion	Fraxinus	63	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1609	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	106	14	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1610	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	88	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1611	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	23, 35, 43	7	4	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1612	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	25	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1613	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	32	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1614	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	23	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1615	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	37	5	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1616	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	26	5	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1617	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	41	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1618	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	42	8	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Zawieszony w koronie konar.
1619	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	35, 40	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1620	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	37	10	3	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1621	do zachowania	wierzba biała	Salix alba	221	7		drzewo suche		30 st.										
1622	do zachowania	wierzba biała	Salix alba	158, 174	12	8	90%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	owocniki grzybów. Drzewo tagowane ZZM016886.
1623	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	38	7	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1624	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	26	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1625	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	61	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1626	do usunięcia	surmia	Catalpa	49, 34	6	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys. 100 cm.
1628	do zachowania	świerk	Picea	140	17	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1631	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	46	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1632	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	36	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1633	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	59	7	4	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1635	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	65	8	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1636	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	28, 28	3	2	0%	brak	brak	V	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1637	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	34	6	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1638	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	32, 40	6	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1639	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	30, 24, 39	6	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1640	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	31	6	2,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1641	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	5	2	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	

1642	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	42	7	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1643	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	89, 71	8	6,5	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1644	do zachowania	dereń jadalny	Cornus mas	32, 33	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1645	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	50	3	2	0%	brak	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo ścięte na wys. 3 m.
1646	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	49, 35	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1647	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74	8	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1648	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	22, 25	6	1,5	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1649	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	49	8	4	0%	brak	40 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1650	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	23	5	2	0%	brak	40 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1651	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	112, 76	13	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1652	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33	5	2,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1653	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1654	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1655	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane, całe porośnięte gnącem.
1659	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1660	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	32, 45, 28	9	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1661	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	56	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1662	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Mierzone na wys. 50 cm.
1663	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	62	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1664	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	24	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1665	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1666	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	28, 26	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1667	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	52	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1668	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1669	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	6	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1670	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	56	9	3	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1671	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1672	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	69	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1673	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 39	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1674	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1675	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	17, 24, 28	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1676	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 35	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1677	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1678	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	12, 16	6	1	90%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Tylko pędy odroślowe.
1679	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1680	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	54, 50	10	4,5	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1681	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	61	10	4	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	

1682	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	38	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1683	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	9	3	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1684	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1685	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	62	10	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1686	do usunięcia	jesion amerykański	Fraxinus americana	21	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1687	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	68	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1688	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1689	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	31	7	2,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1690	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	21	8	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1691	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	37, 30	8	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1692	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1693	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	7	3,5	0%	brak	10 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1694	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	53, 50, 37, 31	9	7,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1695	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	47	9	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1696	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	43, 23	8	3	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1697	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74, 76	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Fragmentami zrośnięte pnie.
1698	do usunięcia	grusza	Pyrus	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1699	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	73	8	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1700	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33,43	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1701	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	19	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1702	do zachowania	dąb szypułkowy fastigiata	Quercus robur Fastigiata	15	5	0,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane. Pędy odroślowe na pniu.
1703	do zachowania	dąb szypułkowy fastigiata	Quercus robur Fastigiata	17	5	0,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane. Pędy odroślowe na pniu.
1704	do zachowania	dąb szypułkowy fastigiata	Quercus robur Fastigiata	16	5		drzewo suche												
1705	do zachowania	dąb szypułkowy fastigiata	Quercus robur Fastigiata	17	5	0,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane. Pędy odroślowe na pniu.
1706	do zachowania	dąb szypułkowy fastigiata	Quercus robur Fastigiata	15	5	0,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1707	do zachowania	grusza drobnoowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1708	do zachowania	grusza drobnoowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1709	do zachowania	grusza drobnoowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	17	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1710	do zachowania	grusza drobnoowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1711	do zachowania	grusza drobnoowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1712	do zachowania	jesion	Fraxinus	69	9	5	0%	brak	brak	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	

1713	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	26	6	2,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta. Nadsypany grunt przy drzewie.
1714	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	45	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Nadsypany grunt przy drzewie.
1715	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	61	9	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nadsypany grunt przy drzewie.
1716	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	59	9	2,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Nadsypany grunt przy drzewie.
1717	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	34	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Nadsypany grunt przy drzewie.
1718	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	52	9	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Nadsypany grunt przy drzewie.
1719	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	57, 56	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1720	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	59	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1721	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	107	10	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1723	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	182	10	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1724	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula	23	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1727	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	3	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1728	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	63	6	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1729	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	141	10	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1730	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	76	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1731	do usunięcia			30, 21, 20	6		drzewo suche												
1732	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	28	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1733	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	95	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1734	do usunięcia			45	6		drzewo suche												
1735	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	37, 40, 16, 26, 43, 4	9	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1736	do usunięcia			92	7		drzewo suche												
1737	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	135	10	9	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1738	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32, 23, 20	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1739	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1740	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	28, 19, 20, 17	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1741	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	111	12	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Zrośnięte z drzewem nr 1742 do wys. 130 cm.
1742	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	113	12	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Zrośnięte z drzewem nr 1741 do wys. 130 cm.
1743	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	78	12	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1744	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta, asymetryczna.
1745	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	134	11	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1747	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	89	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1748	do usunięcia	grusza	Pyrus	39	7	2,5	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1749	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	302	13	13	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1750	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	29	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1752	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	34, 20	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1753	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1754	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	26, 17, 16	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1755	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	39, 20	6	3	0%	brak	=40 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1756	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	33, 53, 14	7	7	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1757	do usunięcia	grusza	Pyrus	47, 57	5	6	70%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1758	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	39	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1759	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1760	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1761	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	72	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.1	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	29	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.2	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	26	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.3	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	26	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.4	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.5	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	28	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.6	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.7	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.8	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	24	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.9	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	23	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1763	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	72, 82	9	7	0%	brak	20 st.	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1764	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	39	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przyrasta do ogrodzenia.
1765	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	32, 68, 48	11	5,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Przyrasta do ogrodzenia.
1766	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	38	6	4	0%	brak	=40 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1767	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40, 33, 19	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1768	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	71, 45, 56	10	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1769	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30, 54	8	4	0%	brak	=40 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Opiera się o ogrodzenie.
1770	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	66	8	4	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1771	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	63	11	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1772	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	58	11	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1773	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	51	7	3,5	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1774	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57, 57, 29, 30	11	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1775	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	58	11	3	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1776	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień u podstawy łukowato wygięty.
1777	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	35	5	drzewo suche													

1778	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	11	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1780	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	50	9	3,5	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1781	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	71, 50	9	6,5	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1782	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	51	10	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1784	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	31	10	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1785	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	25	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1786	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	111, 136, 131, 178	16	12	0%	brak	brak	V	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1787	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	147	10	8	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona mocno łukowato wygięta.
1788	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40, 48, 24	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1789	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74	8	4,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Odslonięty system korzeniowy.
1790	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	94, 104	8	4,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1791	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	95, 224, 135	12	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta nad ulicą.
1793	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	61, 60	9	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1794	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	84	9	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1795	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	69	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1796	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	120, 56	13	7,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1797	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	92	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1799	do usunięcia	topola	Populus	87	13	2,5	80%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1800	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	54, 65	12	7	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1801	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	89, 135, 131, 90	14	7,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1802	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	82, 45	11	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Mniejszy pień martwy.
1802a	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	71	8	6	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1803	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74, 77, 82, 90	11	15	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1804	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	150, 152, 146	18	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1805	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	150, 125, 110	18	9,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	trudny dostęp do drzew, pomiar ze średnicy
1805a	do zachowania	olsza czarna	Alnus glutinosa	141	12	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1806	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	46	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1807	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	52	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1808	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1809	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1810	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	47	4	3,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1811	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	62	4	3,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1812	do usunięcia	dagleżja zielona	Pseudotsuga menziesii	80	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1813	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	31	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1814	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	41	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1815	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	40	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1816	do zachowania	wierzba	Salix	107	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1817	do zachowania	wierzba biała	Salix alba	122	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1818	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	227	10	11	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1819	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211	10	7,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1820	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	113	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1822	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1823	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	97	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1825	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	71, 34, 49	9	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1826	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30, 39	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1827	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	311	18	12	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1828	do usunięcia	czeremcha	Prunus	34	7	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1829	do usunięcia	orzech włoski	Juglans regia	18, 19	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1830	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	114	8	drzewo suche													
1831	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	249	18	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1834	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	52, 26	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1835	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	83	12	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1836	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	85	7	7,5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1837	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1838	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	144	15	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1839	do usunięcia	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syriaca	48, 21, 36, 41, 40	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1840	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	39	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1841	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	20, 19	5	2,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1842	do zachowania	orzech włoski	Juglans regia	29, 29, 26, 29, 20, 19	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Przysypany ziemią pięć.
1844	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	148	9	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1845	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	28	7	3	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1846	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50, 47, 32, 34, 40, 49, 42	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1847	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40, 28	8	3	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1848	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	127	10	7	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1849	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	25	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1850	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	16	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1851	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	61	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1852	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	22, 12	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1853	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	33	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1854	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	45, 46	8	5,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1855	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	32, 51, 45	9	6	0%	brak	brak	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1856	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	72, 177	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1857	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	14, 32	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1858	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30, 37	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1859	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	26, 25, 30	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1860	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	72, 20, 25, 20, 21, 18, 19	8	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1861	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	59, 57, 48, 85, 59, 25	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1862	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	38, 13, 32, 41, 18, 16, 15, 28	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pędy odroślowe.
1866	do zachowania	czereśnia ptasia	Prunus avium	18	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1867	do zachowania	czereśnia ptasia	Prunus avium	16	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1868	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	14, 15	4	2,5	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1869	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	101	8	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1871	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	77, 27	8	5	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1873	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	102	9	6	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1874	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	111, 113	10	8	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1875	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	85	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1876	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	38	7	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1877	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	42	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1878	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	43, 36	11	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1879	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1880	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	54	11	4	0%	brak	brak	U	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1881	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	70	11	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1882	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	47	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1883	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37	10	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1884	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	35	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1885	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	34	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1886	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	39	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1887	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	24	9	2	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1888	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	17	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1889	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	13, 8	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1890	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	15, 21, 26, 21, 12, 13, 8, 10	7	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1891	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	9	2	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1893	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	13	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1894	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	20	5	2	0%	brak	brak	U	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1895	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	31, 46, 62, 50	8	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1896	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	15	4	2,5	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1897	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	18, 15	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1898	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	9	4	0%	brak	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1899	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	73	9	5	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1900	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	64, 65, 58	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1901	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	68, 104	10	8	0%	brak	30 st.	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1902	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	39, 85	9	6	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1904	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1905	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	24	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1906	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	20	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1907	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	15, 21	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1908	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19, 12, 29, 16, 32	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1909	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	40	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys.100 cm.
1910	do usunięcia			32	5		drzewo suche												
1911	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	17	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygięty pień.
1912	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 22	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1913	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19	6	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1914	do usunięcia	czeremcha	Prunus	20	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień u podstawy łukowato wygięty.
1915	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1916	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	42, 33	6	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1917	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	19	6	1,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1918	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	32, 38	5	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1919	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	33, 41	6	4,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1920	do usunięcia	czeremcha	Prunus	20, 18, 12	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1921	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	45	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1922	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	39, 39, 11, 38, 18	8	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1923	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	19	5	1,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1924	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	15	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1925	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	40, 11, 12, 19, 28	5	3,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys.100 cm.
1926	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	29, 41, 29	6	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys.100 cm.
1927	do zachowania	czeremcha	Prunus	39	6	3	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys.70 cm.
1928	do zachowania	czeremcha	Prunus	41	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Lekko wygięty pień.
1929	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	19	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1930	do zachowania	klon polny	Acer campestre	19	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1931	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	45	7	3	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1932	do zachowania	czeremcha	Prunus	23, 25, 30, 17	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1933	do usunięcia	czeremcha	Prunus	60, 23	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1934	do usunięcia	czeremcha	Prunus	40	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1935	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	52	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1936	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	49	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1937	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	39	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1938	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	52	6	3,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1939	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	34	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1940	do zachowania	lilak	Syringa	14	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1941	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	92	8	5	0%	brak	brak	V	wielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Owocniki grzyba.
1942	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	56	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1943	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	189, 85	11	10	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1944	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	28	4	4	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1945	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	33, 25	6	3	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	Mniejszy pień martwy.
1947	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	88	9	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1948	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	60, 38	5	4,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1951	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	35, 32, 21, 46	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1952	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	24	4	2	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1953	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	18	4	1,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1954	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	78, 177	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1955	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	31	6	2,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1956	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	130	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1959	do zachowania	dąb czerwony	Quercus rubra	54	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1960	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	55	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1961	do usunięcia	topola	Populus	68, 50, 102	10	6,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1962	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	85	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1963	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1964	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1965	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1966	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	43	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wysokości 60 cm.
1967.1	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	30	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.2	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	30	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.3	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	29	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.4	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	27	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.5	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	27	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.6	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	52	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.7	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	36	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1967.8	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1968	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1969	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	20	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1970	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula		19	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1971	do zachowania	brzoza brodawkowata	Betula pendula		17	11	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1972	do usunięcia	czeremcha	Prunus		7	4,5	0%	brak	brak	U	wielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. W koronie gniazdo.

1973	do usunięcia	czeremcha	Prunus		7	4,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1974	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula			2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1976	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo			2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1977	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides			1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1978	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo			2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1979	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides			1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1980	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	112	10	8	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1981	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	101	11	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1982	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	132	11	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1983	do zachowania	dąb błotny	Quercus palustris	14	3	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1985	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	16, 14	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1986	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	23, 20, 26	4	2,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1987	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	156	11	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1988	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	84, 106	11	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1989	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	89	9	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1990	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	116, 113	12	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1991	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	116	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1992	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1993	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	21	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1994	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	31, 29, 45, 13	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1996	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	167	11	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1998	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	85, 75, 91, 110, 74	11	8,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1999	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	112	8	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2000	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	199	10	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2001	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	49	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2002	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	23, 28, 19, 16	3	3	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2003	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	33	7	2,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2004	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	55	7	2,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2005	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	110	10	4,5	0%	Typ B	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2006	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	75, 31, 18, 44	9	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2007	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	37	7	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2008	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	44	9	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygięty pień.
2009	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	29	5	3	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygięty pień.
2011	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	96	8	6,5	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2011.1	do usunięcia	czeremcha	Prunus	45	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2011.2	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	34	4	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

2011.3	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	49, 15, 25, 20	6	5	30%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	nie	nie	nie	nie	zły stan
2011.4	do usunięcia	orzec włoski	Juglans regia	20		2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2012	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	52	6	4	0%	brak	brak	brak	V	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2013	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	61	9	2	40%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2014	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	25	5	2,5	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo łukowato wygięte.
2015	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	9	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2016	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	42, 105, 35	8	5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2017	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	74	10	3,5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2018	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	82	8	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2019	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	49	7	4	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	W koronie gniazdo.
2020	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	30, 30	6	3	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2021	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	50	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2022	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	62	8	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2023	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
2024	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	74	6	3	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2025	do zachowania	klon srebrzysty	Acer saccharinum	60	6	2	70%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
2026	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	94	9	5,5	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2027	do usunięcia	klon srebrzysty	Acer saccharinum	93	9	7	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2028	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	294	19	13	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2029	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	85	10	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2030	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	74	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2031	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	127	17	5,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2032	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	80	16	6,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2033	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	126	18	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2034	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	152, 145	18	8	0%	Typ A	brak	brak	V	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
2035	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	128	10	6	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2036	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	296	18	9,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2037	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	85	10	2	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2038	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	90, 93	17	5,5	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2039	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	104,103	18	5,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2040	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	165, 126	18	9	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2041	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	170	16	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2042	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	62	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
2043	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	55	12	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2044	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	90	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2045	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	282	19	10	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2046	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	56	8	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2047	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	112	17	6	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2048	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	67	19	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2049	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	290	20	13	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2050	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	200	18	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2051	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	83	16	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.

2052	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	81	16	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2053	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	100	16	4	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2054	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	115	17	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2055	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	225	17	8	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2056	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	94	18	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2057	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	110	17	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2058	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	65,124	17	6,5	0%	Typ A	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2059	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	119	16	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2061	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	42	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2062	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	33, 55	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o obwodzie 33 cm martwy.
2063	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	45	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2064	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	66, 27, 45	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2065	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	62, 57	10	5,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2066	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	32, 35, 37, 54	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o obwodzie 37 cm martwy.
2067	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	42, 43	10	3,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2068	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	21, 52, 33, 30	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2069	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	40	9	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2070	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	34	9	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2071	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	32	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2072	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	40	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2073	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2074	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	59	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2075	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	48, 33	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2076	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	61	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pnie przylegają do siebie.
2077	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	47	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2078	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	31, 39, 38	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2079	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	69	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2080	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	50	7	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2081	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	71	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

2095	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	48	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2096	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	65	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2097	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	46	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2098	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	82	6	4,5	90%	Typ C	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2099	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	41	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2100	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	52	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2101	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	45	10	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2102	do zachowania	czeremcha pospolita	Prunus padus	52	7	2,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2103	do zachowania	czeremcha pospolita	Prunus padus	46	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2104	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2105	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	125	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2106	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	40	7	2,5	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2107	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2108	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	37	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2109	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	69	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2111	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	77, 96	7	6	20%	brak	brak	V	brak	brak	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
2112	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	38, 48, 45	5	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2113	do zachowania	śliwa mirabelka	unus domestica subsp. syria	25, 23, 30	3		drzewo suche	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2114	do zachowania	grusza	Pyrus	198	8	4,5	30%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	Przysypany odziomek.
2115	do zachowania	grusza	Pyrus	197	8	4,5	30%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przysypany odziomek.
2116	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	43	6	3	0%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2117	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	45	7	2,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2118	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	30	6	2	0%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2119	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	53	8	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2120	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	55, 32	7	3,5	0%	brak	10 st.	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2121	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	35	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2123	do zachowania	topola biała	Populus alba	239	10	6,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	
2124	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	178	17	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2125	do zachowania	topola osika	Populus tremula	177	18	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2126	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2127	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	50	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2128	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	77	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2129	do zachowania	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	35	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2130	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	203	9	7,5	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	
2131	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	128	8	7	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2132	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	300	18	13	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie. (dwa symbole drzewa na mapie ze względu iż nachodzą się dwie mapy- miejska i kolejowa)
2133	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	184	14	7,5	0%	brak	brak	U	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2134	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	79, 56, 37, 82, 49, 61	19	8	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2135	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	73	10	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2136	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	37	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

2137	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	120	10	5,5	30%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2138	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	174	20	6,5	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2139	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	92	8	2,5	90%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2140	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	125	11	8	10%	brak	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2141	do zachowania	wiąz polny	Ulmus minor	110	11	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2142	do zachowania	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200, 67	7	4	90%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2143	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	27	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2144	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32, 29, 39, 37	3	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2145	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	30	5	2	30%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2146	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	25	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2147	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	120	10	6	10%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2148	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	33	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2149	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	46	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2150	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	korona asymetryczna
2151	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	83	8	5	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2152	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	34	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2153k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	59	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2154k	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	24, 30	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2155k	do zachowania	śliwa domowa	Prunus domestica	32, 19	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2156k	do zachowania	czereśnia	Prunus	43, 57	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2157k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	100	7	4	40%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	zły stan, rozłamany wzdłuż pień
2158k	do zachowania	śliwa	Prunus	137	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	dwa zrosnięte pnie
2159k	do zachowania	śliwa	Prunus	35	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2160k	do zachowania	topola	Populus	134	12	10	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2161k	do zachowania	topola	Populus	215	12	10	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2162k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	88	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2163k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	92, 37, 58	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2164k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	89	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2165k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	47	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2166k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	32, 64	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2167k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	65, 110	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2168k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	84, 35	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2169k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	53	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2170k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	97, 52	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2171k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	216	14	10	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2172k	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	31	3	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	pod słupem
2173k	do zachowania	topola	Populus	108, 68, 103	15	10	30%	Typ B	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2174k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	8	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2175k	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	38	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2176	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	235	14	12	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	na skarpie
2177	do zachowania	topola	Populus	59	8	4	30%	Typ B	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2178	do zachowania	topola	Populus	28	6	3	30%	Typ A	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2179	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	8	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2180	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	44	5	3	40%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	zły stan, złamany przewodnik

2181	do zachowania	topola	Populus	63	10	2	20%	Typ C	10 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2182	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	109	12	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2183	do zachowania	topola	Populus	83	12	8	0%	Typ B	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2184	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	20	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	zły stan, złamany przewodnik
2185	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	52	3	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2186	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	54	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2187	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	72	5	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	przcięty pod linią kablową
2188	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	20	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2189	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	20	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2190	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	59	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2191	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	138	13	6	30%	Typ A	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2192	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	147	13	6	0%	Typ A	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2193	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	159	13	9	0%	Typ B	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2194	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	141, 158, 25, 27	15	10	0%	Typ B	brak	V	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2195	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	59	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2196	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	20	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2197	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2198	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	34	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2199	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	64, 41	5	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2200	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	38	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2201	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	26	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2202	do zachowania	robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	26	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2203	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	29	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2204	do zachowania	topola	Populus	122	12	7	0%	Typ C	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2205	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2206	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2207	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2208	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2209	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2210	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	17	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	odm Frans Fontain, drzewo palikowane
2211k	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	33	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2213k	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	47	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2214k	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	57	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2215k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	67	6	9	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	pomiar na wys 80cm
2216k	do zachowania	topola	Populus	195	15	9	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2217k	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	39, 51	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	korona asymetryczna, nad torem

2218k	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40, 45	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2219k	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	65, 60, 54, 78, 81	10	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2220k	do usunięcia	topola	Populus	25	3	1,5	50%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2221k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	76	6	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2222k	do zachowania	śliwa	Prunus	29	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2223k	do zachowania	topola	Populus	175	15	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	pomiar na wys 110 cm
2224k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	55	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	korona asymetryczna, nad torem
2225k	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	35	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2226k	do zachowania	klon polny	Acer campestre	53	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2227k	do zachowania	klon polny	Acer campestre	38	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2228k	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	28, 17, 15	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2229k	do zachowania	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	111	10	12	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2230k	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	68	10	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2231k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	135	10	10	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	korona asymetryczna, nad torem
2232k	do zachowania	klon polny	Acer campestre	66	8	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nisko korona
2233k	do zachowania	klon polny	Acer campestre	49, 39, 80, 79, 31, 56	10	15	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2234k	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	44	7	3	50%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2235k	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	59	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2236k	do zachowania	topola	Populus	348	15	16	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2237k	do zachowania	topola	Populus	252	15	16	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2238k	do zachowania	topola	Populus	364	15	18	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
29.1	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	44, 57, 49, 44, 45	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
29.2	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	78	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	67	11	4	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wycieki na pniu. Podkrzesane do wys. 2,5 m.
3	do usunięcia			62	11	3	suche	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
4	do usunięcia			60	11	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wycieki na pniu. Podkrzesane.
5	do usunięcia			34	4	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięte na wys. 3,5 m. Podkrzesane.
8	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	146	13	7	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	Wrasta w chodnik i krawężnik.
9	do zachowania	topola czarna	Populus nigra	115, 178	24	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak możliwości pomiaru dwóch pozostałych obwodów. Jeden pień przerasta przez metalową siatkę.
10	do zachowania	śliwa	Prunus	50	4	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak możliwości dokładnego pomiaru, teren prywatny.

11	do zachowania	śliwa	Prunus	50	6	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak możliwości dokładnego pomiaru, teren prywatny.
12	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	30	8	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna, zagłuszony przez pnące, zły stan
29.1	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	44, 57, 49, 44, 45	4	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
29.2	do zachowania	świerk kłujący	Picea pungens	78	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.4	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	74	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.5	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	56	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
30.6	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	95	15	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.7	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	68	14	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.8	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	116	15	6	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.9	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	79	16	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
30.10	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	70	16	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.11	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	73	16	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.12	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	73	16	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
30.13	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	35	16	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.14	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	40	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.15	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	57	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.16	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	35	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.17	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	57	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.18	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	26	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.19	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	27	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.20	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	38	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.21	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	59	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.22	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	42	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
30.23	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
30.24	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	79	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.25	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
31	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	43, 42, 60, 44	5	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek w rozwidleniu.
331	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	283	20	12	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
334	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	240	19	13	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
353	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	101	10	5	10%	brak	10 st.	U	brak	tak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
354	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	110	9	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	tak	nie	nie	tak	nie	nie	

355	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	204	13	11	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
356	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	70, 90, 53	11	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
357	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	52, 58	8	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
358	do usunięcia	modrzew europejski	Larix decidua	87	13	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna i przeżędzona.
359	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	101	10	5,5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
360	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	138	13	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
361	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	155	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
364	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	56, 70, 60	7	6	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
365	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	53, 46, 46, 85, 53	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
367	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	58	10	0	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
368	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	155	14	8,5	10%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
369	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	148	12	10	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
370	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	60	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta i mocno asymetryczna.
371	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	101	11	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
372	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	88	12	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
373	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	81, 104, 48	12	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
374	do zachowania	klon polny	Acer campestre	50, 64, 88	12	8	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
375	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	136	17	3,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
376	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	139	15	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
377	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	91	15	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
378	do zachowania	sosna czarna	Pinus nigra	67	15	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
379	do zachowania	świerk pospolity	Picea abies	173	19	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
380	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus	93	8	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
381	do zachowania	jarząg pospolity	Sorbus aucuparia	29	10	1	90%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	Zamiera.
382	do zachowania	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	12	7	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
383	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	21, 21, 51, 30, 28	8	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
384	do zachowania	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	216	14	9,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
504	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	196	15	14	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
506	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	44, 35, 53, 66, 26	10	5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
507	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	77	12	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
508	do zachowania	klon polny	Acer campestre	103	10	6	70%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	zły stan, ubytek połowy pnia na wys 0,5m
509	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	193	14	13	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

TABELA 2

INWENTARYZACJA ZIELENI - KRZEWY

*numeracja zinwentaryzowanej zieleni zaczyna się od nr 1001 w związku z częściowe pokrywanie się zakresu inwentaryzacji z zadaniem "Budowa Mostów B. Chrobrego w ciągu dr wojewódzkiej 455"

NR_OBIKTU	PRZEMACZENIE	NAZWA_1_PL	NAZWA_1_LAC	NAZWA_2_PL	NAZWA_2_LAC	NAZWA_3_PL	NAZWA_3_LAC	NAZWA_4_PL	NAZWA_4_LAC	POW	ILOSC	WYS	POSUSZ	SZKODNIKI	CHOROBY	UWAGI
1001	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							9		2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1008	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							12		2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1009	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							12		0,7	0%	nie	nie	
1014	do zachowania	żywotnik	Thuja							3	15	0,8-1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1016	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							2		1,1	0%	nie	nie	
1021	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							19		1,3-1,8	0%	nie	nie	
1025	do zachowania	żywotnik	Thuja							3		3,5	0%	nie	nie	
1026	do zachowania	cis pospolity	Taxus baccata							3		2,5	10%	nie	nie	
1027	do zachowania	żywotnik	Thuja							2		2,5	10%	nie	nie	
1028	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	lipa drobnolistna	Tilia cordata	klon jesionolistny	Acer negundo			23		1,5	0%	nie	nie	
1029	do zachowania	jałowiec	Juniperus							3		1,7	0%	nie	nie	
1030	do zachowania	tawuła szara	Spiraea cinerea	klon zwyczajny	Acer platanoides	klon polny	Acer campestre			21		1,6-2	0%	nie	nie	
1031	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris							6		3,5	0%	nie	nie	Krzew asymetryczny.
1034	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus			21		1,5	0%	nie	nie	
1035	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus			21		1,5	0%	nie	nie	
1037	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus			21		1,5	0%	nie	nie	
1042	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	głóg	Crataegus					21		1,5	0%	nie	nie	
1048	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							11		1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1051.1	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							10		1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1051.2	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							45		1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1056	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							20		1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1059	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							9		4	0%	nie	nie	
1065	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							54		1,3	0%	nie	nie	
1068	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							6		4	0%	nie	nie	
1077	do usunięcia	głóg	Crataegus							9		4	0%	nie	nie	Nieznacznie pochylony.
1138	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							4		2	20%	nie	nie	
1141	do usunięcia	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	głóg	Crataegus					22		1,1-1,3	0%	nie	nie	
1142	do usunięcia	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	głóg	Crataegus					26		1,1-1,3	0%	nie	nie	
1144	do usunięcia	głóg	Crataegus							1		1,6	0%	nie	nie	Cięcia znaczne.

1145	do usunięcia	głóg	Crataegus							12		1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1146	do usunięcia	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	głóg	Crataegus					7		1,5	0%	nie	nie	
1229	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa							66		2,5	0%	nie	nie	
1237	do zachowania	forsycja pośrednia	Forsythia x intermedia							16		2,5	0%	nie	nie	
1246	do zachowania	krzewuszk cudowna	Weigela florida							4		2,5	0%	nie	nie	
1248	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							16		6,5	90%	nie	nie	
1249	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa							7		1,5	0%	nie	nie	
1257	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							3		1,7	10%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1258	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,6	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1259	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							2		2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1260	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							9		1,8	20%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1261	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							24		1,8	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1262	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							1		1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1263	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,6	0%	nie	nie	
1264	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							4		1,6-1,8	0%	nie	nie	
1265	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides							8		1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1269	do zachowania	kolcowój	Lycium							6		2	0%	nie	nie	
1273	do zachowania	bez czarny	Sambucus nigra							9		3	30%	nie	nie	
1274	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1275	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1278	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	30%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1279	do zachowania	klon zwyczajny	Acer platanoides	lilak pospolity	Syringa vulgaris	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	śliwa tarnina	Prunus spinosa	57		1,8-3	0%	nie	nie	
1281	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							24		4	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1282	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	30%	nie	nie	
1283	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							9		3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1284	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	0%	nie	nie	
1285	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,5	0%	nie	nie	
1287	do zachowania	bez czarny	Sambucus nigra							10		2,5	0%	nie	nie	
1294	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							1		1,5	0%	nie	nie	
1295	do zachowania	trzmielina pospolita	Euonymus europaeus							4		1,6	0%	nie	nie	
1299	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,6	0%	nie	nie	
1302	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		1,6	0%	nie	nie	
1303	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							4		1,9	0%	nie	nie	
1304	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus							2		2,2	0%	nie	nie	
1306	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna							6		1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1341	do zachowania	żywotnik	Thuja							6	9	5	0%	nie	nie	Żywopłot.
1348	do usunięcia	laurowiśnia wschodnia	Prunus laurocerasus	jałowiec	Juniperus	irga pozioma	Cotoneaster horizontalis			93		0,5-3,5	0%	nie	nie	
1349	do zachowania	tamaryszek	Tamarix							12		3	0%	nie	nie	
1350	do zachowania	ketmia syryjska	Hibiscus syriacus							4		2,5	0%	tak	nie	
1351	do zachowania	żywotnik	Thuja							4		2	0%	nie	nie	
1352	do usunięcia	lilak pospolity	Syringa vulgaris							3		2	0%	nie	nie	
1358	do usunięcia	lilak pospolity	Syringa vulgaris							3		3	0%	nie	nie	
1360	do usunięcia	jałowiec	Juniperus							4		2,5	10%	nie	nie	

1367	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera							9		5	0%	nie	nie	
1371	do usunięcia	śliwa mirabelka	Prunus domestica subsp. syriaca							5		2,5	0%	nie	nie	
1378	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera							9		4	0%	nie	tak	
1380	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera							9		4	0%	nie	tak	
1383	do zachowania	cis pospolity	Taxus baccata							16		5	0%	nie	nie	
1385	do usunięcia	żywotnik	Thuja							8		3	0%	nie	nie	
1386	do usunięcia									9		1,2	0%	nie	nie	
1396	do usunięcia	róża dzika	Rosa canina							4		3	0%	nie	nie	
1397.1	do usunięcia	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus							10		1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1397.2	do zachowania	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus							15		1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1400	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							4		3	0%	nie	nie	
1401	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							9		4	0%	nie	nie	
1402	do usunięcia	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus							13		0,8	0%	nie	nie	Żywopłot.
1414	do zachowania	śliwa mirabelka	Prunus domestica subsp. syriaca							4		5	0%	nie	nie	
1479	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo							6		4	0%	nie	nie	
1481	do zachowania	żywotnik	Thuja							17	14	7,0-9,0	0%	nie	nie	
1483	do zachowania	jałowiec	Juniperus							6		1,7	10%	nie	nie	
1484	do zachowania	jałowiec	Juniperus							12		2	10%	nie	nie	
1485	do zachowania	jałowiec	Juniperus							12		3	20%	nie	nie	
1486	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare							3		1,5	0%	nie	nie	
1487	do zachowania	jałowiec	Juniperus							9		2	0%	nie	nie	
1488	do zachowania	jałowiec	Juniperus							8		2	0%	nie	nie	
1489.1	do zachowania	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1489.2	do zachowania	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1489.3	do zachowania	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1489.4	do zachowania	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1489.5	do zachowania	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1489.7	do zachowania	jałowiec	Juniperus							6		1,7	0%	nie	nie	
1489.9	do zachowania	jałowiec	Juniperus							3		2,5	0%	nie	nie	
1489.10	do zachowania	jałowiec	Juniperus							3		2,5	0%	nie	nie	
1489.12	do zachowania	jałowiec	Juniperus							9		2	0%	nie	nie	
1489.14	do zachowania	jałowiec	Juniperus							6		2	0%	nie	nie	
1489.15.1	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	głóg	Crataegus					1360		4	0%	nie	nie	
1489.15.2	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	głóg	Crataegus					3240		4	0%	nie	nie	
1489.18	do zachowania	jałowiec								6		2	0%	nie	nie	
1490	do zachowania	złotokap	Laburnum							3		2	0%	nie	nie	
1511	do zachowania	klon	Acer	głóg	Crataegus	bez czarny	Sambucus nigra	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	67		3,5	0%	nie	nie	
1513	do usunięcia	ognik szkarłatny	Pyracantha coccinea							2		1,6	20%	nie	nie	
1515	do usunięcia	tamaryszek	Tamarix							24		3	0%	nie	nie	
1516	do usunięcia	jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius							9		3	0%	nie	nie	
1524	do usunięcia	jałowiec	Juniperus							1		4	0%	nie	nie	
1529	do zachowania	jałowiec	Juniperus							3		0,5	0%	nie	nie	

1530	do zachowania	żywotnik	Thuja							3		1	0%	nie	nie	
1540	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							6		3	0%	nie	nie	
1541	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							6		4	0%	nie	nie	
1627	do zachowania	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	jałowiec	Juniperus	róża dzika	Rosa canina	klon	Acer	150		2	0%	nie	nie	
1629	do zachowania	jałowiec	Juniperus							9		2	0%	nie	nie	
1630	do zachowania									9		2	0%	nie	nie	
1634	do usunięcia	lilak pospolity	Syringa vulgaris							4		3	0%	nie	nie	
1656	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior							4		3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1657	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo							4		4	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1658	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo							4		3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1722	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							25		6	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1725	do usunięcia	dąb	Quercus	głóg	Crataegus	śliwa tarnina	Prunus spinosa	klon	Acer	150		4	0%	nie	nie	
1726.1	do usunięcia	dąb	Quercus	głóg	Crataegus	śliwa tarnina	Prunus spinosa	klon	Acer	1200		4	0%	nie	nie	
1726.2	do zachowania	dąb	Quercus	głóg	Crataegus	śliwa tarnina	Prunus spinosa	klon	Acer	680		4	0%	nie	nie	
1746	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna							6		4	0%	nie	nie	
1751	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna							6		3	10%	nie	nie	
1779.1	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus	klon polny	Acer campestre			53		2,5	0%	nie	nie	
1779.2	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus	klon polny	Acer campestre			84		2,5	0%	nie	nie	
1783	do usunięcia	bez czarny	Sambucus nigra							3		4	30%	nie	nie	
1792.1	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus	klon zwyczajny	Acer platanoides	grab pospolity	Carpinus betulus	1138		3	0%	nie	nie	
1792.2	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo	głóg	Crataegus	klon zwyczajny	Acer platanoides	grab pospolity	Carpinus betulus	765		3	0%	nie	nie	
1798	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna							12		5	0%	nie	nie	
1821	do zachowania	bez czarny	Sambucus nigra							6		3	0%	nie	nie	
1824	do zachowania	bez czarny	Sambucus nigra							6		4	0%	nie	nie	
1832	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra							1		4	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1833	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra							1		3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1843	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo							137		4	0%	nie	nie	
1863	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa							2		2	0%	nie	nie	
1864	do zachowania	śnieguliczka	Symphoricarpos	topola	Populus	dąb szypułkowy	Quercus robur	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37		2	0%	nie	nie	
1865	do zachowania	jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius							2		2	0%	nie	nie	
1870	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa							2		4	0%	nie	nie	
1872	do zachowania	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna							2		3	0%	nie	nie	
1892	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris							4		3	0%	nie	nie	
1903	do zachowania	śliwa mirabelka	Prunus domestica subsp. syriaca							16		5	0%	nie	nie	
1946	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera									2	ewy suche	nie	nie	
1949	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris							4		4	0%	nie	nie	Pochylony 30 stopni.

1950	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris						6		3	0%	nie	nie	Pochylony 40 stopni.
1957	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera						68		6	0%	nie	nie	
1958.1	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	dąb szypułkowy	Quercus robur	śliwa tarnina	Prunus spinosa		390		2,5	0%	nie	nie	
1958.2	do zachowania	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	dąb szypułkowy	Quercus robur	śliwa tarnina	Prunus spinosa		515		2,5	0%	nie	nie	
1975	do usunięcia	lilak pospolity	Syringa vulgaris	tawuła	Spiraea				15		4	0%	nie	nie	
1984	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa						12		2	0%	nie	nie	
1995	do zachowania	klon jesionolistny	Acer negundo						11		4	0%	nie	nie	
1997	do zachowania	czeremcha	Prunus						5		2	0%	nie	nie	
2010	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna						36		4	0%	nie	nie	
2021	do zachowania	śnieguliczka	Symphoricarpos						470		1,8	0%	nie	nie	
2060	do zachowania	grab pospolity	Carpinus betulus						98		1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany (szer. 1,2m)
2110	do zachowania	głóg	Crataegus	wiąz	Ulmus	klon	Acer		35		4	0%	nie	nie	Siewki, zarośla.
2110.1	do usunięcia	żywotnik	Thuja						10	7	5				szpaler
2122	do zachowania	dereń jadalny	Cornus mas						4		3,5	0%	nie	nie	
2221k	do zachowania	bez czarny	Sambucus nigra						4		3	0%	nie	nie	
2239	do usunięcia	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare						17		0,8	0%	nie	nie	
7.1	do usunięcia	tamaryszek	laurowiśnia wschodnia	jałowiec	irga pozioma				18		0,3	0%	nie	nie	Grupa krzewów ozdobnych, zaniedbanych.
7.2	do usunięcia	tamaryszek	laurowiśnia wschodnia	jałowiec	irga pozioma				20		0,3	0%	nie	nie	Grupa krzewów ozdobnych, zaniedbanych.
15	do usunięcia	jałowiec							12		1,8	0%	nie	nie	
16	do usunięcia	żywotnik							1		2	0%	nie	nie	
17	do usunięcia	trzmielina Fortune'a							15		0,9	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
18	do usunięcia	jałowiec							3		4	0%	nie	nie	
19	do usunięcia	jałowiec							1		4	0%	nie	nie	
20	do usunięcia	jałowiec							1		4	0%	nie	nie	
21	do usunięcia	jałowiec							1		4	0%	nie	nie	
21.1	do zachowania	jałowiec							4		4	0%	nie	nie	szpaler
21.2	do usunięcia	jałowiec							10		1,8	0%	nie	nie	Formowane
22	do usunięcia	berberys	śnieguliczka	trzmielina					9		0,5	10%	nie	nie	żyopłot
27	do usunięcia	jałowiec							6		1,5	0%	nie	nie	Formowane
28	do usunięcia	jałowiec							7		2,5	0%	nie	nie	Formowane
29	do usunięcia	jałowiec							3		2,2	0%	nie	nie	Formowane
30	do usunięcia	jałowiec							4		2,5	0%	nie	nie	Formowane
30.1	do usunięcia	jałowiec							9		3	0%	nie	nie	Formowane
34.1	do usunięcia	śliwa mirabelka	śliwa tarnina						100		5,5	0%	nie	nie	duże zdrewniałe formy krzewiaste, stwierdzono stanowisko rdestowca
32.1	do zachowania	jałowiec							4		1	0%	nie	nie	
32.2	do zachowania	berberys							2		0,6	20%	nie	nie	fragm strzyżonego żywopłotu
366	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy							12		4	0%	nie	nie	

TABELA 3

ZESTAWIENIE DRZEW DO USUNIĘCIA

Nr obiektu w opracowaniu	Przeznaczenie	Gatunek - nazwa polska	Gatunek - nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Posusz	Jemiola	Odchylenie	Rozwidlienie	Cięcia	Szkodniki	Wypróchnienia	Wylamania	Rany	Choroby	Wiązania	Pomnik przyrody	Uwagi
1045	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1046	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	71	13	9	10%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1066	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	24, 32	6	4	0%	brak	30 st.	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1067	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 41, 20, 44, 53, 41, 35, 44, 60, 42, 65, 35	7	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1069	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	142	11	5,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1070	do usunięcia	buk pospolity	Fagus sylvatica	300	15	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1071	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	72	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1072	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	190	17	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1073	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	165	17	8	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1074	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	273	16	11	50%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	Na pniu lakownica.
1075	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	23, 30, 24, 16	5	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1076	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	20, 29, 40, 36, 22, 27, 32, 25	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1078	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	142	19	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1079	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	89	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Suchoczub.
1080	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	124, 180, 147	18	8	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1081	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	55	6	5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Suchoczub.
1082	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1083	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	17, 21, 37, 34, 20	6	4	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1084	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	83, 143	16	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1085	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	12	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1086	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	57	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1087	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	149, 161	18	7	10%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1088	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	101, 74	12	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o mniejszym obwodzie zamiera.
1089	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	45	7	5	10%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1090	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	27, 44, 39	6	4	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1091	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	107	10	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziupla.
1092	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	46, 22, 30, 45, 26, 60, 47, 32, 51, 23	6	8	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1093	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	26, 20, 37, 48, 26, 17, 31, 40, 35, 43	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Forma wielopniowa.
1094	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	150	11	7	10%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1137	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	118, 71, 119	15	8	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Dziuple.
1139	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	84	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień lekko wygięty u podstawy.
1140	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	164	15	8	0%	brak	brak	V	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Wewnętrzny rozkład. Pnie zrosnięte do wys. 2 m.
1143	do usunięcia	modrzew europejski	Larix decidua	132	8	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1147	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	12	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1148	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	155, 93	11	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Drzewo przerasta przez metalowy słup.
1153	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	250	9	8	0%	brak	brak	U	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	Korona symetryczna.
1186	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	158	17	7	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1187	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	117	11	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1198	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164, 61	17	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygoniony konar.
1228	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	41, 67, 58	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1353	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	92	6	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1354	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35, 34	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1355	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35	4	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1356	do usunięcia	żywotnik	Thuja	45	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1357	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35, 42	4	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1359	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	51	3	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1361	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	98	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1362	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	56	4	2,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1363	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	37	4	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1364	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	39	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1365	do usunięcia	żywotnik	Thuja	35	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1366	do usunięcia	wierzba biała	Salix alba	110	7	6	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięty przewodnik.
1368	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	17, 63, 22, 20, 20	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1369	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	30, 20, 35, 19, 17	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1370	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	48, 34, 25	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1372	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	22, 28, 21	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Obwód mierzony na
1373	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera		6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak możliwości
1374	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	141	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1375	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	126	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1376	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	90	8	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	

1377	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	61, 68, 42	7	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	Owocniki grzybów.
1384	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	48, 50, 34	6	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1387	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	97	13	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1388	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	35	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1389	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	29	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1390	do usunięcia	czereśnia	Prunus	181	11	9	0%	brak	brak	V	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1391	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	22	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1392	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	31	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1393	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	36	4	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1394	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	29	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1395	do usunięcia	Umbraculifera	Umbraculifera	22	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Palikowane.
1398	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	25, 32	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1399	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	44	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1403	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	77	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1404	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	65	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1405	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	58	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1406	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	65	5	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1407	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	51	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	
1408	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	45	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	
1409	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	42	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1410	do usunięcia	kasztanowiec czerwony	Aesculus x carnea	64	6	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1411	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	39, 33	4	4	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek.
1412	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	131	10	9	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1413	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	113	11	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1415	do usunięcia	głóg	Crataegus	37, 23	6	4	20%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1416	do usunięcia	głóg	Crataegus	41, 19, 32, 33, 126, 22	6	5	10%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1417	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	53, 31, 57, 43, 16	6	5	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Częściowo zrośnięte
1418	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	106	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	Częściowo zrośnięte
1419	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	25	4	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łokowato
1420	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	77, 69	7	6	0%	brak	10 st.	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	Konar zawieszony w
1421	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	45	7	6	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wypiętrzone korzenie.
1423	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	37	6	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1424	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	36, 34	5	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1425	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	27	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1426	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	54	8	6	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Suchoczub, korona
1427	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	62, 58	9	5	0%	brak	40 st.	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Zakorek.
1428	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	43, 58, 83, 50, 59, 84, 61, 82	9	10	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mocno wygięte pnie. przerasta przez
1429	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	67	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1430	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	50	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1431	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	9	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1432	do usunięcia			54, 35	5	3	zewo suche											
1433	do usunięcia	jabłoń domowa	Malus domestica	60, 54, 43, 21	9	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1434	do usunięcia	śliwa	Prunus	21	4		drzewo suche											
1435	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	36	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1436	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	16	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1437	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	
1438	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	10	6	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Do pnia przyrasta konar
1439	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	133, 61	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1440	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	18	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1441	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato
1442	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1443	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	44	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1444	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	88, 37	10	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1445	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	16	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1446	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	6	4	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato
1447	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	86	10	7	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1448	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	138	10	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1449	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	19	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1450	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	66, 50, 43	9	7	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1451	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	39	7	5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1452	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	16	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1453	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74	9	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1454	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	63	8	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1455	do usunięcia	śliwa domowa	Prunus domestica	27	5	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1456	do usunięcia	trzmielina pospolita	Euonymus europaeus	15	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1457	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	22, 37, 38	8	5	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1458	do usunięcia	śliwa	Prunus	39	5	3,5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1459	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	17	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1460	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	10	3	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1461	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	12	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1462	do usunięcia	orzech włoski	Juglans regia	9	3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1463	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	103	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1464	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	19, 21, 11, 12, 14, 15, 23, 32, 40, 22	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1499	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	8	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Suchoczub.
1500	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1501	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	ok. 100	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1502	do usunięcia	topola biała	Populus alba	>200	15	11	10%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1503	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	ok. 90	7	4	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1504	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	ok. 100	8	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do

1505	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	> 100	10	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1506	do usunięcia	grusza	Pyrus	ok. 80	7	6	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1508	do usunięcia	grusza	Pyrus	ok. 70	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1510	do usunięcia	lipa drobnolistna	Tilia cordata	>100	10	5,5	0%	Typ C	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do
1517	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	97	6	6	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Uszkodzone korzenie,
1519	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	18, 21, 19, 18, 20	3	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Forma wielopniowa,
1520	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	17, 24, 40, 19	3	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Forma wielopniowa,
1521	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	51	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1522	do usunięcia	śliwa tarnina	Prunus spinosa	50, 48	6	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1523	do usunięcia	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	21, 17	3	2	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1525	do usunięcia	klon francuski	Acer monspessulanum	29, 22, 31	5	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1549	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	23	6	1,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1550	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1551	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	55	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1552	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	53	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Znacznie uszkodzone
1553	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 13, 25	5	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1554	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 20	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1555	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	59	8	3	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1556	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	33	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1557	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	27	6	2,5	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1561	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	180	10	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1577	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	23	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1578	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	63	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1579	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	4	2	0%	brak	=40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1580	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	24, 18, 12	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1581	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	30	4	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1582	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	17, 29, 19, 23, 16	5	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1583	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	21	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1584	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	15, 14, 26, 17, 10	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1585	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	14, 18, 26, 21, 13,10	5	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1586	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19, 21, 15	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1587	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	24, 20	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1588	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	33	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1589	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30	5	3	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1590	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	4	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1591	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33, 25, 85	7	6	0%	brak	30 st.	brak	niewielkie	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1592	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	91	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1594	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1595	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	64	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1597	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	65	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1625	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	61	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1626	do usunięcia	surmia	Catalpa	49, 34	6	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys. 100
1636	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	28, 28	3	2	0%	brak	brak	V	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1637	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	34	6	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1638	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	32, 40	6	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1639	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	30, 24, 39	6	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1640	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	31	6	2,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1641	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	5	2	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1642	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	42	7	1,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1643	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	89, 71	8	6,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1645	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	50	3	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo ścięte na wys. 3 m.
1646	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	49, 35	7	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1647	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74	8	4	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1650	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	23	5	2	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1651	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	112, 76	13	6,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1652	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33	5	2,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1653	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1654	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1655	do usunięcia	grusza droбноowocowa Chanticleer	Pyrus calleryana Chanticleer	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1659	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1660	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	32, 45, 28	9	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1661	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	56	6	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1662	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	5	1	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Mierzone na wys. 50
1663	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	62	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1664	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	24	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	

1665	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1666	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	28, 26	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1667	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	52	6	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1668	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	20	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1669	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	6	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1670	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	56	9	3	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1671	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	5	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1672	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	69	10	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1673	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 39	7	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1674	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30	4	1,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1675	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	17, 24, 28	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1676	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29, 35	6	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1677	do usunięcia	Chanticleer	Chanticleer	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1678	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	12, 16	6	1	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Tylko pędy odroślowe.
1679	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1680	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	54, 50	10	4,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1681	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	61	10	4	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1682	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	38	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1683	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	9	3	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1684	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	66	10	4	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1685	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	62	10	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1686	do usunięcia	jesion amerykański	Fraxinus americana	21	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1687	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	68	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1688	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	5	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1689	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	31	7	2,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1690	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	21	8	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1691	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	37, 30	8	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	
1692	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1693	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	7	3,5	0%	brak	10 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1694	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	53, 50, 37, 31	9	7,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1695	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	47	9	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1696	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	43, 23	8	3	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1697	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	74, 76	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Fragmentami zrośnięte
1698	do usunięcia	grusza	Pyrus	16	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
1699	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	73	8	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1700	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	33,43	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1701	do usunięcia	grab pospolity	Carpinus betulus	19	4	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.

1719	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	57, 56	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1720	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	59	9	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1727	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	18	3	1,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
1728	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	63	6	4,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1729	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	141	10	9	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1730	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	76	10	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1731	do usunięcia			30, 21, 20	6		drzewo suche											
1732	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	28	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1733	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	95	10	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1734	do usunięcia			45	6		drzewo suche											
1735	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	37, 40, 16, 26, 43, 4	9	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1736	do usunięcia			92	7		drzewo suche											
1737	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	135	10	9	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1738	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32, 23, 20	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1739	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1740	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	28, 19, 20, 17	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1741	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	111	12	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Zrośnięte z drzewem nr
1742	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	113	12	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Zrośnięte z drzewem nr
1743	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	78	12	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1744	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta, asymetryczna.
1745	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	134	11	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1747	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	89	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1748	do usunięcia	grusza	Pyrus	39	7	2,5	50%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1750	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	29	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1752	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	34, 20	6	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato
1753	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1754	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	26, 17, 16	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1755	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	39, 20	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1756	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	33, 53, 14	7	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1757	do usunięcia	grusza	Pyrus	47, 57	5	6	70%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1758	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	39	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1759	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1760	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1761	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	72	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.1	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	29	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.2	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	26	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.3	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	26	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

1762.4	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.5	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	28	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.6	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.7	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.8	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	24	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1762.9	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	23	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1763	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	72, 82	9	7	0%	brak	20 st.	V	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę
1764	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	39	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przyrasta do
1765	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	32, 68, 48	11	5,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Przyrasta do
1766	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	38	6	4	0%	brak	40 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę
1767	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40, 33, 19	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1768	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	71, 45, 56	10	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1769	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	30, 54	8	4	0%	brak	40 st.	brak	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Opiera się o
1770	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	66	8	4	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Przerasta siatkę
1771	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	63	11	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1772	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	58	11	3,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1773	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	51	7	3,5	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1774	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57, 57, 29, 30	11	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1775	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	58	11	3	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1776	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień u podstawy łukowato wygięty.
1777	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	35	5		drzewo suche												
1778	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	11	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1780	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	50	9	3,5	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Przerasta siatkę ogrodzenia.
1781	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	71, 50	9	6,5	0%	brak	30 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1782	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	51	10	4	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1784	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	31	10	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1785	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	25	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1786	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	111, 136, 131, 178	16	12	0%	brak	brak	V	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	
1787	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	147	10	8	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona mocno łukowato wygięta.
1788	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40, 48, 24	8	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1789	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74	8	4,5	0%	brak	20 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Odsłonięty system korzeniowy.
1790	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	94, 104	8	4,5	90%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	tak	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta nad ulicą.
1791	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	95, 224, 135	12	10	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Zakorek.

1793	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	61, 60	9	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1794	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	84	9	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1795	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	69	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1796	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	120, 56	13	7,5	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1797	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	92	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1799	do usunięcia	topola	Populus	87	13	2,5	80%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1800	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	54, 65	12	7	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1801	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	89, 135, 131, 90	14	7,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1802	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	82, 45	11	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Mniejszy pień martwy.
1802a	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	71	8	6	20%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1803	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	74, 77, 82, 90	11	15	0%	brak	40 st.	brak	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
1804	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	150, 152, 146	18	8	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1805	do usunięcia	olsza czarna	Alnus glutinosa	150, 125, 110	18	9,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	trudny dostęp do drzew, pomiar ze średnicy
1806	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	46	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1807	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	52	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1808	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1809	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	4	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1810	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	47	4	3,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1811	do usunięcia	sosna pospolita	Pinus sylvestris	62	4	3,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1812	do usunięcia	dagleźja zielona	Pseudotsuga menziesii	80	9	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1813	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	31	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1814	do usunięcia	świerk kłujący	Picea pungens	41	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1818	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	227	10	11	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1819	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211	10	7,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1820	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	113	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1828	do usunięcia	czeremcha	Prunus	34	7	3,5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1829	do usunięcia	orzech włoski	Juglans regia	18, 19	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1830	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	114	8	drzewo suche													
1831	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	249	18	7	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1834	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	52, 26	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1835	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	83	12	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1836	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	85	7	7,5	0%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
1837	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1838	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	144	15	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1839	do usunięcia	śliwa mirabelka	Prunus domestica subsp. syriaca	48, 21, 36, 41, 40	6	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
1840	do usunięcia	topola czarna	Populus nigra	39	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1844	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	148	9	8	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1852	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	22, 12	5	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1856	do usunięcia	wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	72, 177	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1857	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	14, 32	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1858	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30, 37	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1859	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	26, 25, 30	4	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	

1861	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	59, 57, 48, 85, 59, 25	9	7	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1904	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	29	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1905	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	24	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1906	do usunięcia	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	20	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1907	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	15, 21	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1908	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19, 12, 29, 16, 32	7	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1909	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	40	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wys.100 cm.
1910	do usunięcia			32	5		drzewo suche												
1911	do usunięcia	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	17	5	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wygięty pień.
1912	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25, 22	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1913	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	19	6	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1914	do usunięcia	czeremcha	Prunus	20	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień u podstawy łukowato wygięty.
1915	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1916	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	42, 33	6	4	0%	brak	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1920	do usunięcia	czeremcha	Prunus	20, 18, 12	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1933	do usunięcia	czeremcha	Prunus	60, 23	7	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1934	do usunięcia	czeremcha	Prunus	40	6	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1935	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	52	7	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1936	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	49	5	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1937	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	39	6	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1938	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	52	6	3,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1960	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	55	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
1961	do usunięcia	topola	Populus	68, 50, 102	10	6,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1963	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	9	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1964	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	25	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1965	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	86	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
1966	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo	43	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Mierzone na wysokości 60 cm.
1968	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo		3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1969	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides		3	1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1972	do usunięcia	czeremcha	Prunus	32	7	4,5	0%	brak	brak	U	niewielkie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. W koronie gniazdo.
1973	do usunięcia	czeremcha	Prunus	38	7	4,5	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa.
1974	do usunięcia	brzoza brodawkowata	Betula pendula	45		2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1976	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo			2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1977	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides			1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
1978	do usunięcia	klon jesionolistny	Acer negundo			2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.

1979	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides			1,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Brak dostępu do drzewa. Palikowane.
2011.1	do usunięcia	czeremcha	Prunus	45	5	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2011.2	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	34	4	3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2011.3	do usunięcia	robinia akacja	Robinia pseudoacacia	49, 15, 25, 20	6	5	30%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	nie	nie	nie	nie	zła kondycja
2011.4	do usunięcia	orzech włoski	Juglans regia	20		2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2023	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	15	4	1	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo palikowane.
2024	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	74	6	3	10%	brak	brak	U	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2027	do usunięcia	klon srebrzysty	Acer saccharinum	93	9	7	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2061	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	42	7	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2062	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	33, 55	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o obwodzie 33 cm martwy.
2063	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	45	9	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2064	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	66, 27, 45	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2065	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	62, 57	10	5,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2066	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	32, 35, 37, 54	10	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pień o obwodzie 37 cm martwy.
2067	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	42, 43	10	3,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2068	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	21, 52, 33, 30	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2069	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	40	9	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2070	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	34	9	2	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2071	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	32	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
2072	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	40	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2073	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2074	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	59	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2075	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	48, 33	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2076	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	61	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Pnie przylegają do siebie.
2077	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	47	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2078	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	31, 39, 38	8	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2079	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	69	10	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2080	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	50	7	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2081	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	71	10	3,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2082	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	60	8	3	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2083	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	44	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2084	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	112	8	6,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	tak	tak	nie	nie	nie	Korona asyetryczna.
2085	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	185	11	8,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	
2086	do usunięcia			60	6	drzewo suche		brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2087	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	62	10	5	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2088	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	84	10	3,5	10%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2089	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	56	10	4,5	0%	Typ B	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2090	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	63	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2091	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	54	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2092	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	39	7	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2093	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	58	10	4	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2094	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	37	7	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2095	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	48	8	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

2096	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	65	10	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2097	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	46	8	4	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
2098	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	82	6	4,5	90%	Typ C	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
2099	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	41	7	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2100	do usunięcia	wiąz polny	Ulmus minor	52	9	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2101	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	45	10	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2143	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	27	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2144	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32, 29, 39, 37	3	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2145	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	30	5	2	30%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
2146	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	25	4	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2148	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	33	6	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2149	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	46	6	2,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2150	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	47	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	korona asymetryczna
2151	do usunięcia	klon jawor	Acer pseudoplatanus	83	8	5	20%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
1	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	67	11	4	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wycieki na pniu. Podkrzesane do wys. 2,5 m.
3	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	62	11	3	drzewo suche	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
4	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	60	11	3	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Wycieki na pniu. Podkrzesane.
5	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	34	4	2	0%	brak	brak	brak	znaczne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Ścięte na wys. 3,5 m. Podkrzesane.
12	do usunięcia	świerk pospolity	Picea abies	30	8	2	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna, zagłuszony przez pnącze, zły stan
30.4	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	74	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.5	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	56	14	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta.
30.6	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	95	15	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.7	do usunięcia	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	68	14	7	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.8	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	116	15	6	0%	brak	20 st.	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.9	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	79	16	6	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
30.10	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	70	16	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.11	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	73	16	5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
30.12	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	73	16	4,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
30.13	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	35	16	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.14	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	40	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.15	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	57	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.16	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	35	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.17	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	57	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej

30.18	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	26	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.19	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	27	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.20	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	38	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.21	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	59	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.22	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	42	6	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
30.23	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
30.24	do usunięcia	czereśnia ptasia	Prunus avium	79	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	wypróchnienie przy szyi korzeniowej
30.25	do usunięcia	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	8	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	
31	do usunięcia	śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	43, 42, 60, 44	5	6	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Zakorek w rozwidleniu.
353	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	101	10	5	10%	brak	10 st.	U	brak	tak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
354	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	110	9	5	0%	brak	brak	U	brak	nie	tak	nie	tak	nie	nie	nie	
355	do usunięcia	dąb czerwony	Quercus rubra	204	13	11	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	
356	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	70, 90, 53	11	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
357	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	52, 58	8	5,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
358	do usunięcia	modrzew europejski	Larix decidua	87	13	3	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna i przedzona.
359	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	101	10	5,5	0%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
360	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	138	13	5	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
361	do usunięcia	sosna czarna	Pinus nigra	155	13	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
364	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	56, 70, 60	7	6	30%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
365	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	53, 46, 46, 85, 53	9	6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
367	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	58	10	0	rzewo such	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
368	do usunięcia	klon zwyczajny	Acer platanoides	155	14	8,5	10%	Typ A	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona łukowato wygięta i mocno asymetryczna.
370	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	60	11	5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
371	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	101	11	5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.
372	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	88	12	7,5	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
373	do usunięcia	klon polny	Acer campestre	81, 104, 48	12	8,5	0%	brak	brak	V	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
2220k	do usunięcia	topola	Populus	25	3	1,5	50%	brak	40 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	

TABELA 4

ZESTAWIENIE KRZEWÓW DO USUNIĘCIA

NR_OBIKTU	PRZEZNACZENIE	gat.1	gat.2	gat.3	gat.4	gat.5	POW	WYS	POSUSZ	SZKODNIKI	CHOROBY	UWAGI
1048	do usunięcia	grab pospolity					11	1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1051.1	do usunięcia	grab pospolity					10	1,3	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1059	do usunięcia	bez czarny					9	4	0%	nie	nie	
1065	do usunięcia	grab pospolity					54	1,3	0%	nie	nie	
1068	do usunięcia	bez czarny					6	4	0%	nie	nie	
1077	do usunięcia	głóg					9	4	0%	nie	nie	Nieznacznie pochylony.
1138	do usunięcia	bez czarny					4	2	20%	nie	nie	
1141	do usunięcia	ligustr pospolity	głóg				22	1,1-1,3	0%	nie	nie	
1142	do usunięcia	ligustr pospolity	głóg				26	1,1-1,3	0%	nie	nie	
1144	do usunięcia	głóg					1	1,6	0%	nie	nie	Cięcia znaczne.
1145	do usunięcia	głóg					12	1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1146	do usunięcia	ligustr pospolity	głóg				7	1,5	0%	nie	nie	
1248	do usunięcia	bez czarny					16	6,5	90%	nie	nie	
1257	do usunięcia	grab pospolity					3	1,7	10%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1258	do usunięcia	grab pospolity					2	1,6	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1259	do usunięcia	grab pospolity					2	2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1260	do usunięcia	grab pospolity					9	1,8	20%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1261	do usunięcia	grab pospolity					24	1,8	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1262	do usunięcia	grab pospolity					1	1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1263	do usunięcia	grab pospolity					2	1,6	0%	nie	nie	
1264	do usunięcia	grab pospolity					4	1,6-1,8	0%	nie	nie	
1274	do usunięcia	grab pospolity					2	1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1275	do usunięcia	grab pospolity					2	1,5	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1348	do usunięcia	laurowiśnia wschodnia	jałowiec	irga pozioma			93	0,5-3,5	0%	nie	nie	
1352	do usunięcia	lilak pospolity					3	2	0%	nie	nie	
1358	do usunięcia	lilak pospolity					3	3	0%	nie	nie	
1360	do usunięcia	jałowiec					4	2,5	10%	nie	nie	
1367	do usunięcia	śliwa wiśniowa					9	5	0%	nie	nie	
1371	do usunięcia	śliwa mirabelka					5	2,5	0%	nie	nie	
1385	do usunięcia	żywotnik					8	3	0%	nie	nie	
1386	do usunięcia						9	1,2	0%	nie	nie	
1396	do usunięcia	róża dzika					4	3	0%	nie	nie	
1397.1	do usunięcia	śnieguliczka biała					10	1,2	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
1400	do usunięcia	bez czarny					4	3	0%	nie	nie	
1401	do usunięcia	bez czarny					9	4	0%	nie	nie	
1402	do usunięcia	śnieguliczka biała					13	0,8	0%	nie	nie	Żywopłot.
1513	do usunięcia	ognik szkarłatny					2	1,6	20%	nie	nie	
1515	do usunięcia	tamaryszek					24	3	0%	nie	nie	
1516	do usunięcia	jaśminowiec wonny					9	3	0%	nie	nie	
1524	do usunięcia	jałowiec					1	4	0%	nie	nie	
1634	do usunięcia	lilak pospolity					4	3	0%	nie	nie	

1656	do usunięcia	jesion wyniosły					4	3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1657	do usunięcia	klon jesionolistny					4	4	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1658	do usunięcia	klon jesionolistny					4	3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1725	do usunięcia	dąb	głóg	śliwa tarnina	klon		150	4	0%	nie	nie	
1746	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy					6	4	0%	nie	nie	
1751	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy					6	3	10%	nie	nie	
1779.1	do usunięcia	klon jesionolistny	głóg	klon polny			53	2,5	0%	nie	nie	
1783	do usunięcia	bez czarny					3	4	30%	nie	nie	
1798	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy					12	5	0%	nie	nie	
1832	do usunięcia	topola czarna					1	4	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1833	do usunięcia	topola czarna					1	3	0%	nie	nie	Pędy odroślowe.
1863	do usunięcia	śliwa tarnina					2	2	0%	nie	nie	
1946	do usunięcia	śliwa wiśniowa						2	krzewy suche	nie	nie	
1958.1	do usunięcia	śliwa tarnina	dąb szypułkowy	śliwa wiśniowa			390	2,5	0%	nie	nie	głównie śliwa tarnina z pojedynczymi młodymi samosiewami drzew
1975	do usunięcia	lilak pospolity	tawuła				15	4	0%	nie	nie	
2010	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy					36	4	0%	nie	nie	
2110.1	do usunięcia	żywnotnik					10	5				szpaler
2239	do usunięcia	ligustr pospolity					17	0,8	0%	nie	nie	
366	do usunięcia	głóg jednoszyjkowy					12	4	0%	nie	nie	
7.1	do usunięcia	tamaryszek	laurowiśnia wschodnia	jałowiec	irga pozioma		18	0,3	0%	nie	nie	Grupa krzewów ozdobnych, zaniedbanych.
7.2	do usunięcia	tamaryszek	laurowiśnia wschodnia	jałowiec	irga pozioma		20	0,3	0%	nie	nie	Grupa krzewów ozdobnych, zaniedbanych.
15	do usunięcia	jałowiec					12	1,8	0%	nie	nie	
16	do usunięcia	żywnotnik					1	2	0%	nie	nie	
17	do usunięcia	trzmielina Fortune'a					15	0,9	0%	nie	nie	Żywopłot formowany.
18	do usunięcia	jałowiec					3	4	0%	nie	nie	
19	do usunięcia	jałowiec					1	4	0%	nie	nie	
20	do usunięcia	jałowiec					1	4	0%	nie	nie	
21	do usunięcia	jałowiec					1	4	0%	nie	nie	
25.2	do usunięcia	jałowiec					10	1,8	0%	nie	nie	Formowane
22	do usunięcia	berberys	śnieguliczka	trzmielina			9	0,5	10%	nie	nie	żywopłot
27	do usunięcia	jałowiec					6	1,5	0%	nie	nie	Formowane
28	do usunięcia	jałowiec					7	2,5	0%	nie	nie	Formowane
29	do usunięcia	jałowiec					3	2,2	0%	nie	nie	Formowane
30	do usunięcia	jałowiec					4	2,5	0%	nie	nie	Formowane
30.1	do usunięcia	jałowiec					9	3	0%	nie	nie	Formowane
34.1	do usunięcia	śliwa mirabelka	śliwa tarnina				100	5,5	0%	nie	nie	duże zdrewniałe formy krzewiaste, stanowisko rdestowca

1726.1	do usunięcia	dąb	głóg	śliwa tarnina	klon	brzoza brodawkowata	1200	4	0%	nie	nie	grupa młodych samosiewów drzew porastająca gęsto teren (stopień pokrycia 80-90%)
1792.1	do usunięcia	klon jesionolistny	głóg	klon zwyczajny	grab pospolity	śliwa tarnina	1138	3	0%	nie	nie	grupa młodych samosiewów drzew porastająca gęsto teren (stopień pokrycia 80-90%)

KALKULATOR ILOŚCI NASADZANYCH DRZEW

Lp.	Ilość usuwanych drzew	Klasa obwodów pnia drzewa usuwanego	Rodzaj terenu zieleni z którego usuwane jest drzewo	Rodzaj terenu zieleni, na którym nasadzane jest drzewo	Ilość drzew do nasadzeń	Bilans
1	14	20-25	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	14	0
2	85	26-50	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	94	9
3	152	51-100	POZA CENTRUM	DALSZE OBREBY	311	159
4	76	101-200	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	198	122
5	14	201-300	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	56	42
6	3	301-500	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	17	14
7	47	20-25	1:1 - UZASADNIONE	OBSZAR INWESTYCJI	47	0
8	3	51-100	POZA CENTRUM	OBSZAR INWESTYCJI	6	3
9	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
10	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
11	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
12	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
13	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
14	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
15	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
16	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
17	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
18	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
19	0	20-25	wybierz ...	wybierz ...	0	0
394					743	349

TABELE ROBÓT PROWADZONYCH W SOD WRAZ Z ROZWIĄZANAMI MINIMALIZUJĄCYMI ICH WPŁYW NA
DRZEWA

TAB. 5 SIECI ELEKTRYCZNE

Nr drzewa	kolizja w SOD	Rozwiązanie projektowe
8	Projektowane linie kablowe oświetlenia	
36	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć technologią przewiertu sterowanego.
1019	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1020	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1036	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1038	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1039	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1040	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1041	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1047	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1049	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1050	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1064	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1160	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1162	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1270	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1271	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1272	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1276	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie

Nr drzewa	kolizja w SOD	Rozwiązanie projektowe
1277	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1286	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1289	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1290	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1291	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1292	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1297	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1301	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1305	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1322	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1426	projektowana linia kablowa NN – WLZ podstacja	Przewiert
1480	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1482	projektowana linia kablowa NN – WLZ podstacja linie kablowe oświetleniowe	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1491	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1492	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1493	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1518	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1534	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć technologią przewiertu sterowanego.
1539	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1625	linie kablowe oświetlenia	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1713	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1714	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1715	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
1749	linie kablowe oświetlenia + słup oświetleniowy	Kable ułożone w rurach ochronnych. Rury ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem Inspektora ds. zieleni
1821	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1822	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.

[illegible]

Nr drzewa	kolizja w SOD	Rozwiązanie projektowe
2231k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2232k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2233k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2234k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2235k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2236k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2237k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2238k	projektowane linie kablowe SN	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.

TABELE ROBÓT PROWADZONYCH W SOD WRAZ Z ROZWIĄZANAMI MINIMALIZUJĄCYMI ICH WPŁYW NA
DRZEWA

TAB.6 SIECI SANITARNE

Nr drzewa	kolizja w SOD	Rozwiązanie projektowe
1199 1174 1225	Gazociąg g315 PEHD	budowa metodą bezwykopową - przewiert g315
1211	Przykanalik kd160 z wpustem	Wykop ręczny pod studzienkę wpustu WD-26 i WD- 32
1270 1271 1272	Kanalizacja tłoczna ks450 PEHD	Budowa metodą bezwykopową – przewiert ks450
1280	Kanalizacja tłoczna ks450 PEHD	Wykopy ręczne w obrębie SOD do zabudowy węzła zasuw na ks450
1491 1492 1493 1495	Wodociąg rozdzielczy w225 PEHD	budowa metodą bezwykopową - przewiert w225
1606	Gazociąg g90 PEHD	wykop ręczny g90 [w SOD]
1713 1714 1715	Gazociąg g160 PEHD	przewiert g160
1749	Kanalizacja tłoczna ks400 PEHD	budowa metodą bezwykopową - przewiert ks400
1815	Gazociąg g160 PEHD	budowa metodą bezwykopową - przewiert
1816	Wodociąg rozdzielczy w225 PEHD Wodociąg magistralny DN500 żeliwo Gazociąg g160 PEHD Kanalizacja tłoczna ks450 PEHD	budowa metodą bezwykopową dla wodociągów i gazociągów; kanalizacja w wykopie - przewiert MAGISTRALA - przewiert GAZ - wykop ręczny w225 - wykop ręczny ks450
2011	Wodociąg rozdzielczy w225 PEHD	wykop ręczny w125

TAB. 7 TRAKCJA

Nr drzewa	kolizja w SOD:	Rozwiązanie projektowe
1049	Demontaż istniejącego słupa trakcyjnego. Projektowany słup trakcyjno-oświetleniowy nr 14-J2	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1050	Projektowany słup trakcyjno-oświetleniowy 12-J2	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1054 1055	- Demontaż istniejących słupów trakcyjnych. Projektowany słup trakcyjny nr 9-J2 - linie kablowe trakcyjne - kotwienie liny nośnej i przewodu jezdnego do słupa nr 11-J2 oraz Przewód jezdny pomiędzy słupami nr 7-J2 - 9-J2 oraz nr 9-J2 – 11-J2.	- Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. - Prace związane z kotwieniem oraz zawieszeniem przewodu jezdnego wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew.
1149	Projektowany słup 36-J2	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1153	Projektowany słup 32-J2	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1185	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1188	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1189	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1200	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1205	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1208	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1210	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1211	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie. Prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem dendrologicznym
1216	- Projektowany słup nr 7-J3 - Linie kablowe trakcyjne	- Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym. - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1227	- kotwienie liny nośnej i przewodu jezdnego do projektowanego słupa nr 7-J3 - linie kablowe trakcyjne	- Prace związane z zawieszeniem linki nośnej i przewodu jezdnego wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew. - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
375	Projektowany słup nr 11-J3	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
376	Projektowany słup nr 11-J3	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1228	linie kablowe trakcyjne	Wycinka
1231	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1255	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1518	- przewód jezdny i lina nośna - linie kablowe trakcyjne	-Prace związane zawieszeniem linki nośnej i przewodu jezdnego wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew pod nadzorem dendrologicznym - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1527	Kotwienie liny nośnej i przewodu jezdnego do projektowanego słupa nr 46-J4	Prace związane z kotwieniem przewodu jezdnego i liny nośnej wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew.
1534	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć technologią przewiertu sterowanego.

Nr drzewa	kolizja w SOD:	Rozwiązanie projektowe
1539	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć technologią przewiertu sterowanego.
1560	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
1749	Projektowany słup nr 23-J5	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
1860	Kotwienie przewodu jezdnego	Prace związane z kotwieniem przewodu jezdnego wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew.
2012	Projektowany słup 22-J6	Prace prowadzić z najwyższą starannością po nadzorem inspektora ds. zieleni.
2035	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2036	- demontaż istniejącego słupa trakcyjnego - linie kablowe trakcyjne	- Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym. - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2041	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2045 2049	-Przewód jezdny i lina nośna pomiędzy słupami nr 3-J2 - 5-J2 - linie kablowe trakcyjne	- Prace związane z zawieszeniem linki nośnej i przewodu jezdnego wykonać z najwyższą starannością w celu uniknięcia uszkodzenia gałęzi drzew. - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.
2049	Demontaż istniejącego słupa trakcyjnego	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym.
2049 2050	- projektowany słup 5-J2 - linie kablowe trakcyjne	- Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym - Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie
2055	Demontaż istniejącego słupa trakcyjnego	Prace prowadzić z najwyższą starannością pod nadzorem dendrologicznym
2059	linie kablowe trakcyjne	Kabel ułożony w rurze ochronnej. Rurę ułożyć w wykopie metodą Airspade lub wykop wykonywać ręcznie.



BIPROGEO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Wrocław, 10.10.2022

DU.451.572.2022.5.EJ
L.dz. 11654.4912

Dotyczy: uzgodnienia w zakresie zieleni projektu pn. „Budowa trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu.

Odpowiadając na pismo nr 1315/W/P202102/JB/SL/2022 z dnia 02.09.2022, na mocy Porozumienia z dnia 23.12.2002 zawartego z Zarządem Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu, Zarząd Zieleni Miejskiej opiniuje **pozytywnie** przedłożoną dokumentację projektową w zakresie zieleni, wycinki oraz sposobu prowadzenia robót w obrębie stref ochrony drzew (SOD), pod następującymi warunkami:

1. Prace w obrębie inwestycji należy prowadzić zgodnie z:
 - Ustawą o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 (Dz.U. z 2021, poz. 1098 z późn.zm.);
 - Ustawą Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27.04.2001 (Dz.U. z 2020, poz.1219 z późn.zm.);
 - Zarządzeniem nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28.06.2019 w sprawie ochrony drzew i rozwoju terenów zieleni Wrocławia.
2. Z uwagi na wykonywanie prac w bezpośrednim sąsiedztwie zieleńców wnosimy o:
 - staranne zabezpieczenie części nadziemnej i podziemnej wszystkich drzew i krzewów zlokalizowanych w obrębie prowadzonej inwestycji zgodnie z załączoną dokumentacją projektową;
 - nie gromadzenie: materiałów, odpadów po materiałach budowlanych, piasku oraz sprzętu w pobliżu drzew, w obszarze krzewów i na trawnikach;
 - nie dopuszczanie do zmian poziomu i do zagęszczenia gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie drzew;
 - w obrębie stref ochrony drzew (SOD) wykonywanie prac ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego lub w technologii AirSpade.
3. Prace należy prowadzić pod nadzorem dendrologicznym (zgodnie z § 2 ust. 3 pkt. 2 Zarządzenia 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28.06.2019). Dokumenty z terminem realizacji prac, potwierdzenie zlecenia nadzoru dendrologicznego, należy przesłać do Zarządu Zieleni Miejskiej powołując się na numer niniejszego uzgodnienia w terminie 14 dni przed wejściem w teren. W przypadku nie przesłania wskazanych dokumentów niniejsze uzgodnienie traci ważność.
4. W ramach nadzoru dendrologicznego należy systematycznie prowadzić raportowanie robót. Raportu zbiorczego wraz z dokumentacją fotograficzną z wykonanych prac należy wysyłać w formie e-mail do Inspektora ZZM minimum raz w tygodniu.
5. Ponadto, działając zgodnie z ww. Zarządzeniem, informujemy, że w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony istniejącej zieleni w procesie inwestycyjnym na etapie realizacji należy zapoznać się z „Kartami informacyjnymi do standardów ochrony drzew w Inwestycjach Wrocławia” dostępnymi na stronie www.zzm.wroc.pl w zakładce „Działania ZZM” i postępować zgodnie z ich zapisami.
6. Materiał roślinny do nasadzeń winien spełniać wymogi ZZM oraz normy jakościowe zalecane przez Związek Szkółkarzy Polskich i wskazane w przedstawionym projekcie. Wykonanie nasadzeń powinno odbyć się zgodnie z dokumentacją projektową i zgodnie ze sztuką ogrodniczą przez wyspecjalizowaną firmę mającą doświadczenie w pracach na terenach zieleni



miejskiej. Wykonane nasadzenia należy objąć bieżącą konserwacją i pielęgnacją przez min. 3-letni okres gwarancji liczony od daty bezusterkowego ich odbioru.

7. Trawniki należy odtworzyć/założyć na całej powierzchni, która ulegnie zniszczeniu podczas prowadzonych prac, niezwłocznie po ich zakończeniu. W tym celu teren należy oczyścić z piasku, gruzu i pozostałości budowlanych, wyrównać, nawieźć min. 20 cm warstwę humusu, wysiać nasiona traw w ilości min. 2,5 kg/ar, przykryć 1 cm warstwą humusu i uwałować. Trawniki uznaje się za odtworzone po pełnym poroście trawy, nie dopuszcza się udziału powierzchni pokrywanej przez chwasty w ilości powyżej 2% całości terenu oraz wykonaniu pierwszego koszenia, zgrabieniu i wywiezieniu skoszonej biomasy. Odtworzone trawniki należy objąć min. 3-letnim okresem gwarancji i pielęgnacji.
8. **Uzupełnienie dostarczonego opracowania poprzez wprowadzenie do Systemu Informacji Przestrzennej Wrocławia (SIP) danych o planowanych wycinkach i nasadzeniach, w terminie do 30.11.2022. W przypadku nie dostarczenia do SIP ww. danych, w wyznaczonym terminie niniejsze uzgodnienia traci ważność**
9. Warunkiem podpisania protokołu odbioru prac przez ZZM będzie dostarczenie do Systemu Informacji Przestrzennej Wrocławia (SIP) poprawnego opracowania powykonawczego odnoszącego się do drzew i krzewów, wykonanego zgodnie z wytycznymi zamieszczanymi na stronie www.zzm.wroc.pl w zakładce Działania ZZM.
10. Wydzielenie geodezyjne gruntu pod torowisko, chodnik, ścieżkę rowerową z dz. nr 6/4, AM-8, obręb Zalesie i przekazanie właściwej jednostce zgodnie z kompetencjami. Projekt podziału działki należy złożyć w tutejszym Zarządzie w celu uzyskania uzgodnienia.

Niniejszemu uzgodnieniu podlega zieleni znajdująca się w granicach pasa drogowego będącego w zarządzie trwałym Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu oraz na działce nr 6/4, AM-8, obręb Zalesie będącej w zarządzie ZZM.

Przed przystąpieniem do prac Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia od Zarządcy (ZDiUM) terenu na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie w nim robót budowlanych związanych z przedmiotową inwestycją.

Przed rozpoczęciem prac należy powiadomić pisemnie Zarząd Zieleni Miejskiej o planowanym terminie ich wykonania. O zakończeniu robót związanych z inwestycją – w zakresie zieleni należy powiadomić tutejszy Zarząd w celu protokolarnego odbioru terenu.

Inwestor jest zobowiązany do przekazania wykonawcy robót dokumentacji projektowej wraz z warunkami opinii i niezbędnymi załącznikami.

Dokumentacja – załączniki nr 1 i nr 2 są integralną częścią niniejszego uzgodnienia. Wszelkie zmiany wprowadzone do projektu po dacie niniejszego uzgodnienia oraz w trakcie jego realizacji należy uzgodnić z tutejszym Zarządem.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do **31.12.2023** i nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych decyzji i zezwoleń.

K I E R O W N I K
Teresa Choroszy-Minikowska

Sprawę prowadzi: Emilia Juruś, tel. (71) 323-50-79, e-mail: emilia.jurus@zzm.wroc.pl

Załączniki:

1. Inwentaryzacja zieleni wraz z waloryzacją oraz projekt wycinki i ochrony drzew – sierpień 2022.
2. Projekt zieleni – sierpień 2022.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a



BIPROGEO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Wrocław, 05.12.2024.

DU.451.572.2022.5.EJ/MB
L.dz. 13183/2024.7538/2024

Dotyczy: uzgodnienia w zakresie ochrony zieleni dla zadania pn. „03940 – Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

Odpowiadając na Państwa wniosek z dnia 03.09.2024 (data wpływu: 04.09.2024) oraz jego uzupełnienie z dnia 02.12.2024 (data wpływu: 04.12.2024), na mocy Porozumienia z dnia 23.12.2002 zawartego z Zarządem Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu, Zarząd Zieleni Miejskiej **opiniuje pozytywnie** przedłożoną dokumentację, w zakresie: zieleni rosnącej, koniecznej wycinki oraz nasadzeń wyrównujących drzew i krzewów za wycinkę w związku z realizacją zadania: „03940 – Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu” w pasie drogowym, będącym w zarządzie trwałym ZDIUM, pod następującymi warunkami:

1. Prace w obrębie inwestycji należy prowadzić zgodnie z:
 - a. Ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz.U. z 2021, poz. 1098 z późn.zm.);
 - b. Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 (Dz.U z 2020, poz. 1219 z późn.zm.);
 - c. Zarządzeniem nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28 czerwca 2019 w sprawie ochrony drzew i rozwoju terenów zieleni Wrocławia.
2. W celu prawidłowej ochrony drzew w procesach inwestycyjnych, na etapie realizacji należy stosować się do zaleceń zawartych w „Kartach informacyjnych do standardów ochrony drzew w inwestycjach Wrocławia”, opublikowanych na stronie ZZM.
3. Zgodnie z § 2, ust. 3, pkt 2 ww. Zarządzenia nr 1217/2019 Prezydenta Wrocławia, należy zapewnić **stały nadzór dendrologiczny** nad ochroną drzew przez osoby o kwalifikacjach określonych w załączniku nr 2 do ww. zarządzenia:
 - a. dokumenty z terminem realizacji prac, potwierdzenie zlecenia nadzoru dendrologicznego należy przesłać do ZZM, w terminie min. 14 dni przed wejściem w teren, powołując się na nr niniejszego uzgodnienia; w przypadku nie przesłania wskazanych dokumentów niniejsze uzgodnienie traci ważność;
 - b. w ramach nadzoru dendrologicznego należy **systematycznie prowadzić raportowanie robót**; cotygodniowe raporty wraz z dokumentacją fotograficzną należy przysyłać w formie e-mail do Inspektorów ZZM; jednym z warunków odbioru prac po zakończeniu inwestycji będzie przedstawienie kompletu dokumentacji z nadzoru.
4. Z uwagi na wykonywanie prac w bezpośrednim sąsiedztwie zieleńców wnosimy o:
 - prowadzenie prac ręcznie w strefach SOD, pod ścisłym, stałym nadzorem dendrologicznym, zgodnie ze złożoną dokumentacją;
 - przed rozpoczęciem prac, staranne zabezpieczenie części nadziemne oraz podziemne wszystkich drzew i krzewów zlokalizowanych w obrębie prowadzonej inwestycji;
 - w przypadku odkrycia systemów korzeniowych ich natychmiastowe przykrycie włókniną i niedopuszczenie do wysychania w trakcie prowadzenia prac, a także natychmiastowe zasypianie humusem po zakończeniu robót;
 - prace ziemne nie mogą spowodować utratę systemów korzeniowych lub korony drzewa i pogorszenia jego stanu fitosanitarnego;
 - w strefie SOD drzew zabrania się wysypywania lub wylewania odpadów powstających w procesie budowlanym, w tym z płukania i mycia maszyn m.in. z płuczki wiertniczej, narzędzi oraz resztek substancji chemicznych wykorzystywanych w procesie budowlanym;
 - dopuszcza się przycięcie korzeni o średnicy do 3 cm (czyste, gładkie cięcie, bez ich malowania);



- należy ogrodzić SOD w celu ochrony gałęzi drzew przed uszkodzeniem; konary uszkodzone należy skrócić (nie wycinać na pniu); nie wolno ciąć konarów o średnicach większych niż 10 cm można; konary kolidujące z poruszającym się sprzętem należy podwiązać;
 - zabrania się gromadzenia odpadów po materiałach budowlanych, urobku oraz sprzętu na trawnikach, przy pniach i pod koronami drzew;
 - nie należy dopuszczać do zmian poziomu i do zagęszczenia gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie drzew;
 - projektowane latarnie należy lokalizować poza SOD drzew istniejących oraz projektowanych;
 - w ramach realizacji inwestycji należy uwzględnić konieczność wykonania zabiegów pielęgnacyjnych w koronach drzew celem usunięcia kolizji podczas prowadzonych robót a także celem wyprowadzenia skrajni; prace w obrębie koron drzew należy przeprowadzać w sposób najmniej szkodzący drzewom (oznacza to, iż planowane prace pielęgnacyjne winne być wykonywane zgodnie ze sztuką ogrodniczą tj. z zastosowaniem odpowiedniej techniki cięć, zakresu tych cięć, czy odpowiedniej pory roku co zależne jest od gatunku drzewa).
5. Trawniki należy odtworzyć/założyć na całej powierzchni, która ulegnie zniszczeniu w wyniku poruszania się sprzętu i podczas prowadzonych prac, niezwłocznie po ich zakończeniu. W tym celu teren należy oczyścić z piasku, gruzu i pozostałości budowlanych, wyrównać, nawieźć min. 20 cm warstwę humusu, wysiać nasiona traw w ilości min. 2,5 kg/ar (z dostosowaniem mieszanki do warunków siedliskowych i pasa drogowego), przykryć 1-cm warstwą humusu i uwałować. Trawniki uznaje się za odtworzone/założone po pełnym poroście trawy (nie dopuszcza się udziału powierzchni pokrywanej przez chwasty w ilości powyżej 2% całości terenu) oraz wykonaniu pierwszego koszenia, zgrabieniu i wywiezieniu skoszonej biomasy.
6. Podstawą do uczestnictwa przedstawiciela ZZM w protokolarnym odbiorze zieleni będzie przedłożenie dokumentacji powykonawczej, powołując się na sygnaturę uzgodnienia (co najmniej tydzień przed zwołanym odbiorem), składającej się z:
- a. kopii zgłoszenia rozpoczęcia robót oraz zgłoszenia nadzoru dendrologicznego;
 - b. zaktualizowany PZT z faktyczną powierzchnią odtworzenia/założenia zieleni;
 - c. potwierdzenie zaktualizowanych zaimportowanych danych do SIP realizowanych nasadzeń;
 - d. przedstawienie raportu końcowego wraz ze zdjęciami z prowadzonych prac.
7. Należy powiadomić tut. Zarząd oraz ZDiUM o zakończeniu robót związanych z inwestycją i gotowości do odbioru prac w zakresie zieleni. Wszystkie prace należy wykonać w pełnym zakresie, zgodnie z dokumentacją projektową oraz wydanym uzgodnieniem. Przez gotowość odbioru rozumie się osiągnięcie pełnego, ostatecznego efektu, zamierzonego w projekcie. Nie dopuszcza się odbioru prac wykonanych częściowo lub nieprawidłowo.
8. **WYCINKI** - informujemy, że:
- o decyzję zezwalającą na usunięcie drzew i krzewów należy wystąpić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, za zgodą Zarządcy terenu (ZDiUM);
 - wszystkie opłaty za korzystanie ze środowiska, wprowadzanie w nim zmian oraz związane z uzyskaniem decyzji i wycinką ponosi Wnioskodawca;
 - w przypadku uzyskania zgody na wycinkę drzewa, kopie ww. decyzji należy przestać do tut. Zarządu, a drewno pochodzące z przedmiotowej wycinki należy obowiązkowo wykupić po cenach aktualnie obowiązujących w ZZM; wykup drewna od ZZM nastąpi po wycince drzewa, wykonanym obmiarze i wycenie drewna sporządzonej przez pracownika tut. Zarządu; w związku z powyższym, o terminie prowadzenia prac związanych z wycinką drzewa należy powiadomić ZZM.
9. Warunki dotyczące nasadzeń wyrównujących drzew i krzewów:
- a. dostarczenie materiału roślinnego, który jest zgodny z normami PN-R-67022 i PN-R-67023 (drzewa i krzewy) i „Zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego” – wydanymi przez Związek Szkółkarzy Polskich; drzewa form piennych o obwodzie pnia min. 16-18 cm mierzonym na wys. 100 cm oraz o podstawie korony na wys. min. Pa 220 cm, pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany, przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużyć przewodnik, przewodnik powinien być prosty, pędy boczne korony drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone, korona prawidłowo uformowana poprzez cięcie w szkółce – odpowiednio dla gatunku i odmiany, blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte, dobrze wykształcona bryła korzeniowa min. 3 razy szkółkowana, dla obw. min. 16-18 cm średnica bryły 55-65 cm;
 - b. materiał roślinny przed posadzeniem musi być zaakceptowany przez pracownika ZZM;
 - c. przygotowanie terenu pod nasadzenia, nasadzenie roślin i ich zabezpieczenie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przez wyspecjalizowaną firmę mającą doświadczenie w pracach na terenach zieleni miejskiej, według wymogów ZZM i zgodnie ze sztuką ogrodniczą;



- d. posadzone drzewa należy oznaczyć taśmami informacyjnymi zgodnie ze wzorem dostępnym na stronie http://www.zzm.wroc.pl/pl/dzialania_zzm,366.html; taśmy dł. 2,25m, szer. 50mm powinny być wykonane metodą nadruku sublimacyjnego po obu stronach (po jednej nadruk z białym polem do wypełnienia danymi) z materiału odpornego na warunki zewnętrzne; taśmę zamocować na opalikowaniu drzewa (po jednej na każde drzewo) z informacjami dotyczącymi nasadzeń umieszczonymi od strony uczęszczanej przez ludzi, np. od strony chodnika lub ścieżki;
- e. wszystkie drzewa należy oznaczać za pomocą etykiet (arbotagów) mocowanych do opasek zaciskowych w kolorze czarnym (opaska o dł. 30-37 cm i szer. 4,8 m, odporne na UV) poprzez przymocowanie do bocznej gałęzi z zachowaniem odpowiedniego luzu uwzględniającego przyrost; zalecany jest montaż opaski jeszcze przed posadzeniem, aby etykieta była umieszczona na wysokości 2,5-2,8 m, pamiętając, aby była umieszczona od strony północnej; dopuszcza się oznaczanie drzew już posadzonych poprzez zawieszenie etykiet na pierwszych dostępnych gałęziach korony (na wys. min. 2,2m); sposób montażu nie może wpływać negatywnie na prawidłowy wzrost drzewa; Tagi dostarcza ZZM; opaski zaciskowe po stronie Wykonawcy;
- f. krzewy i byliny należy posadzić w ilości zgodnie z dokumentacją projektową, dodatkowo:
 - krzewy: pojemnik C1, 3-5 zdrowych pędów szkieletowych;
 - byliny: pojemnik C1, doniczka przerosnięta bryłą korzeniową;
- g. posadzony materiał roślinny oraz odtworzone trawniki należy objąć 3-letnim okresem gwarancji i pielęgnacji, liczonym od daty bezusterkowego odbioru prac; co roku należy zgłaszać się do tut. Jednostki celem przeglądu gwarancyjnego roślin i trawników; o zakończeniu okresu gwarancyjnego Inwestor zobowiązany jest zawiadomić ZZM, w celu dokonania protokolarnego odbioru roślin;
- h. w ramach pielęgnacji gwarancyjnej nasadzanych drzew należy wykonywać zabiegi zgodnie ze złożoną dokumentacją oraz uwzględniając poniższe wytyczne:
 - odchwaszczanie; gleba misy lub przestrzeń w nawierzchni utwardzonej, w której rośnie drzewo spulchniona, oczyszczona z liści i innych zanieczyszczeń;
 - usuwanie odrostów pniowych;
 - uzupełnianie lub wymiana brakujących/zniszczonych palików z uzupełnieniem brakujących/zniszczonych wiązań (sztywnych i miękkich), regulacja wiązań do rozwoju drzewa; paliki drewniane – średnica min. toczona, zaimpregnowane próżniowo w kolorze naturalnym (nie wybarwiane); zachowana prawidłowa stabilizacja drzewa, drzewo wypionizowane;
 - wiązania wykonane z tkaniny/taśmy czarnej lub ciemno zielonej, elastycznej, szer. 4-6 cm lub ażurowa plecionka z tasiemek/gęsta siatka szerokości nie mniej niż 4,5 cm; ZZM przewiduje również montaż dodatkowych taśm znacznikowych wskazujących gatunek nasadzonych drzew, termin realizacji nasadzeń oraz nazwę firmy Wykonawcy; taśmy znacznikowe dostarcza tut. Zarząd;
 - podlewanie–wg potrzeb wynikających z warunków pogodowych, jednak nie mniej niż 15 razy w sezonie wegetacyjnym; w przypadku założonych worków do podlewania sukcesywne napełnianie ich wodą oraz sprawdzanie drożności kapilar przez, które kropluje woda; w przypadku zatykania otworów w workach do nawadniania, odfekowanie ich;
 - w okresie zimowym w uzgodnieniu z ZZM należy wykonać bielenie drzew z zastosowaniem atestowanych dla tych celów mieszanek do bielenia, nakładanych w postaci wodnych roztworów na całą długość pnia, aż po nasady koron i w razie potrzeby powtarzać w pierwszych latach od momentu posadzenia drzew;;
 - uzupełnianie mulczu (przekompostowane drobne zrębki lub kora) do warstwy grubości 5 cm; zrębki / rozdrobnione gałęzie drzew i krzewów liściastych – frakcja do 6 cm, pozbawione części nierozdrobnionych, bez zanieczyszczeń innymi materiałami pochodzenia organicznego (np. pokosu, chwastów, itp.); kora – mielona, przekompostowana kora sosnowa, frakcja do 8 cm z przewagą frakcji 2-6 cm. (Rodzaj mulczu ustala zamawiający); zamawiający zakłada, że 40% całkowitej powierzchni krzewów okrywowych będzie uzupełniana zrębkami, a 60% korą;
 - usuwanie uschniętych lub zniszczonych w wyniku zdarzeń drogowych czy aktów wandalizmu nasadzeń;
 - w przypadku niezachowania przez młode drzewo żywotności – dotyczy także obumarłego lub nie rokującego na dalszy prawidłowy rozwój materiału roślinnego – Inwestor będzie zobowiązany do wymiany drzewa na nowe, na własny koszt; gatunek drzewa do wymiany do uzgodnienia z ZZM; rozmiar drzewa – obwód pnia mierzony na 100 cm nie mniejszy niż 16 cm; jakość materiału szkółkarskiego zgodna z zaleceniami Związku Szkółkarzy Polskich; wymiana drzew następuje po uzgodnieniu z ZZM; wymieniany materiał podlega ocenie jakościowej przed wysadzeniem;



- podstawowe bieżące prace pielęgnacyjne należy przewidzieć do wykonania, w terminie i z częstotliwością zapewniającą najlepsze efekty; odpowiedzialność za stan zdrowotny roślin podlegających bieżącej pielęgnacji ponosi Inwestor;
 - kontrola, regulacja, arbotagów, lub uzupełnianie brakujących.
 - i. w ramach pielęgnacji gwarancyjnej nasadzanych krzewów i bylin należy wykonywać zabiegi zgodnie ze złożoną dokumentacją projektową;
 - j. należy uzyskać zgodę zarządcy terenu, tj. ZDiUM na planowaną lokalizacji ww. nasadzeń.
- 10. W przypadku przesadzania drzew należy:**
- a. przygotować teren pod przesadzenie roślin należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową przez wyspecjalizowaną firmę mającą doświadczenie w pracach na terenach zieleni miejskiej oraz według wymogów tut. Zarządu i zgodnie ze sztuką ogrodniczą; przesadzony materiał roślinny należy objąć 3-letnim okresem gwarancji i pielęgnacji;
 - b. przed przesadzeniem należy przeprowadzić cięcia korygujące koron;
 - c. w ramach pielęgnacji gwarancyjnej przesadzanych drzew należy wykonywać zabiegi wyszczególnione w przedłożonej dokumentacji projektowej w rozdziale nr 6. „Pielęgnacja i gwarancja” oraz w pkt. 9 ppkt. h niniejszego uzgodnienia.
- 11. Ponadto przypominamy, że na podstawie § 4 pkt. 2 ww. Zarządzenia nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia, w każdym rodzaju opracowania odnoszącego się do drzew (w szczególności inwentaryzacjach, projektach, wnioskach do decyzji administracyjnych, dokumentacjach powykonawczych), należy określać ich usytuowanie w przestrzeni wraz z odnoszącymi się do nich informacjami, w sposób umożliwiający bezpośrednie wprowadzenie tych danych do Systemu Informacji Przestrzennej Wrocławia (SIP).**

Przed przystąpieniem do prac Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia od Zarządcy drogi (ZDiUM) na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie w nim robót budowlanych.

Dokumentacja – zał. 1, 2, 3 stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia. Wszelkie zmiany wprowadzane do projektu po dacie niniejszego uzgodnienia oraz w trakcie jego realizacji należy uzgadniać w tut. Zarządzie.

Wnioskujący zobowiązany jest do przekazania wykonawcy robót dokumentacji projektowej wraz z warunkami niniejszej opinii i niezbędnymi załącznikami.

Uzgodnienie jest ważne do **31.12.2025** i nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych niezbędnych decyzji i uzgodnień.

K I E R O W N I K
Teresa Choroszy-Minikowska

Sprawę prowadzi: Magdalena Bęben, tel.: 71 3235079, tel. kom.: 728 409 785, e-mail: magdalena.beben@zsm.wroc.pl

Załączniki:

1. Inwentaryzacja zieleni wraz z waloryzacją oraz projekt wycinki i ochrony drzew wraz z mapą – listopad 2024.
2. Projekt zieleni wraz z mapą – listopad 2024.
3. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Roboty przygotowawcze: zieleni – sierpień 2024.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. ZDiUM, ul. Długa 49, 53-633 Wrocław
2. WI, ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław



Wrocław, dnia 03.12.2024 r.

Numer sprawy: RP.4210.20.2024

Biprogeo Projekt Sp. Z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Dotyczy: Projektu wykonawczego oraz STWiORB w zakresie projektu zieleni.

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 04.09.2024 r. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu nie wnosi uwag do projektu wykonawczego i STWiORB w zakresie projektu zieleni. Nadmieniamy, że dokumentacja projektowa powinna być sporządzona w oparciu o wytyczne techniczne zamieszczone na stronie tutejszego Zarządu.

Z poważaniem

Naczelnik Wydziału

Dorota Sarańczak

KONTAKT:

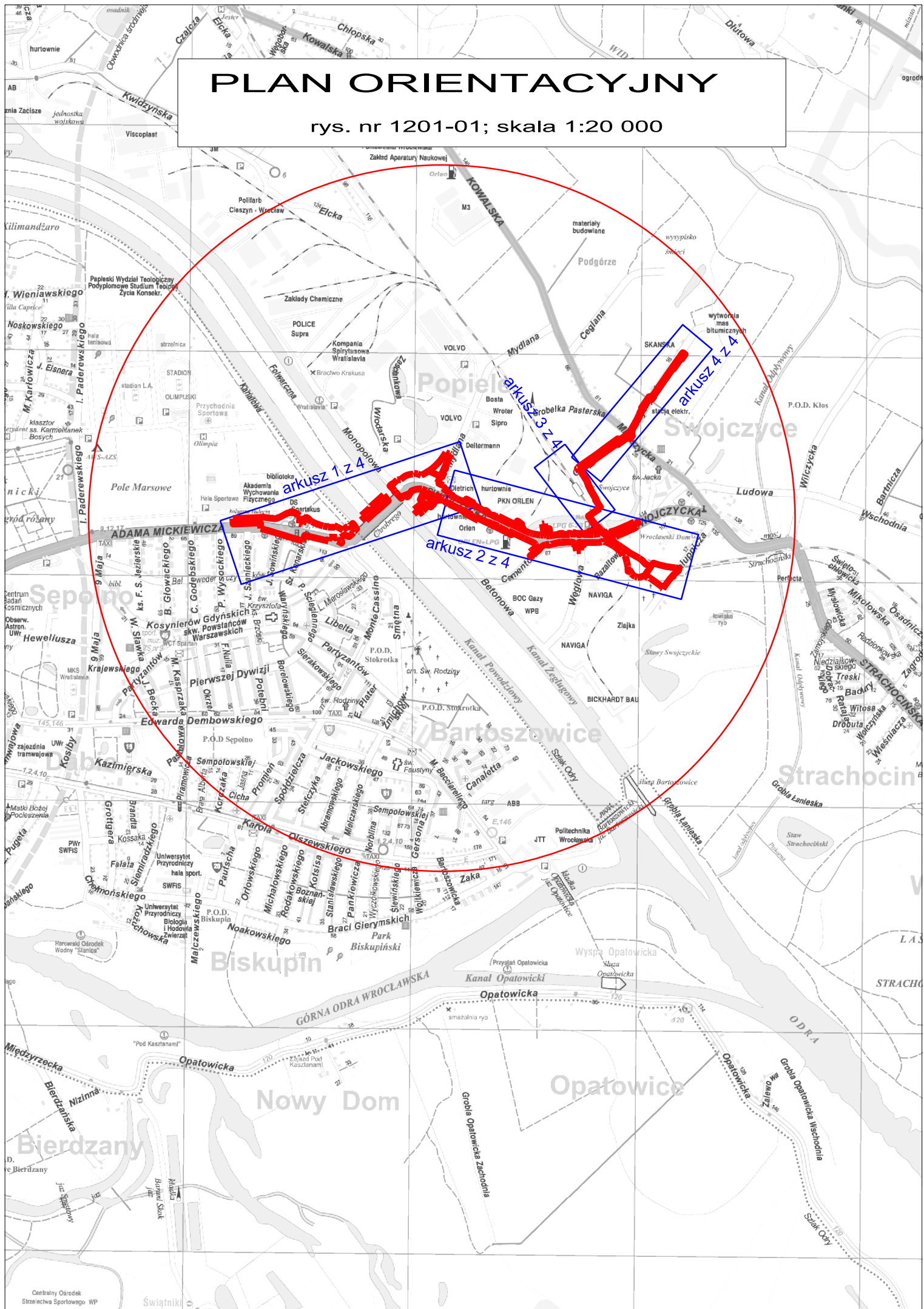
Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu
Ul. Długa 49 53-633 Wrocław
tel. 71 355 90 76
zdium@zdium.wroc.pl

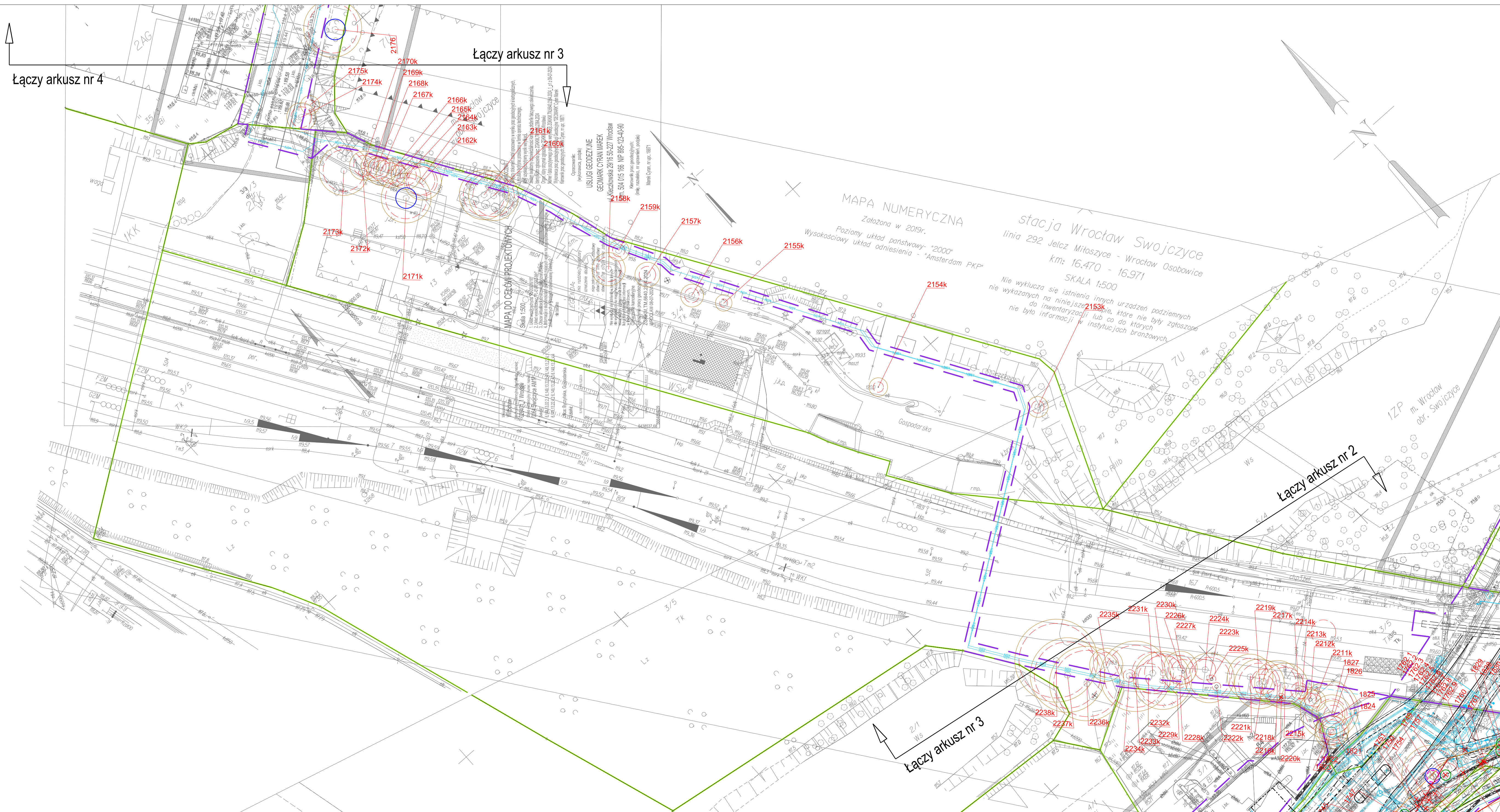
Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej Aleja Ślaska 1, 54-118 Wrocław
3. Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
4. RP aa.

PLAN ORIENTACYJNY

rys. nr 1201-01; skala 1:20 000





1/2

