

;Egzemplarz

1

2

3

4

5 WKZ

P r o j e k t b u d o w l a n y

ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU W JERZMANOWEJ

Obiekt:

Park w Jerzmanowej

Rejestr zabytków: Dolny Śląsk nr A/2922/563/L z dnia 06.05.1980r.

Adres
budowy:

Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384,
Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jednostka ewidencyjna: 020303_2 Jerzmanowa,
pow. Głogów, woj. dolnośląskie

Inwestor:

Gmina Jerzmanowa

67 - 222 Jerzmanowa, ul. Lipowa 4, pow. Głogów

Branża

**Architektura krajobrazu, architektura, budowlana,
elektryczna**

Kategoria obiektów budowlanych: VIII

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U z 2016r poz. 290 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie:

Projektant

Spec. arch., arch. krajoobr.

B. architektura
krajobrazu,
architektura

mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska
UPR. nr 31/DSOKK/2015

Projektant

Spec
. konstr.-bud.

B. budowlana

mgr inż. Ryszard Sieledczyk
UPR. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98

Sprawdzający

Spec. arch., konstr.-bud.

B. architektura,
budowlana

mgr inż. arch. Dariusz Wojtowicz
UPR. nr 121/94/Lw, WKZ 3/96

Projektant

Spec. inst. Inż.

B. elektryczna

inż. Grzegorz Juźwiak
UPR. DOŚ/IE/1376/03

As. projektanta
B. elektryczna

Spec. inst. Inż.

mgr inż. Dariusz Pawłowski

As. projektanta
B. ogrodnictwo

Spec. kształt. terenów zieleni

techn. ogr. Marcin Katulski

As. projektanta
B. Inż. środowiska

Spec. Inż. środ.

mgr inż. Marta Pezda

Spis zawartości opracowania

Opis techniczny	4
1. Podstawa opracowania.....	4
2. Bibliografia	5
3. Cel opracowania.....	5
4. Przedmiot opracowania	5
5. Zakres opracowania.....	6
6. Lokalizacja	6
7. Istniejące zagospodarowanie terenu	6
7.1. Charakterystyka ogólna.....	6
7.2. Rola i funkcja parku w Jerzmanowej w krajobrazie	6
7.3. Układ przestrzenny.....	7
7.4. Układ wodny.....	7
8. Rys historyczny	7
9. Skrócona inwentaryzacja dendrologiczna	10
9.1. Metoda opracowania.....	10
9.2. Skład gatunkowy	11
9.3. Wykaz zinwentaryzowanych drzew	12
9.4. Wykaz drzew do obserwacji.....	43
9.5. Wykaz drzew do obserwacji z zaleceniami pielęgnacyjnymi	43
9.6. Wykaz drzew do usunięcia	45
9.7. Wykaz drzew o walorach pomnikowych	51
10. Projekt zagospodarowania parku	52
10.1. Układ funkcjonalno-przestrzenny.....	53
10.2. Strefa reprezentacyjna	54
10.3. Osie widokowe	54
10.4. Zbiorniki wodne.....	55
10.5. Parter ogrodowy	55
10.6. Polana piknikowa.....	55
10.7. Polana rekreacyjna	56
10.8. Altana	56
10.9. Nawierzchnie i komunikacja.....	57
10.10. Ścieżka edukacyjna	60
10.11. Infokiosk.....	62
10.12. Mała architektura	62
10.13. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	65
10.14. Projekt nasadzeń	65
10.14.1. Katalog projektowanych roślin	66
10.14.2. Zalecenia ogólne	69
10.14.3. Prace przygotowawcze	69
10.14.4. Prace porządkowe.....	70
10.14.5. Prace agrotechniczne.....	70
10.14.6. Sadzenie drzew i krzewów	71

10.14.7. Przegląd pielęgnacji drzew i krzewów	73
10.14.8. Zakładanie trawnika i łąki kwietnej z siewu	74
10.14.9. Gwarancja i pielęgnacja.....	74
10.15. Bilans powierzchni.....	75
Inwentaryzacja fotograficzna	76

Spis rysunków:

PZD.1. Projekt zagospodarowania działki - skala 1:500	97
PZD.2. Projekt zagospodarowania działki - skala 1:500	98
P. 1. Schemat funkcjonalno-przestrzenny – skala 1:2000	99
P. 2. Schemat ciągów komunikacyjnych – skala 1:2000.....	100
P. 3. Schemat szerokości ciągów komunikacyjnych – skala 1:2000	101
P. 4. Schemat nawierzchni – skala 1:2000	102
P. 5. Przekrój przez nawierzchnię z kruszyw naturalnych – skala 1:10	103
P. 6. Przekrój przez nawierzchnię mineralno-żywiczną i ścieżkę z drewnianych pieńków – skala 1:10	104
P. 7. Schemat ścieżki edukacyjnej – skala 1:2000	105
P. 8. Inwentaryzacja dendrologiczna – mapa ogólna - skala 1:500	106
P. 9. Inwentaryzacja dendrologiczna – zalecenia pielęgnacyjne - skala 1:500	107
P. 10. Inwentaryzacja dendrologiczna – drzewa do usunięcia - skala 1:500	108
P. 11. Schemat nasadzeń – skala 1:2000	109
P. 12. Projekt nasadzeń – skala 1:500.....	110
P. 13. Projekt nasadzeń – fragment 1 – skala 1:200	111
P. 14. Projekt nasadzeń – fragment 2 – skala 1:200	112
P. 15. Projekt nasadzeń – fragment 3 – skala 1:200	113
P. 16. Projekt nasadzeń – fragment 4 – skala 1:200	114

Projekt instalacji elektrycznej	115
---------------------------------------	-----

Oświadczenia, uprawnienia, zaświadczenia.....	
---	--

Opis techniczny

do projektu zagospodarowania zabytkowego Parku w Jerzmanowej

Adres obiektu: **Park w Jerzmanowej**
Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4,
dz. nr ewid. 555/384,
Obręb: 0004 Jerzmanowa, J. ewid.: 020303_2 Jerzmanowa

Inwestor: **Gmina Jerzmanowa**
67 - 222 Jerzmanowa, ul. Lipowa 4

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia i ustalenia z Inwestorem.
- Oględziny obiektu.
- Inwentaryzacja dendrologiczna.
- Inwentaryzacja fotograficzna.
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. (Dz.U.2015 poz.1789) w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane (Dz.U. z 1994 Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r. (Dz.U. z 2015. Poz. 1554) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U.02.75.690) z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O ochronie przyrody (Dz.U. 2018.1651 z późniejszymi zmianami),
- Mapy do celów opiniodawczych i projektowych.
- Ustalenia i wytyczne konserwatorskie sporządzane podczas konsultacji w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Legnicy.
- Wypis z rejestru gruntów.
- Przepisy i normy obowiązujące.

2. Bibliografia

- Karta obiektu zabytkowego
- Strony internetowe "Głogów.pl/okolice", dolny-slask, Hydral, glogopedia.
- "Leksykon zabytków architektury Dolnego Śląska" Józef Pilch,(s.133), Warszawa 2005
- „Zabytki sztuki w Polsce – Śląsk” S. Brzezicki, C. Nielsen, G. Grajewski, D. Popp z zespołem Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków. Warszawa 2005.
- „Dokumentacja historyczno-architektoniczna wykonana na zlecenie Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze – Wydziału Kultury – Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.” A. Billert, R. Kanikowski, Poznań 1974.
- „Katalog zabytkowych ogrodów i parków województwa legnickiego” H. Ciesielski, H. Wrabec, Legnica 1997
- „Dokumentacja badań stratygraficznych nawarstwień tynkarskich i malarskich w obrębie elewacji zewnętrznych oraz ścian wewnątrz pałacu w Jerzmanowej pow. głogowski, woj. dolnośląskie” T. Filar, Zielona Góra 2016.
- „Chirurgia drzew”, Z. Chachulski, Wydawnictwo LEROVIL, Otwock, 1992.
- „Pielęgnacja drzew i krzewów ozdobnych” E. Lenard, K. Wolski, Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Wrocław 2005.
- „Dendrologia”, W. Seneta, J. Dolatowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
- „Obwody drzew typowanych do objęcia ochroną prawną, jako pomników przyrody”, J. A. Rabiński, Warszawa 1992.
- „Kryteria wymiarowe dla drzew – kandydatów na pomniki przyrody.” Pietrzak, A. Grzywacz.
- Niemiecka mapa topograficzna w skali 1:25 000 – messtischblatt z końca XIX w.
- „Zagospodarowanie zabytkowego parku w Jerzmanowej Dokumentacja dendrologiczna Projekt gospodarki drzewostanem”, M. Sieledczyk-Katulaska, M. Katulski, M. Pezda, Głogów 07.04.2017.

3. Cel opracowania

Celem opracowania jest określenie niezbędnych prac przy wykonaniu zagospodarowania zabytkowego Parku w Jerzmanowej.

4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie zabytkowego parku w Jerzmanowej zlokalizowanego na działce nr 555/384 obręb: Jerzmanowa, jednostka ewidencyjna: Jerzmanowa. Działka jest własnością Inwestora, KW LR1G/00092129/2.

5. Zakres opracowania

Zakres opracowania zawiera:

- projekt zagospodarowania zabytkowego parku,
- skróconą inwentaryzację dendrologiczną wraz z zaleceniami pielęgnacyjnymi,
- projekt nasadzeń,
- projekt instalacji elektrycznej,
- inwentaryzację fotograficzną parku.

6. Lokalizacja

Park w Jerzmanowej zlokalizowany jest na działce nr 555/384 obręb 0004 Jerzmanowa o powierzchni 9,1021 ha. Zabytkowy park wchodzi w skład założenia dworskiego wraz z zabudowaniami gospodarczymi, mieszkalnymi i parkiem. Położony w środkowej części wsi przy drodze do Obiszowa. Dostęp do obiektu bardzo dobry z utwardzonej drogi wiejskiej i utwardzonego placu.

7. Istniejące zagospodarowanie terenu

7.1. Charakterystyka ogólna

Zabytkowy park w Jerzmanowej wchodzi w skład założenia dworskiego wraz z zabudowaniami gospodarczymi i mieszkalnymi.

Teren parku nie jest ogrodzony. Na teren parku od północy prowadzi reprezentacyjna droga (historyczna aleja lipowa) o nawierzchni asfaltowej. Przed pałacem zlokalizowany jest ozdobny gazon obrzeżony murkiem kamienno-betonowym w złym stanie technicznym. Po bokach gazonu rosną podwójnie formowane szpalery grabowe.

W Jerzmanowskim parku znajduje się sieć alejek i ścieżek gruntowych oraz przedeptów. Układ komunikacyjny w parku mocno zatarty pod względem historycznym. Na wschód od pałacu zlokalizowana jest historyczna oś wodna.

W parku nie ma elementów małej architektury.

Drzewa w parku wymagają interwencji dendrologicznej. Przez lata nie wykonywano cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych.

7.2. Rola i funkcja parku w Jerzmanowej w krajobrazie

Przypałacowy park pełni funkcję rekreacyjno-wypoczynkową dla mieszkańców wsi. Założenie pałacowo – parkowe odgrywa istotną rolę w krajobrazie wsi Jerzmanowa. Stanowi ważny element w układzie funkcjonalno-przestrzennym miejscowości. Zespół zlokalizowany jest niemalże w centrum wsi. Park

w Jerzmanowej stwarza możliwości i warunki do rekreacji czynnej i biernej. W wiejskiej zabudowie Jerzmanowej zespół pałacowo – parkowy jest głównym publicznym, ogólnodostępnym terenem zielonym.

7.3. Układ przestrzenny

Założenie pałacowo – parkowe położone jest niemalże w centralnej części wsi. Wjazd na działkę od strony północnej od ulicy Obiszowskiej. Od wschodu park graniczy z ulicą Parkową, od południa z zabudowaniami mieszkalnymi przy ul. Klonowej, od zachodu z zabudowaniami przy ul. Głogowskiej i kościołem. Pałac stanowi dominantę całego założenia, zlokalizowany jest w zachodniej części założenia pałacowo-parkowego. Na północ od pałacu znajdują się dawne zabudowania folwarczne. Park poprzecinany jest gruntowymi ścieżkami.

7.4. Układ wodny

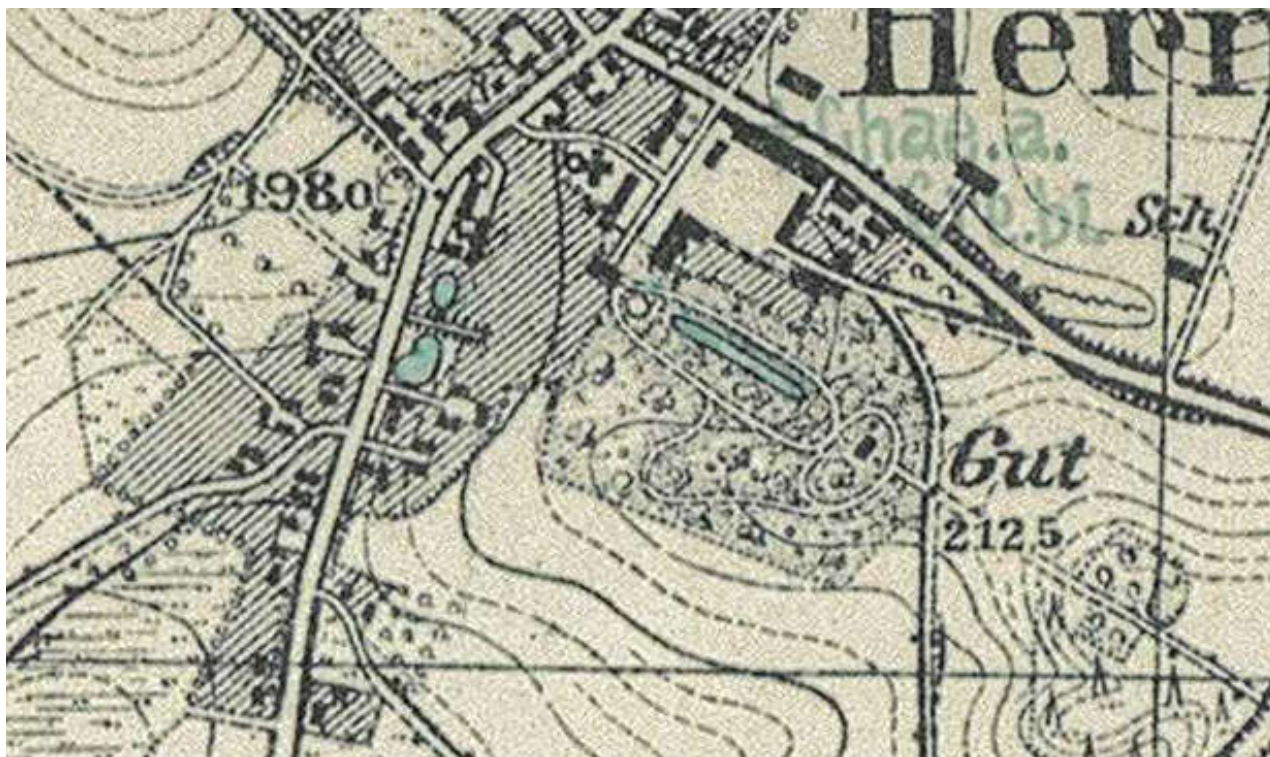
Park w Jerzmanowej położony jest na terenie stosunkowo dobrze nawodnionym. Przez wieś przebiegają cieki wodne częściowo zmeliorowane. Jednym z głównych elementów kompozycyjnych parku w Jerzmanowej jest oś wodna, na wschód od pałacu. Część cieku wodnego służy mieszkańcom jako staw rekreacyjny. Niedaleko pałacu zlokalizowana jest jedna z dawnych zasypanych sadzawek, której teren okresowo jest podmokły.

8. Rys historyczny

Park w Jerzmanowej został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/2922/563/L z dnia 06.05.1980r.

Pierwsza wzmianka o wsi Jerzmanowa (niem. Hermsdorf) pojawia się w kościelnych dokumentach z 1466 roku. Bracia Bernard i Jan von Loss byli właścicielami majątku w roku 1465. Ich potomkowie dziedziczyli wieś do schyłku XVI wieku, która u kresu tegoż stulecia przeszła w posiadanie rodziny von Mutschelnitz. Jako właściciel dóbr jerzmanowskich w 1606 roku figuruje Jerzy syn Baltazara von Mutschelnitz. W połowie XVII wieku (1659 rok) wieś przejęła rodzina von Rothenburg. Kolejne wiadomości o właścicielach Jerzmanowej pochodzą dopiero z 1746 roku. W tym okresie należała ona do Henryka barona von Sack. Z końcem XVIII stulecia (1791 rok) właścicielem majątku była rodzina von Schüneich (wg Zimmermanna). W 1845 roku (wg Knie) i 1786 („Księgi adresowe”) dobra przejął Hermann Moderow. Ostatnim właścicielem wsi z początkiem XX wieku (1905) została rodzina von Hoyos, w której rękach została ona do czasów II-giej wojny światowej.

Pałac w Jerzmanowej stanowi dwukondygnacyjna budowla z poddaszem użytkowym, założona na planie litery „C”. 11-osiowa elewacja frontowa z ryzalitem (północna) zaakcentowana została trzyosiowym podcieniem w partii parteru. Podpiwniczony budynek przykryty jest dachem mansardowym z lukarnami.



Mapa 1. Fragment niemieckiej mapy topograficznej w skali 1:25 000 – Koniec XIX w.

Początki kształtowania założenia pałacowo-parkowego w Jerzmanowej przypadają na 2 poł. XVI w, gdy z inicjatywy rodziny von Loss'ów wzniesiono renesansowy dwór. Budowla obejmowała część środkową obecnego pałacu bez ryzalitów. W czasie przebudowy dworu w pierwszej połowie XVIII wieku wzniesiono portyk fasady z balkonem i artykulacją pilastrów. W otoczeniu pałacu również dokonano zasadniczych zmian.

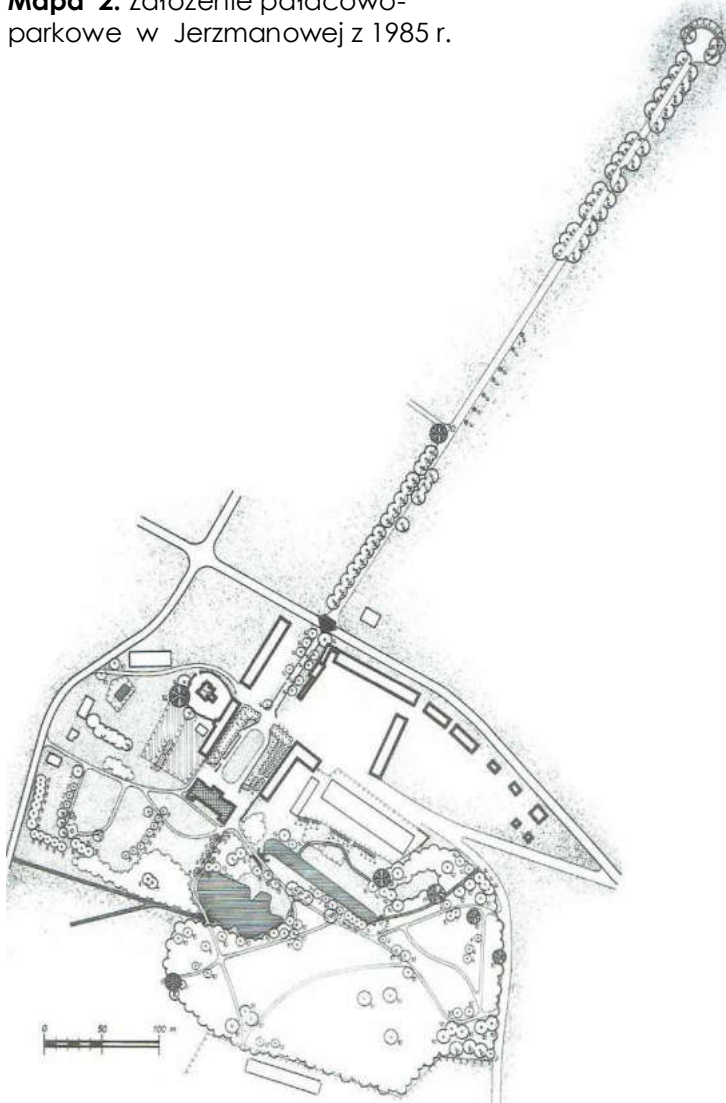
Nowa droga dojazdowa, obsadzona lipami, wytyczona na osi fasady biegła od północy i od tejże strony zamykała ją kolista platforma ziemna, zwieńczona zapewne pawilonem lub altaną. Budynki folwarczne ujmowały z dwóch stron prostokątny plac i tworzyły przed dworem niewielki dziedziniec honorowy. Płaski, plantowany teren biegnący przy elewacji południowej budynku świadczy o tym, że uformowany tam był czworoboczny ogród ozdobny wraz z wąskim tarasem ziemnym.

W 1 poł. XVIII w. założono ogród barokowy, który powiększono o park postromantyczny w 4 ćw. XIX w.

Po stronie wschodniej pałacu powstał okazały ogród ozdobny. Zasadnicze zmiany, które wówczas wprowadzono, w znacznej mierze podporządkowały poszczególne

elementy wspólnej koncepcji planistycznej układu przestrzennego zespołu pałacowo-parkowego.

Mapa 2. Założenie pałacowo-parkowe w Jerzmanowej z 1985 r.



Wytyczono reprezentacyjną drogę dojazdową, biegnącą od północy i obsadzoną następnie lipami ukształtowaną na osi nowo ukształtowanej fasady. Na północy zamykała ją kolista platforma ziemna, prawdopodobnie zwieńczona pawilonem lub altaną. Przed pałacem ukształtowano prostokątny plac, ujęty z dwóch stron przez budynki folwarczne, tworzący wraz z nimi niewielki dziedziniec honorowy. Od strony południowej rezydencji, tuż przy elewacji, uformowano okazały czworoboczny parter ogrodowy z wąskim tarasem ziemnym. Jednocześnie po wschodniej stronie pałacu powstał okazały ogród ozdobny.

W latach 70-tych XVIII wieku, utworzono niewielką sadzawkę okrągłą (nieistniejąca już dzisiaj), która współtworzyła wraz

z szerokim kanałem oś wodną. Oś wodna na wprost elewacji bocznej została wytyczona głównie przez szeroki podłużny kanał, wzdłuż którego dłuższych boków usypano potężne wały ziemne, po których biegły drogi. Teren wraz z osią wodną, od wschodu zaakcentowaną niewielką, prostokątną, nieistniejącą już dzisiaj budowlą, pełniącą rolę belwederu, był bardzo atrakcyjny i okazały. W połowie XIX w. park stanowił często uczęszczaną atrakcję wg opisów Knie. Belweder był posadowiony na dwóch konchowych tarasach ziemnych ukształtowanych na stoku wzniesienia, pod budynkiem znajdowała się grotta. Prowadziło do niej wejście po terenowych rampach, łączących się z drogą obiegającą kanał. Rampowe wejścia i tarasy uległy zatarciu.

Pozostałością urządzeń ogrodu są też pojedyncze lipy, stanowiące pierwotne obsadzenia dróg. Oś wodna, kontynuowana była w kierunku wschodnim prostą drogą, prowadzącą niegdyś na niewielki sztucznie uformowany taras.

Porośnięte lasem naturalne wzniesienie zlokalizowane w południowo-wschodniej części założenia prawdopodobnie początkowo pełniło funkcję bosketu.

W 4 ćw. XIX w. (prawdopodobnie dla Hermanna Moderowa), wzniesienie to zaadaptowano na park postromantyczny. Wykorzystano przy tym nierówności terenu i silne nawodnienie, zakładając sieć dróg prowadzących na szczyt wzgórza oraz tworząc wielki staw ozdobny o nieregularnej linii brzegowej, zasilany wodą płynącą rowem. Przed rezydencją utworzono duży ozdobny owalny trawnik. W ten sposób utworzony gazon ozdobiono po bokach podwójnym formowanym szpalerem grabowym. W części przypałacowej w okresie powojennym posadzono topole kanadyjskie, które nie przetrwały do dnia dzisiejszego.

Ostatnia przebudowa pałacu, która miała miejsce około połowy XIX wieku, ograniczyła się do dobudowy dwóch skrzydeł bocznych, z osobnymi klatkami schodowymi i dostępnymi osobnymi wejściami. Pałac otrzymał wtedy formę budowli klasycystycznej. Od końca lat 40-tych XX w. siedziba miejscowego PGR z biurami, przedszkolem i w skrzydłach bocznych mieszkaniami dla pracowników. Od lat 90-tych XX w. Pałac był we władaniu prywatnego właściciela. W 2015 r. właścicielem pałacu została Gmina Jerzmanowa.

Z dawnych urządzeń ogrodu nie zachowały się okrągła sadzawka, budynek pełniący rolę belwederu oraz droga biegnąca od północy wzdłuż kanału. Znacznemu zatarciu uległy też konchowe tarasy ziemne i rampowe wejścia prowadzące pod belweder.

9. Skrócona inwentaryzacja dendrologiczna

9.1. Metoda opracowania

Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną (wg odrębnego opracowania) przeprowadzono w lipcu 2016r. oraz w marcu 2017r. Wykonano wówczas prace terenowe, szczegółowe oględziny drzew i krzewów oraz wykonano niezbędne pomiary.

Drzewa w parku zostały oznakowane na wysokości około 1,5-2,0m nad poziomem terenu. Przyjęto nazewnictwo drzew i krzewów zgodne z zastosowanym w „Dendrologii” W. Senety (PWN Warszawa, 2008).

Wszystkie zinwentaryzowane drzewa naniesiono na mapę do celów projektowych w skali 1:500 na podstawie pomiarów dokonanych urządzeniami GPS. Pomiar został wyrównany metodami matematycznymi.

Pomiarów drzew dokonano za pomocą taśm mierniczych oraz dalmierzy laserowych. Prace kameralne, obejmujące sporządzenie inwentaryzacji dendrologicznej wraz z planem gospodarowania drzewostanem, analiz oraz załączników mapowych przeprowadzono w sierpniu 2016r. i kwietniu 2017r.

9.2. Skład gatunkowy

Podczas inwentaryzacji dendrologicznej zmierzono i opisano 1299 drzew. Przeprowadzona inwentaryzacja wykazała występowanie 26 gatunków drzew.

Na terenie objętym opracowaniem wyszczególniono następujące gatunki: brzoza brodawkowata, buk czerwony, buk pospolity, czerecha zwyczajna, czereśnia, dąb bezszypułkowy, dąb czerwony, głóg pospolity, grab pospolity, grusza, jabłoń, jesion wyniosły, kasztanowiec zwyczajny, klon jawor, klon polny, klon srebrzysty, klon zwyczajny, lipa drobnolistna, modrzew, olsza czarna, orzech włoski, robinia akacjowa, śliwa, świerk srebrny, wiąz pospolity, wierzba biała.

Najliczniejszą grupę drzew stanowią klony jawory (362 szt.), rozlokowane są niemal jednolicie w południowej, zachodniej i wschodniej części parku. Grupę stanowią głównie drzewa w wieku do 20 lat oraz nieliczne okazy starsze. Drzewa te mają od 10-265 cm pierśnicy.

Kolejną liczną grupę stanowią graby pospolite (202 szt.), zlokalizowane w wejściowej - północnej części założenia parkowego (graby formowane), oraz w środkowej części parku. Drzewa o pierśnicach 26-225 cm. Są to drzewa w wieku do około 25 lat, znaczną część stanowią drzewa około 50-letnie w części reprezentacyjnej.

Dęby bezszypułkowe stanowią trzecią pod względem liczności grupę drzew (183 szt.), rosną w południowej i wschodniej części parku. Są to drzewa o pierśnicach 28-466 cm. Dęby bezszypułkowe w jerzmanowskim parku stanowią grupę najstarszych drzew. Drzewa w wieku około 50-60 lat stanowią największą część, w wieku około 100 lat – ok. 25 sztuk, w wieku około 120 lat – około 25 sztuk, w wieku około 140 i 160 lat – po około 10 sztuk. Wśród tej grupy drzew znajdują się okazy około 200 letnie.

Robinie akacjowe stanowią czwartą pod względem liczności grupę drzew (155 szt.), rosną głównie przy południowej i wschodniej granicy parku. Grupę stanowią drzewa o pierśnicach 22-256 cm. Większość zinwentaryzowanych akacji ma około 30 lat, dwie około 100 lat, 25 sztuk ma około 60 lat.

Lipy drobnolistne stanowią piątą pod względem liczności grupę drzew (107 szt.), rosną głównie wzdłuż drogi prowadzącej do pałacu (aleja lipowa), wzdłuż głównego ciągu w centralnej, we wschodniej, południowo-zachodniej i południowej części parku. Grupę stanowią drzewa o pierśnicach 8-430 cm. Przeważają drzewa w wieku 40-50-letnie. Wśród zinwentaryzowanych lip drobnolistnych wyszczególniono 3 okazy około 200-letnie, 15 sztuk około 120-letnich, 7 sztuk około 80-letnich.

Szóstą grupę drzew stanowią jesiony wyniosłe (100 szt.), rosną głównie wzdłuż granicy zachodniej i południowo-zachodniej, oraz częściowo w centralnej i wschodniej części parku. Grupę stanowią drzewa o pierśnicach 22-320 cm. Przeważają jesiony w wieku około 30 lat, wyszczególniono 3 okazy 120 letnie, 5 okazów 100 letnich oraz 20 sztuk 60-80 letnich.

Siódmą grupę drzew stanowią olsze czarne (41 szt.), rosną nieopodal zbiorników wodnych w na wschód od pałacu oraz w zachodniej części założenia parkowo-pałacowego (wg mapy z końca XIX w. w zachodniej części parku zlokalizowane były oczka wodne). Grupę stanowią drzewa o pierśnicach 39-220 cm. Przewaga drzew w wieku około 40-letnich, wyszczególniono ok 10 sztuk 80-letnich.

Kolejną grupę drzew stanowią klony zwyczajne (35 szt.), które rosną głównie na krańcach zachodnim i południowo-wschodnim parku. Drzewa o pierśnicach 21-264 cm. W znacznej mierze są to drzewa około 20-letnie. Wyszczególniono jeden okaz około 120-letni oraz 8 60-letnich.

Następną grupę drzew stanowią głogi jednoszyjkowe (20 szt.), które rozproszone są przy granicach południowej i południowo-wschodniej a także nieopodal „osi wodnej”. Drzewa o pierśnicach 25-80 cm. Najstarsze drzewa mają około 30 lat.

Dęby czerwone to dziesiąta grupa drzew (16 szt.), rosną w południowo-wschodniej części parku, pojedyncze okazy zlokalizowane są na wschodzie i zachodzie. Grupę stanowią drzewa o pierśnicach 15-365 cm. Wśród dębów czerwonych możemy wyszczególnić jeden okaz około 150-letni, oraz 3 okazy około 100 letnie.

Pozostałe drzewa stanowią grupy składające się z 1-15 szt. drzew. Gatunki te rozproszone są po całym parku.

W podszycie występują między innymi samosiewy bzu czarnego, klonów pospolitych, klonów jaworów, dębów bezszypułkowych, grabów pospolitych oraz robinii akacjowej.

W runie występują między innymi mniszek pospolity, niecierpek pospolity, pokrzywa, glistnik jaskółcze ziele, trawy oraz połacie bluszczu.

W obrębie zbiorników wodnych występuje ekspansywnie tatarak.

9.3. Wykaz zinwentaryzowanych drzew

Inwentaryzację dendrologiczną w terenie przeprowadzono w dwóch terminach. Zmierzono 1299 drzew.

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	110	Ślady żeru owadów
2.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	106	Ślady żeru owadów
3.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	60	-
4.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	215	Lekko pochylona, podrosty w szyi korzeniowej, ślady żeru owadów
5.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	Lekko pochylona
6.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	41	Ślady żeru owadów
7.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	243	Średni posusz, liczne drobne ubytki w koronie
8.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	94	Asymetryczna korona
9.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	236	Podrosty, drobny posusz
10.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	280	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 3 m i 6 m suche konary, drobny posusz
11.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	123	Bluszcz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
12.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	216	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 3 m suche konary, drobny posusz, na wysokości 8 m suchy konar
13.	Modrzew	<i>Larix</i> Mill.	98	
14.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	180	Drobny posusz
15.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	315	Bluszcz, drobny posusz
16.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	295	Znaczne wypróchnienie, dziupla, drzewo nie rokuje dalszego rozwoju
17.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	220	Bluszcz, zawoja, na wysokości 5 m i 7 m suche gałęzie
18.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	136	Bluszcz, ślady żeru owadów
19.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	321	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, drobny posusz
20.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	306	Na wysokości 8 i 15m suche konary
21.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	305	Drzewo lekko pochylone nad staw, drobny posusz, w dolnej części pnia zawoja
22.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	217	Na wysokości 18 m suchy konar, drobny posusz
23.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	194	Na wysokości 10 m suchy konar, drobny posusz
24.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	202	Asymetryczna korona, ślady żeru owadów
25.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	205	Drzewo pochylone nad stawem, drobny posusz, zachwiana statyka drzewa, grozi zawaleniem
26.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	123	Posusz na wysokości 5 m i 8 m
27.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	112	Asymetryczna korona, drobny posusz
28.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	232	Drzewo zagłuszone przez bluszcz
29.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	204	Drzewo zagłuszone przez bluszcz
30.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	243	Uszkodzenie w dolnej partii pnia, bluszcz, drobny posusz
31.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	240	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, drobny posusz
32.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	164	Bluszcz
33.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	151	Drobny posusz, suche gałęzie na wysokości 10, 12 i 14 m
34.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	224	Bluszcz, drobny posusz
35.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	85	Na wysokości 14m suchy konar, drobny posusz
36.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	63	
37.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	360	Bluszcz, 10% drobny posusz, na wysokości 12m sucha gałąź, gałęzie zwisające nad stawem
38.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	184	Drobny posusz
39.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	256	Bluszcz, 10% drobny posusz, na wysokości 8, 10 i 16m suche gałęzie, gałęzie zwisające nad stawem
40.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	255	Bluszcz, drobny posusz, na wysokości 9 m ułamany kona (do zniwelowania), na wysokości 15 i 17m suche gałęzie
41.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	255	Asymetryczna korona, bluszcz, na wysokości 8 m suchy konar
42.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	246	Drobny posusz, suche gałęzie i konary na wysokości 8 i 10 m
43.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	284	Blizna powierzchniowa u podstawy, drobny posusz
44.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	107	Asymetryczna korona, drzewo pochylone nad stawem
45.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	45	Drobny posusz
46.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	55	Drzewo lekko zagłuszone
47.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	77	
48.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	148	Gałęzie nad stawem, drobny posusz
49.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	65	
50.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	82	
51.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	34	
52.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	52	Złamany uschnięty konar na wysokości 5 m
53.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	
54.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	77	Drobny posusz
55.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38	Drobny posusz
56.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	107	Korona asymetryczna

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
57.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	222	Drobny posusz, na wysokości 6m, 8m i 9m suche konary i gałęzie
58.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	74	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 57
59.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	210	Bluszcz, średni posusz, suche konary
60.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	78	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
61.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	89	Bluszcz
62.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	153	Bluszcz, na wysokości 14m i 16m suche konary, drobny posusz
63.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	239	Bluszcz, na wysokości 10m złamany suchy konar, na wysokości 15m suchy konar wystający nad ścieżkę, drobny posusz
64.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	217	Bluszcz, na wysokości 12m suchy konar, drobny posusz
65.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	399	Bluszcz, na wysokości 10m i 14m suche gałęzie i konar, drobny posusz
66.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	80	Bluszcz, zagłuszone przez dąb rosnący obok, nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
67.	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	94 +65	Pień rozdwa się na wysokości 1m, drobny posusz
68.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	76	Bluszcz
69.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	65	Bluszcz
70.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	96	Bluszcz
71.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	240	Bluszcz, zablężnione uszkodzenia powierzchniowe, nad ścieżką wiszące suche konary i gałęzie na wysokości 14 i 15 m, na wysokości 10m, suchy konar
72.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	43	
73.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	86	Drobny posusz
74.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	285	Bluszcz, drobny posusz, na wysokości 16 m suchy konar
75.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	253	Gałęzie nad ścieżkami do przycięcia, drobny posusz
76.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	188	Bluszcz, na wysokości 12 i 14m suche gałęzie i konary
77.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	137	Bluszcz
78.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	117	Średni posusz, liczne drobne ubytki w koronie, uszkodzenia powierzchniowe kory, ślad żeru owadów na pniu
79.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	217	Drobny posusz, na wysokości 16m suche konary i gałęzie, u podstawy dawny zablężniony ślad po drugim konarze
80.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	200	Bluszcz, drobny posusz, na wysokości 10, 14 i 18m suche gałęzie i konary
81.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	54	Bluszcz
82.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	242	Drzewo porośnięte bluszczem, drobny posusz
83.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	124	Bluszcz, na wysokości 7 m sucha gałąź
84.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	265	Bluszcz, drobny posusz
85.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	154	Bluszcz, drobny posusz
86.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	41	Bluszcz
87.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	111	Bluszcz, na wysokości 3,5 m sucha gałąź, drobny posusz
88.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	421	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 6 i 8 m suche gałęzie i konary
89.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	117	Bluszcz, zawoja, u podstawy pnia wypróchnienie
90.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	262	Bluszcz, na wysokości 3 m pień rozdwa się, drobny posusz
91.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	154	Bluszcz, drobny posusz
92.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	140	Bluszcz
93.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	109	Bluszcz, ślady żeru owadów, drobny posusz, lekko zagłuszony
94.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	150	Bluszcz, drobny posusz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
95.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	250	Bluszcz, drobny posusz
96.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	175	Bluszcz, drobny posusz, na wysokości 3 m gałąź sucha
97.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	241	Bluszcz, drobny posusz
98.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	128	Bluszcz, drobny posusz
99.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	294	Bluszcz, na odcinku 10 m do 14 m wysokości suche gałęzie, drobny posusz
100.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	101	Bluszcz
101.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	166	Bluszcz
102.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	100	Bluszcz
103.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	102	Bluszcz
104.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	60	Bluszcz
105.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	91	Zabliźnione rany powierzchniowe na pniu, drzewo lekko pochylone, posusz
106.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	298	Bluszcz, drobny posusz, nadpalona podstawa pnia drzewa
107.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	221	Bluszcz, podrosty w szyi korzeniowej
108.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	229	Bluszcz, podrosty w szyi korzeniowej
109.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	315	Bluszcz, na wysokości 2,5 m spróchniały drzewo rozdwa się, konar na wysokości 10m, na wysokości 7 m suchy pień, drobny posusz
110.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	261	Bluszcz, drobny posusz
111.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	99	Bluszcz, drobny posusz
112.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	88	Drobny posusz
113.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	92	Bluszcz
114.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	88	Drzewo lekko pochylone, zawoja, drobne mechaniczne uszkodzenia i ubytki w koronie
115.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	74	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie wody, zabliźniony ubytek powierzchniowy
116.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	74	Bluszcz, zabliźniony ubytek powierzchniowy na pniu
117.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	90	Bluszcz
118.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	46	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie wody
119.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	158	Bluszcz, na wysokości 5, 6, 7 i 9 m suche gałęzie, rój owadów
120.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	105	Drobny posusz, pień z licznymi zrakowaciatymi zgrubieniami
121.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	200	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie wody, na wysokości 8 i 12 m suche gałęzie, drobny posusz
122.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	62	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie wody
123.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	429	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 10 i 12 m suche konary, gałęzie nad budynkiem gospodarczym
124.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	260	Duże wypróchnienie w szyi korzeniowej, zgrubienia i zrakowacenia na pniu, bluszcz i średni posusz
125.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	109	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, na wysokości 2 m suchy konar, średni posusz
126.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	156	Bluszcz, średni posusz, podrosty
127.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	161	Bluszcz, średni posusz, podrosty, asymetryczna korona
128.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	111	Na wysokości 0,4 m ślad po odciętym drugim pniu, kruchość gałęzi, średni posusz
129.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	62+102	Drzewo dwupienne, na wysokości 2 m suchy konar, drzewo pochylone, zachwiana statyka
130.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	232	Bluszcz, na wysokości 5 m ułamany suchy konar, na wysokości 7 m dwa suche konary, średni posusz
131.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	102	Bluszcz, drzewo uschnięte
132.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	296	Bluszcz, na wysokości 10, 12 i 14 m połamane suche gałęzie i konar, średni posusz
133.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	191	Bluszcz, drobny posusz, na wysokości 7 m suchy konar do skrócenia, narośla na pniu, na wysokości 11 m sucha gałąź
134.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	163+160	Drzewo dwupienne, drobny posusz, na wysokości 1 m ślad po odciętym trzecim pniu

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
135.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	120	Podrosty, drobny posusz
136.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	71	Bluszcz, drzewo zagłuszone, brak możliwości rozwoju
137.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	144 +122 +146 +162	Drzewo czteropienne, na wysokości 1,2 m wypróchnienia, drobny posusz
138.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	78 +86	Drzewo dwupienne, kruchość gałęzi, drobny posusz, bluszcz, drzewo lekko zagłuszone
139.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Nieliczny drobny posusz
140.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	391	Drzewo dwupienne od wysokości 2 m, liczne blizny powierzchniowe, posusz, na wysokości 8, 12 i 16 m suche gałęzie i konary, liczne ubytki w koronie, duże wypróchnienie pnia
141.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	164	Bluszcz
142.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	171	Drzewo lekko pochylone, zawoja, drobny posusz, na wysokości 3,5 m sucha gałąź nad ścieżką, na wysokości 10-12 m suche gałęzie, bluszcz
143.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	54	Bluszcz, drobny posusz, połamane suche gałęzie
144.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	118	Bluszcz, drobny posusz
145.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	24	Bluszcz, drzewo zagłuszone przez drzewo nr 143
146.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	180	Bluszcz, średni posusz
147.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	221	Bluszcz, na wysokości 12 i 15 m suche konary, drobny posusz
148.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	126	Bluszcz, asymetryczna korona, drobny posusz
149.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	192	Bluszcz, na wysokości 12 m suchy konar, drobny posusz
150.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	Bluszcz, drobny posusz
151.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	227	Bluszcz, drzewo lekko pochylone nad ścieżkę, średni posusz, a na wysokościach 10, 12 i 16 m suche konary i gałęzie
152.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	153	Drobny posusz
153.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	Drobny posusz
154.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	90	Drobny posusz
155.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	141	Na wysokości 3 m drzewo rozgałęzia się na dwa pnie, drobny posusz, na wysokości m sucha gałąź
156.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Drobny posusz
157.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	332	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 8 i 10 m gałęzie suche
158.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Drobny posusz
159.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	137	Bluszcz, drzewo lekko pochylone i zagłuszone przez bluszcz, średni posusz
160.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	102	Bluszcz, średni posusz, na wysokościach 5, 7 i 10 m suche gałęzie i konary
161.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	128	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, średni posusz
162.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	140	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, średni posusz
163.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	49	Drobny posusz
164.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	165	Na wysokości 3 i 3,5 m suche konary, średni posusz
165.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	43	Kruchość gałęzi, drobny posusz
166.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	39	
167.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	86	Bluszcz, połamana sucha gałąź na wysokości 2 m, suche gałęzie, średni posusz
168.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	158	Średni posusz, kruchość gałęzi, u podstawy ucięty jeden z dwóch pni
169.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	83	Drzewo lekko pochylone, zagłuszone przez bluszcz, posusz średni
170.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	55	Duży posusz, drzewo obumiera
171.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41	Średni posusz
172.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	Średni posusz i odrosty
173.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	76	Średni posusz, bluszcz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
174.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	43	Średni posusz, bluszcz, ubytki w koronie
175.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Bluszcz, drzewo lekko pochylone
176.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	53	Bluszcz, duży posusz, liczne ubytki w koronie, kruchość gałęzi
177.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46	
178.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	23	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz
179.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	79	Drzewo lekko pochylone, średni posusz, zagłuszone lekko przez bluszcz, na wysokości 2 m suchy konar
180.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	105	Bluszcz, drobny posusz
181.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Drobny posusz
182.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	254	Bluszcz, na wysokości 6 i 10 m suche konary
183.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32 +32 +20	Drzewo trójpienne, drobny posusz
184.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	85	Drobny posusz, ślady żeru owadów
185.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100	Drzewo zagłuszone przez bluszcz (bluszcz z owocnikami)
186.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	270	Bluszcz, na wysokościach 3, 4 i 8 m suche gałęzie i konary
187.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	45	Bluszcz, średni posusz
188.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	174	Bluszcz, średni posusz, u podstawy pnia wypróchnienie, na wysokościach 4, 8 i 12 m suche gałęzie
189.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	234	Bluszcz (z owocnikami), na wysokościach 5, 8 i 12 m suche konary, średni posusz
190.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	67	Bluszcz, drobny posusz
191.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	122	Drobny posusz
192.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	55	Drobny posusz
193.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	29	Średni posusz
194.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	65	Średni posusz, bluszcz, drzewo lekko pochylone
195.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38	Drobny posusz
196.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	80	Średni posusz, zawoja
197.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	102	Bluszcz, średni posusz
198.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	78	Bluszcz, duży posusz, na wysokości 3 m suchy konar
199.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	34	Średni posusz
200.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	
201.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	89	Drobny posusz
202.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	31+25 +42	Drzewo trójpienne, drobny posusz
203.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	65	Bluszcz, średni posusz
204.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	49	Średni posusz
205.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	125	Bluszcz, drobny posusz, zabiżnione uszkodzenia powierzchniowe pnia
206.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	73	
207.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	51	
208.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	113	Drobny posusz
209.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	74	
210.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Rośnie blisko drzewa nr 211
211.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	106	Drzewo pochylone na drzewo nr 210, duży posusz
212.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	249	Na wysokości 10 i 12 m suche konary i gałęzie, drobny posusz
213.	Dqb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	210	Na wysokości 4, 6 i 9 m suche konary i gałęzie, bluszcz
214.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	
215.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	113	Średni posusz, drzewo lekko pochylone
216.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	97	Drobny posusz

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
217.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	60	Drobny posusz
218.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	Lekko przytłumiony
219.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	102	Drobny posusz
220.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	82	Drzewo pochylone, średni posusz
221.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	55	Bluszcz
222.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	61	Liczny posusz
223.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	52	Drobny posusz
224.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	154	Drzewo pochylone na płoż, drobny posusz
225.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	23+63	Drzewo dwupienne
226.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	40	
227.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	
228.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	73	Liczny posusz
229.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30	
230.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	44	
231.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	108	Drzewo zagłuszane przez bluszcz, drobny posusz, na wysokości 1,5 m ucięty konar
232.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	89	Średni posusz
233.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	44	Lekko pochylony
234.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	137	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, średni posusz
235.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	144	
236.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	Nie rokuje poprawnego rozwoju
237.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	111	Drzewo lekko zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz
238.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114	Drzewo lekko zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz
239.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	
240.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	61	Średni posusz
241.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	39	
242.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	62	Drzewo lekko zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz
243.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	46	Bluszcz
244.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	30	Drobny posusz
245.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	36+41 +31	Drzewo trójpienne, ślad po usuniętym pniu na wysokości 0,3 m
246.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	32	
247.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	63	Asymetryczna korona, drobny posusz
248.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	37	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 249, nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
249.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	225	Średni posusz, zawoja, na wysokości 8, 9, 4, 12 suche gałęzie i konary
250.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	36	Drzewo w połowie uschnięte, nie rokuje dalszego rozwoju
251.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	52	Średni posusz
252.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	34	Drzewo w połowie uschnięte, nie rokuje dalszego rozwoju
253.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	45	Drobny posusz
254.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	76	Drzewo zagłuszane przez bluszcz, średni posusz
255.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	20	Lekko pochylony
256.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	
257.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	42	Średni posusz, bluszcz
258.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41	Bluszcz
259.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	46	Bluszcz, drzewo lekko pochylone, średni posusz
260.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	Drobny posusz
261.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	93	Bluszcz, drzewo lekko pochylone, drobny posusz
262.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	35	Korona asymetryczna
263.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	48	Korona asymetryczna

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
264.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	22	Drzewo suche, zagłuszone
265.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	50	Korona asymetryczna
266.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	34	
267.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	
268.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	Drzewo zagłuszone, połamane, nie rokuje poprawnego rozwoju
269.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	45	Średni posusz, na wysokości 0,5 m ślad po wyciętym drugim pniu, zachwiana statyka, kruchość gałęzi
270.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	46	Średni posusz, 1/3 drzewa uschnięta, nie rokuje poprawnego dalszego rozwoju
271.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114	Bluszcz, drzew lekko pochylone
272.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Drobny posusz, bluszcz
273.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	84+100	Średni posusz, na wysokości 6 m suche gałęzie
274.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	138	Znaczny posusz, na wysokości 1,5 m suchy konar, wiszące gałęzie nad sąsiednią posesją
275.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	Drzewo lekko zagłuszone przez drzewo nr 274
276.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	190	Duży posusz, na wysokościach 3, 4, 6, 8 i 12 m suche gałęzie i konary
277.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	113	Bluszcz, drobny posusz
278.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	
279.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	143	Drzewo zagłuszone lekko bluszczem, na wysokości 10 m wisząca sucha gałąź, na wysokości 14 m suchy konar
280.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	107	Drzewo zagłuszone lekko bluszczem, na wysokości 14 m sucha gałąź
281.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	97	Bluszcz, drobny posusz
282.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	83	Drzewo lekko pochylone
283.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	36	
284.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	127	Drzewo lekko pochylone, w bliskim sąsiedztwie z drzewem nr 285, drobny posusz
285.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	119	Podrosty, ubytki mechaniczne w koronie, drzewo lekko pochylone, na wysokości 1 m usunięty pień
286.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	113	Bluszcz, na wysokości 12 i 14 m suche konary
287.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	130	Bluszcz, drobny posusz
288.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	36	
289.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	41	
290.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	57	
291.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	47	
292.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	44	
293.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	31	Przewodnik zwichrowany
294.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40	
295.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	121	Bluszcz, ubytki w koronie, połamane gałęzie, drzewo lekko zagłuszone przez bluszcz
296.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	
297.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Drobny posusz
298.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	
299.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	38	
300.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	25	Drobny posusz
301.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	
302.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	
303.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	10	
304.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	128	Bluszcz, na wysokości 0 i 12 m suche konary i gałęzie, nad budynkiem zwisające gałęzie
305.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	21	
306.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	
307.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	
308.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	45	

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
309.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	67	Bluszcz, drobny bluszcz, sucha gałąź zawieszona w koronie
310.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	93	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
311.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	88	Bluszcz, średni posusz
312.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	102	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 2,5 m suchy konar
313.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51	Średni posusz
314.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	39	Drobny posusz
315.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	108 +130	Bluszcz, na wysokości 8, 10 i 12 m suche gałęzie, drobny posusz
316.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	86	Bluszcz, na wysokości 9 m suchy konar
317.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	50	Bluszcz, znaczny posusz
318.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	79	Na wysokości 7 i 9 m suche gałęzie, drzewo pochylone, zachwiana statyka, bluszcz
319.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	52	Drobny posusz, korona asymetryczna, nad posesją
320.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	26	Jeden z przewodników suchy
321.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	53	Średni posusz
322.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	63	Bluszcz, średni posusz
323.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Bluszcz
324.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	59	Drzewo suche, nie rokuje dalszego rozwoju
325.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	62	Drobny posusz
326.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	27	Średni posusz
327.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	63	Drobny posusz
328.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	Drobny posusz
329.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	21+42 +6+10 +19	Średni posusz
330.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	49	Bluszcz, na wysokości 5 i 6 m suche gałęzie, drobny posusz
331.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	87	Bluszcz
332.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	51	
333.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	40	
334.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66	U podstawy drzewo zwichrowane lekko
335.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	Podrosty
336.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	Średni posusz
337.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	356	Na wysokości 11 i 12 m suche gałęzie i konary, drobny posusz w koronie, drobne ubytki w koronie, huba
338.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	15	
339.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	238	Na wysokości 8, 8,5, i 9 m uschnięte konary i gałęzie, drobny posusz
340.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	21	
341.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	55	
342.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Podrosty, średni posusz
343.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	48	
344.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Asymetryczna korona, drobny posusz
345.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100	Średni posusz, na wysokości 10 i 12 m suche gałęzie
346.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	120	Średni posusz, jeden z przewodników suchy
347.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	34	Średni posusz
348.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	Podrosty, średni posusz
349.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	147	Drobny posusz
350.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	85	Drobny posusz
351.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	50	Podrosty, średni posusz
352.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	28	Drzewo zagłuszone, ślady żeru owadów, drobny posusz
353.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	217	Na wysokości 8 m suchy konar, drobny posusz
354.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	127+45	Drobny posusz, podrosty
355.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	202	Na wysokości 5 i 8 m suche gałęzie, drobny posusz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
356.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	163	Na wysokości 8 i 12 m suche gałęzie, drobny posusz
357.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	254	Na wysokości 12 m suchy konar, drobny posusz
358.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	185	Na wysokości 8 i 10 m suche gałęzie, drobny posusz
359.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Drobny posusz
360.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	225	Liśćwa mrozowa, na wysokości 3 m pień się rozdważy, na wysokości 5, 8 i 13 m suche konary i gałęzie
361.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	60	Zabliźnione rany powierzchniowe na pniu u podstawy, drzewo lekko pochylone, na wysokości 4 m suchy konar
362.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	
363.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	54	Zabliźnione rany powierzchniowe na pniu u podstawy, drobny posusz
364.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	107	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
365.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Średni posusz
366.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	52	Średni posusz
367.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	28	Zagłuszony, średni posusz
368.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	Średni posusz
369.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	Średni posusz
370.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	
371.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Drobny posusz
372.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Uszkodzenie powierzchniowe zabliźnione na wysokości 1,8 m u podstawy liczne rany
373.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	35	Średni posusz
374.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	35	Drzewo zagłuszone, średni posusz
375.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	Drzewo zagłuszone, średni posusz
376.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	68	Drobny posusz
377.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	
378.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	106	Na wysokości 4 i m suche konary i gałęzie, średni posusz
379.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	108	Drzewo pochylone, opiera się na nim drzewo nr 380, zachwiana statyka
380.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	100	Średni posusz, podrosty
381.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	97	Bluszcz, na wysokości 7 m sucha gałąź
382.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	126	Bluszcz, średni posusz
383.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	121	Bluszcz, na wysokości 14 m suchy przewodnik
384.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	65	Bluszcz mały, liśćwa mrozowa
385.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	105	Bluszcz, drobny posusz
386.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	63	Podrosty, u podstawy ślad po drugim pniu
387.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	107	Średni posusz, ślad po drugim pniu u podstawy, zachwiana statyka
388.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	117	Bluszcz mały, drobny posusz, blizny i rany mechaniczne powierzchniowe na pniu
389.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	57	Ślady po drugim pniu na wysokości 0,7 m
390.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	
391.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	90	
392.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	124	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
393.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	118	Na wysokości 6-7 m suchy konar, drobny posusz
394.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	96	Zwisające nisko gałęzie
395.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	98	Drzewo pochylone, zachwiana statyka, średni posusz, grozi zawaleniem
396.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	62	
397.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	65	Drobny posusz
398.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	90	Drobny posusz
399.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	155	Drzewo pochylone, zachwiana statyka, średni posusz, grozi zawaleniem
400.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	50	
401.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	Drobny posusz
402.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	312	Na wysokości 6, 8, 10, 12 i 16 m suche gałęzie, średni posusz
403.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Zagłuszony przez większe drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
404.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	228	Na wysokości 5, 10 i 18 m suche gałęzie i konary, listwa mrozowa, mały bluszcz
405.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	43	Zagłuszony przez większe drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju
406.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	190	Na wysokości 6, 8, 12 i 16 m suche gałęzie i konary, drobny posusz
407.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	90	Należy odstłonić, wyeksponować większe okazy
408.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Średni posusz
409.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	109	Drzewo lekko pochylone, listwa mrozowa
410.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	94	Bluszcz, znaczny posusz, drzewo lekko pochylone
411.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	193	Zabliźnione rany powierzchniowe na pniu, średni posusz
412.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	228	Na wysokości 10 m suche gałęzie, drobny posusz
413.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	142	Drobny posusz
414.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	84	Bluszcz mały
415.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72	Drzewo lekko pochylone, blizny powierzchniowe na pniu
416.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	154	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 12 i 16 m suche gałęzie i konary, średni posusz
417.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	40	Listwa mrozowa, drzewo traci pokrój, blizny powierzchniowe, bez przewodnika
418.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	135	Bluszcz, zawoja
419.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	40	Bluszcz drzewo zagłuszone, gubi pokrój
420.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	110	Drobny posusz
421.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	Drzewo uschnięte, zagłuszone
422.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	122	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 10 i 13 m suche gałęzie, huba, średni posusz
423.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Drobny posusz
424.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	95	Mały bluszcz, drzewo pochylone lekko, średni posusz
425.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Ubytki w koronie
426.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	Bluszcz
427.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46	
428.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	292	Drobny posusz, zabliźnione rany powierzchniowe na pniu, na wysokości 3, 5, 13 i 14 m suche konary i gałęzie
429.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	
430.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	61	Drobny posusz
431.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	277	Średni posusz, ślady po drugim pniu u podstawy, huba, suche konary i gałęzie
432.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	102	Ślad po drugim pniu na wysokości 1 m, uschnięty przewodnik, zachwiana statyka
433.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Zrakowaciłe zgrubienia na pniu, lekko pochylone drzewo, drobny posusz, podrosty
434.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	88	Drobny posusz
435.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	75	Średni posusz, ubytki w koronie, drzewo lekko pochylone, połamane gałęzie na wysokości 6 m
436.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	39	Należy odstłonić, wyeksponować większe okazy
437.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	303	Drzewo obumarłe
438.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	60	Ułamany przewodnik
439.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	Drobny posusz, zabliźnione rany powierzchniowe na pniu
440.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	55	Drobny posusz, drzewo gubi pokrój, w koronie połamane gałęzie
441.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	54	
442.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	Uszkodzony przewodnik
443.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	59	
444.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	196	Suche konary i gałęzie, zabliźnione rany powierzchniowe, ubytki w koronie, na wysokości 14 m suchy konar, na wysokości 15 m sucha gałąź
445.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	227	Drobny posusz, suchy konar nad ścieżką na wysokości 16 m

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
446.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drzewo rośnie w koronie większego drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju
447.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	257	Średni posusz, na wysokości 6, 7, 9 i 12 m suche gałęzie
448.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	52	
449.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Drzewo pochylone
450.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo rośnie w koronie większego drzewa
451.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	80	Drobny posusz. Ślad u podstawy po drugim pniu
452.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	96	Średni posusz
453.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Drzewo lekko pochylone
454.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Na wysokości 9 m sucha gałąź, drobny posusz
455.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	91	
456.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Korona asymetryczna
457.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	83	Drobny posusz
458.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	21	Drzewo rośnie w koronie drzewa z numerem 459, brak możliwości poprawnego rozwoju
459.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	368	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 4, 6, 8 m i powyżej suche gałęzie i konary
460.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	Średni posusz
461.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	209	Na wysokości 2, 4, 5 i 8 m suche gałęzie, średni posusz
462.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	
463.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	67	Średni posusz
464.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	43	
465.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	306	Liczne ubytki w koronie, drobny posusz, zabliźnione rany powierzchniowe na pniu, na wysokości 7 m utamany konar do niwelacja, na wysokości 8 m suche gałęzie
466.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	131	Na wysokości 5 m suchy konar, drobny posusz
467.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41	Średni posusz, drzewo lekko zagłuszone
468.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	216	Średni posusz, na wysokości 6 i 10 m suche konary i gałęzie
469.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	Samosiew
470.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Samosiew
471.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Samosiew
472.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	204	Drobny posusz, na wysokości 10 m suchy utamany konar, na wysokości 14 m sucha gałąź
473.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	236	Na wysokości 12 i 15 m suche gałęzie, drobny posusz
474.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	20	Samosiew
475.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Drobny posusz
476.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	Samosiew
477.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	162	Na wysokości 6 m suchy konar, drobny posusz
478.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Średni posusz
479.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	Drobny posusz
480.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	40	Blisko 465, utrudniony prawidłowy rozwój
481.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Średni posusz
482.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	54	
483.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Drobny posusz
484.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	28	
485.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	74	Średni posusz
486.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	
487.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Rośnie w koronie drzewa nr 488, do usunięcia w celu lepszej ekspozycji większego drzewa
488.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	316	Średni posusz, od wysokości 2 m do 9 m suche gałęzie
489.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	109	Drobny posusz, zawoja u podstawy
490.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	55	Średni posusz
491.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
492.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	62	Drobny posusz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
493.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Drobny posusz
494.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Rośnie blisko drzewa z nr 495 przeznaczonego do usunięcia
495.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	120	Drzewo pochylone, znaczny posusz, grozi upadkiem
496.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Rośnie blisko drzewa nr 495
497.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	101	Bluszcz mały, drobny posusz
498.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	88	Średni posusz, drzewo lekko pochylone
499.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Drobny posusz
500.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	Drzewo zagłuszone, lekko pochylone, samosiew
501.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	23	Drzewo lekko pochylone, gubi pokrój, samosiew
502.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	43	
503.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	Średni posusz
504.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Drobny posusz
505.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drobny posusz
506.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	23	Drobny posusz, drzewo lekko pochylone
507.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	74	Drobny posusz, drzewo lekko pochylone
508.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40	Samosiew
509.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	77	Średni posusz, drzewo pochylone, zachwiana statyka
510.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Drobny posusz
511.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	Drobny posusz
512.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66	Drobny posusz
513.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72	
514.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	Na wysokości 8 m suchy konar, średni posusz
515.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	116	Drzewo lekko pochylone, mały bluszcz, średni posusz
516.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46	
517.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	65	Podrośty, drobny posusz
518.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	Podrośty, zablźnione rany powierzchniowe na pniu
519.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	124	Drzewo pochylone, średni posusz, na wysokości 8-10m suche konary i gałęzie zablźnione rany powierzchniowe, grozi obaleniem
520.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	94	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz, na wysokości 10 m suchy konar
521.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	Drobny posusz, zablźnione rany powierzchniowe na pniu
522.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	Drobny posusz, zablźnione rany powierzchniowe na pniu
523.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Podrośty, drobny posusz
524.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	124	Średni posusz, suche konary i gałęzie
525.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	65	Bluszcz mały, zwichrowana podstawa pnia
526.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	57	Drzewo lekko zagłuszone
527.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	68	
528.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	44	Drobny posusz
529.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	61	Drobny posusz, ślady żeru owadów
530.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Listwa mrozowa
531.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	58	Drobny posusz
532.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	44	Drzewo lekko zagłuszone, średni posusz, podrośty
533.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	69	Uszkodzony złamany przewodnik na wysokości 3 m, drzewo kadzie się na drzewa nr 537
534.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	51	Drobny posusz
535.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	63	Drobny posusz
536.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	140	Drzewo lekko pochylone, suchy konar na wysokości 4 m, drobny posusz
537.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	75	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz, na nim oparte jest drzewo nr 533, u podstawy ślad po drugim pniu, zachwiana statyka
538.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	45	Na nim opiera się drzewo nr 533
539.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	68	Średni posusz, na wysokości 3, 5 i 9 m suche gałęzie i konary

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
540.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46	Zwichrowany przewodnik
541.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	Bluszcz mały, drzewo lekko pochylone
542.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	144	Bluszcz, drzewo lekko pochylone, lekko wyniesiona bryła korzeniowa, drobny posusz
543.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114	Bluszcz mały, wypróchnienie, spęknięcia pnia, zachwiana statyka, na wysokości 8 m suchy konar
544.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	34	Bluszcz mały
545.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	28	Zabliźnione rany powierzchniowe, drobny posusz
546.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	21	Drzewo lekko zagłuszone
547.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	31	Listwa mrozowa
548.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	78	Drobny posusz
549.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Na wysokości 4 m suchy konar, podrosty
550.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	48	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
551.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	335	Na wysokości 4, 5, 8, 10 m suche konary, na wysokości 16 m suche gałęzie
552.	Dqb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	34	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz, drzewo zagłuszone, małe szanse na prawidłowy rozwój
553.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Bluszcz mały, podrosty, rośnie w koronie 554 i 551
554.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	137	Bluszcz, podrosty w szyi korzeniowej
555.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 554
556.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	36	
557.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	389	Na wysokości 2 m drzewo dwupienne, bluszcz, na wysokości 12 m suchy konar, średni posusz
558.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Bluszcz, suchy przewodnik, drzewo lekko pochylone i zagłuszone przez 557
559.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Drobny posusz, rośnie w koronie drzewa nr 560
560.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	116	Drobny posusz, na wysokości 7 m widoczny ślad po wyłamany konarze
561.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	99	Drobny posusz
562.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	101	Bluszcz, na wysokości 6-7 m suche gałęzie
563.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	25	Gubi pokrój
564.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	31	Średni posusz od dołu
565.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	35	Liczny średni posusz
566.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	34	
567.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	32	Drzewo lekko pochylone
568.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	36	Ubytki w koronie, suche gałęzie
569.	Jesion wyniośli	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	154	Drzewo lekko pochylone, całkiem suche, obumarłe
570.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	30	Bluszcz mały, suche gałęzie od dołu
571.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	60	Suche gałęzie od dołu
572.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	26	
573.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Drzewo lekko pochylone, uszkodzony przewodnik
574.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	30	Uszkodzony przewodnik
575.	Dqb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	34	Średni posusz
576.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	Drzewo lekko pochylone, uszkodzony przewodnik
577.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	57	Drzewo lekko pochylone
578.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	23	Drzewo lekko pochylone
579.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	30	Drzewo lekko pochylone
580.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	60	Drobny posusz
581.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	297	Duże wypróchnienie na około 2 m długości, na wysokości 2 m suchy konar, drobny posusz
582.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	300	Drzewo całkiem suche, obumarłe
583.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	64	Drzewo lekko zagłuszone
584.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	88	Drobny posusz, na wysokości 4 m suchy konar
585.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	71	
586.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	Drzewo zwichrowane, pochylone, kładzie się
587.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40	Blizny powierzchniowe, lekko zwichrowany u podstawy

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
588.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	44	Ślady żeru owadów na liściach
589.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	21	Drobny posusz od dołu
590.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	Bluszcz mały, drobny posusz
591.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	111	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
592.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	29	Drobny posusz
593.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	278	Na wysokości 8 m sucha gałąź, drobny posusz
594.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	219	Na wysokości 8 m sucha gałąź
595.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	80	Bluszcz niewielki, drzewo lekko pochylone, drobny posusz
596.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	39	
597.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	27	W koronie drzewa nr 599
598.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	52	Uszkodzony przewodnik, średni posusz
599.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	285	Drobny posusz, na wysokości 15 m sucha gałąź, na wysokości 12 m ułamany suchy konar
600.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	84	Drzewo lekko pochylone na posesję sąsiednią
601.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	108	Drobny posusz
602.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	43+93	Drzewo dwupienne, drobny posusz
603.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	103	Drzewo lekko pochylone na posesję sąsiednią, zachwiana statyka
604.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	50	Drzewo lekko pochylone
605.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	65	
606.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
607.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	126+97 +105 +39	Na wysokości 3, 6 i 10 m suche gałęzie i konary, drzewo lekko pochylone, drobny posusz, drzewo rozłożyste
608.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	140	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 7 m suche gałęzie, na wysokości 4 m suchy konar
609.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	31	Drzewo lekko zagłuszone przez drzewo nr 508
610.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41+53	Drzewo dwupienne, na wysokości 1 m rozdzwaja się, zaburzony pokrój
611.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	69	Na wysokości 3 m sucha gałąź
612.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	116	Na wysokości 7 i 8 m suche konary, drobny posusz
613.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	39	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
614.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	42	
615.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	39	
616.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	
617.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	72	Średni posusz
618.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	44	
619.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo lekko pochylone i lekko zagłuszone
620.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	290	Na wysokości 5 m suchy konar, na wysokości 6, 8 i 12 m suche gałęzie, bluszcz mały, drobny posusz
621.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	287	Bluszcz mały, na wysokości 3, 6, 7 i 9 m suche konary, na wysokości 8 m złamany suchy konar duży, na wysokości 12 m suche gałęzie
622.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	128	Bluszcz mały, na wysokości 14 m suche gałęzie, na wysokości 8 m suchy konar obłamany
623.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	99	Bluszcz mały, na wysokości 6 m suche konary
624.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	85	
625.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	273	Na wysokości 6 m suchy konar, na wysokości 10, 15, 16 m suche gałęzie
626.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	202	Drobny posusz, suche gałęzie w koronie
627.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	86	Średni posusz, liczne ubytki w koronie, bluszcz, mała dziupla i wypróchnienie u podstawy
628.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	111	Zabliźniona rana powierzchniowa na pniu, na wysokości 10 m suchy konar, przewodnik złamany
629.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	256	Bluszcz, bez korony
630.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	88	Bluszcz mały
631.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	101	Na wysokości 1,5 m drzewo trójpienne

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
632.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	145	Bluszcz, podrosty, średni posusz, drzewo lekko pochylone, na wysokości 8 i 9 m suche gałęzie
633.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	149	Średni posusz, wysokości 4 m suchy konar, liczne ubytki w koronie
634.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	36	Drzewo lekko pochylone, rośnie bardzo blisko, rośnie w koronie drzewa nr 635
635.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	160	Bluszcz, średni posusz
636.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	38	Bluszcz, drzewo obumarłe, suche
637.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	34	Średni posusz
638.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	37	
639.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	54	
640.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	52 +69	Średni posusz, kruchość gałęzi, drzewo dwupienne, na wysokości 1,5 m pień się rozdwaja
641.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	34	Średni posusz, drzewo rośnie w koronie drzewa nr 642, podrosty, u podstawy ślad po większym wyciętym pniu, zachwiana statyka
642.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	362	Na wysokości 6 i 8 m suche gałęzie, drobny posusz, na wysokości 10 m ułamany suchy konar
643.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	216	Drobny posusz
644.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	198	Na wysokości 8 m sucha gałąź, drobny posusz, drzewo lekko pochylone
645.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	165	Podrosty
646.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	124 +182	Drzewo dwupienne, lekko pochylone, drobny posusz
647.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	95	Podrosty, listwa mrozowa
648.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	38	
649.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	299	Drzewo całkiem wypróchniałe, podrosty
650.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	279	Drobny posusz, podrosty, gałęzie nisko przy ziemi, suche gałęzie, drobny bluszcz
651.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	319	Na wysokości 6, 8, 10, 15 m suche gałęzie i konary, średni posusz
652.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	198	Podrosty, na wysokości 4 i 8 m suche gałęzie
653.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	247 +250	Drzewo dwupienne, na h 10 m suchy konar, drobny posusz, bluszcz mały
654.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	215	Drzewo lekko pochylone, podrosty, drobny posusz
655.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	26+34	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
656.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	406	Bluszcz, na wysokości 3 i 5 m suche konary, na wysokości 10 - 12 m suche gałęzie, drobny posusz
657.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo rośnie w koronie większego, samosiew
658.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41	
659.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	
660.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	
661.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	309	Znaczne wypróchnienie, jeden z przewodników suchy, średni posusz
662.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	181	Drobny posusz, na wysokości 4 m suchy konar, na wysokości 5, 6 m suche gałęzie
663.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	154	Bluszcz, drobny posusz
664.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	208	Bluszcz, zawoja, na wysokości 4, 7, 8 i 9 m suche gałęzie, na wysokości 5 m suchy konar
665.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	119	Drzewo lekko pochylone, korona asymetryczna, zachwiana statyka
666.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	253	Na wysokości 8 m suchy konar, na wysokości 9 m sucha gałąź, drobny posusz
667.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Rośnie w koronie drzewa nr 669, podrosty, duży posusz
668.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	73	Podrosty, asymetryczna korona, drzewo lekko pochylone
669.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	316	Bluszcz, na wysokości 12-14 m suche gałęzie, średni posusz, na wysokości 10 m pozostałości po suchym przewodniku
670.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Drobny posusz, drzewo lekko pochylone
671.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	28	

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
672.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	38	
673.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	252	Złamany przewodnik, bluszcz, drzewo pochylone, statyka zachwiana, duży posusz, suche konary
674.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	176	Na wysokości 7 m suchy konar i gałęzie, drobny posusz
675.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	166	Drobny posusz, zawoja
676.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	161	Zawoja, podrosty, na wysokości 2 m suchy konar
677.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	136	Drobny posusz, wyniesiona bryła korzeniowa
678.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	275	Drzewo lekko pochylone, średni posusz, na wysokości 8-10 m suche gałęzie i konar
679.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	69	Drzewo lekko zagłuszone przez drzewo nr 678
680.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	25	Drzewo lekko pochylone i zagłuszone, średni posusz
681.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	53	Średni posusz, bluszcz niewielki, drzewo lekko pochylone
682.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	73	Bluszcz
683.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	54	Podrosty
684.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	35	Drzewo lekko zagłuszone, podrosty
685.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	96	Bluszcz, drobny posusz od dołu
686.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
687.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	17	Drzewo pochylone, zagłuszone, drobny posusz, samosiew
688.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	73	Rośnie w koronie drzewa nr 689, asymetryczna korona, drzewo pokręcone
689.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	133	
690.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	
691.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Drobny posusz, drzewo lekko zagłuszone
692.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	33	Na wysokości 1,5 m suche gałęzie, średni posusz
693.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
694.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	44	Średni posusz
695.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	
696.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	22	Średni posusz
697.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	Na wysokości 4 m suchy konar, średni posusz
698.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	121	Bluszcz, narośla, średni posusz, na wysokości 6 m suche gałęzie, drzewo lekko pochylone
699.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	77	Bluszcz
700.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	91	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
701.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	83	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
702.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	102	Bluszcz, na wysokości 6 m sucha gałąź i konary, drobny posusz
703.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	60	Korona asymetryczna
704.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	162	Podrosty, bluszcz mały, drobny posusz
705.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	30	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
706.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	67	Na wysokości 4 m suche gałęzie, drobny posusz
707.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	63	Bluszcz, drobny posusz
708.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	139	Bluszcz, na wysokości 4, 6 i 7 m suche konary u gałęzie
709.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	214	Bluszcz, na wysokości 2 m zawoja, drobny posusz
710.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	325	Na wysokości 8, 12 i 14 m suche gałęzie i konary, średni posusz, bluszcz mały
711.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	Samosiew rosnący w koronie drzewa z nr 710
712.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	77	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 6, 7 i 8 m suche gałęzie
713.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	Na wysokości 3 m suche gałęzie
714.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	221	Na wysokości 4 m suchy konar, drobny posusz, mały bluszcz, a wysokości 7 m spróchniały konar
715.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	284	Na wysokości 6-8 m suche konary i gałęzie, drobny posusz, bluszcz mały
716.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	50	Bluszcz, ubytki w koronie, połamane gałęzie, drzewo lekko zagłuszane przez drzewa nr 714 i 715

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
717.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	58	Drzewo lekko pochylone, bluszcz mały, lekki posusz
718.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	85	Bluszcz, drzewo lekko zagłuszone, na wysokości 8 m suchy konar, średni posusz
719.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	141	Drzewo zagłuszone lekko przez bluszcz (z owocnikami), średni bluszcz
720.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	86	Na wysokości 3 m suche gałęzie
721.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	71	Drzewo lekko pochylone
722.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	122	Drobny posusz, mały bluszcz
723.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	60	Bluszcz mały, ubytki w koronie, drobny posusz
724.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	135	Drzewo zagłuszone przez bluszcz
725.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	133	Bluszcz mały, średni posusz, na wysokości 12 m suche gałęzie
726.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	24	Średni posusz
727.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Średni posusz
728.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	20	Średni posusz, samosiew, selekcja - dla drzew nr 727 i 729
729.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Średni posusz
730.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	74	Bluszcz mały, drzewo rośnie w cieniu drzewa nr 731
731.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	221	Na wysokości 8 m suchy złamany konar, na wysokości 8 i 10 m suche gałęzie, drobny posusz
732.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	54	Średni posusz, zawoja, listwa mrozowa, drzewo rośnie na skarpie
733.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	191	Drobny posusz, ślady żeru owadów
734.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	123	Bluszcz mały, zawoja, dziupla na wysokości 8 m. znacznie wypróchniały przewodnik
735.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	29	
736.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	29	
737.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	37	Średni posusz od dołu
738.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	21	Samosiew, drzewo zagłuszone, średni posusz
739.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	32	
740.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	110	Bluszcz mały, drzewo rośnie na skarpie
741.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	156	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz, ślady żeru owadów
742.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	313	Drzewo zamierające, bluszcz (z owocnikami)
743.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	
744.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	26	Bluszcz mały, drobny posusz
745.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	28	Od spodu suche gałęzie
746.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Bluszcz mały
747.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	198	Bluszcz, znaczny posusz, na wysokości 4 m suche gałęzie, na wysokości 10 m suchy konar
748.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	176	Drzewo zagłuszone przez bluszcz (z owocnikami), średni posusz
749.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	97	Bluszcz mały, na wysokości 4, 7 i 8 m suche gałęzie, drobny posusz
750.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	181	Ślady żeru owadów na liściach
751.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	300	Na wysokości 10 m suchy spróchniały konar, drobny posusz, na wysokości 16 m suche gałęzie
752.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	244	Drzewo obumarłe, bez liści, bez przewodnika
753.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	
754.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	62	Bluszcz mały
755.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	79	Na wysokości 5 i 7 m suche gałęzie, drobny posusz, u podstawy wypróchnienie znaczne
756.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	92	Bluszcz mały
757.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	56	Drzewo gubi pokrój, mocno powyginane
758.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	40	Drzewo lekko pochylone, bluszcz mały, lekki posusz
759.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	55	Średni posusz
760.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	43	Drzewo pochylone nad ścieżką, średni posusz, kruchość gałęzi, zachwiana statyka drzewa

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
761.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	286	Uschnięty, uszkodzony przewodnik
762.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72	Drzewo lekko pochylone, przy usuwaniu drzewa nr 761 może zostać uszkodzony
763.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	77	
764.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	332	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 8 i 12 m suche gałęzie
765.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	163	Na wysokości 10 m suche gałęzie, średni posusz
766.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	
767.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	45	
768.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	
769.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	
770.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	178	Bluszcz mały, drobny posusz, na wysokości 3 m suche gałęzie
771.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	143	Na wysokości 8 m sucha gałąź, mały bluszcz, drobny posusz, drzewo lekko pochylone
772.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	148	Liczne zawoje u podstawy, na wysokości 4 m sucha gałąź, drobny posusz, bluszcz mały
773.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	60	Drzewo znacznie pochylone w stronę drzewa nr 770, gubi pokrój
774.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	Na wysokości 4 m sucha gałąź, zawoja, blizny powierzchniowe, drobny posusz
775.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	87	Zawoja, blizny powierzchniowe, drobny posusz
776.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	77	
777.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	52	Drobny posusz
778.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	Drobny posusz
779.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	103	Bluszcz mały, na wysokości 5 m połamane suche gałęzie, drobny posusz
780.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	70	Bluszcz mały, u podstawy ślad po 2 pniu
781.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	111	Bluszcz, na wysokości 4 i 6 m suche gałęzie, na wysokości 6 m suchy konar, średni posusz
782.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	81	Drobny posusz
783.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	79	Zawoje u podstawy, drzewo lekko pochylone, mały bluszcz
784.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	117	Bluszcz mały, na wysokości 4 m suchy ułamany konar, na wysokości 4, 7 m suche gałęzie, średni posusz
785.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	44	Podrośły
786.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	65	
787.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	67	Bluszcz mały
788.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	55	Znaczna zawoja u podstawy
789.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	99	Drzewo lekko pochylone, bluszcz mały, lekki posusz
790.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	91	U podstawy ślad po drugim pniu, niewielki bluszcz
791.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	60	Bluszcz mały
792.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	107	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 7 m ułamany suchy konar średni posusz
793.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	104	Bluszcz, uszkodzony przewodnik, drzewo zamiera
794.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	86	Drzewo lekko pochylone, bluszcz mały, lekki posusz
795.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	35+69	Drzewo dwupienne, lekko pochylone, ubytki w koronie spowodowane upadkiem drzewa obok
796.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	134	Średni posusz, na wysokości 4 i 8 m suche gałęzie, bluszcz mały
797.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	135	Bluszcz mały, u podstawy na wysokości 1 m ślad po usuniętym pniu, na wysokości 3 m spróchniały konar, zachwiana szałyka
798.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	77	Drobny posusz
799.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	89	Drzewo rośnie przy ścieżce, mocno pochylone, na nim opiera się złamane drzewo, duży posusz
800.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	150	Bluszcz mały
801.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	135	Średni posusz
802.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	64	Drobny posusz
803.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	106	Bluszcz mały

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
804.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	271	Złamany przewodnik, uszkodzone, wiatrołom, nie rokuje dalszego rozwoju
805.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	256	Bluszcz, na wysokości 6 m suche gałęzie, drobny posusz
806.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	393	Bluszcz, drzewo połamane, odłamany duży konar obok leżący, średni posusz
807.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	324	Drobny posusz, wypróchniałe drzewo u podstawy, drzewo lekko pochylone
808.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	299	Wypróchnienie u podstawy, bluszcz mały, na wysokości 4 m suchy konar
809.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	266	Bluszcz mały, na wysokości 5 m znaczna blizna powierzchniowa, średni posusz
810.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	261	Drobny posusz, bluszcz mały
811.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
812.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	73	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
813.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	291	Bluszcz, na wysokości 9 m suchy połamany duży konar, średni posusz
814.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	195	Bluszcz, drobny posusz, drzewo lekko pochylone
815.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	183	Bluszcz mały, drobny posusz
816.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	347	Na wysokości 0,5 - 1,5 m zablizniona rana powierzchniowa, na wysokości 4, 7, 8 i 9 m suche gałęzie i konary, średni posusz
817.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26	Drzewo połamane, gubi pokrój
818.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	46	
819.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	58	Średni posusz, na wysokości 2,5 m połamane gałęzie
820.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	173	Bluszcz, drobny posusz
821.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	106	Bluszcz mały, zawoja na wysokości 5,5 m
822.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	123	Bluszcz mały, nisko gałęzie
823.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	346	Bluszcz, na wysokości 8 i 9 m suche konary, średni posusz
824.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	86	Bluszcz mały, wypróchnienie pnia na wysokości 1,5 m, drobny posusz
825.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	97	
826.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	119	Bluszcz mały, drzewo lekko pochylone, zabliznienia powierzchniowe
827.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	94	Na wysokości 12 m sucha gałąź, drobny posusz
828.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	41	Drzewo gubi pokrój, u podstawy zawoje i ubytki
829.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	155	Na wysokości 3 i 5 m suche konary, bluszcz małym zrakowaciata bulwa u podstawy
830.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	98	Bluszcz mały
831.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	214	Wypróchnienie znaczne u podstawy, średni posusz
832.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	217	Na wysokości 5 m rozdwa się pień, na wysokości 9 i 12 m suche gałęzie, drobny posusz
833.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	
834.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	110	Bluszcz mały, na wysokości 2 m rozdwa się pień, korona asymetryczna
835.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	94	Bluszcz mały, drzewo lekko pochylone
836.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	265	Liczne narośla na pniu, podrosty, znaczne wypróchnienie do 3 m
837.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	115	Drzewo lekko pochylone, mały bluszcz, zrakowacenia na pniu
838.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	303	Na wysokości 6 i 8 m suche konary, na wysokości 10, 12 i 16 m suche gałęzie, średni posusz, mały bluszcz
839.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	170	Bluszcz mały, drobny posusz
840.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	95	
841.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	102	Podrosty
842.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	333	Zabliznione uszkodzenie powierzchniowe u podstawy pnia, na wysokości 6 i 10 m suche konary, na wysokości 4 i 12 m suche gałęzie, posusz średni, listwa mrozowa
843.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	234	Suchy kikut konara ułamanego, na wysokości 10 m suchy konar, drobny posusz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
844.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	430	Na wysokości 10, 12 i 14 m suche konary gałęzie, na wysokości 16 m suchy duży konar, średni posusz, huba
845.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	237	Uszkodzony przewodnik, drzewo z mocno zredukowane koroną, znaczne wypróchnienie, liczne ubytki powierzchniowe na pniu
846.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	263	Na wysokości 10, 18 i 19 suche gałęzie i konary, drobny posusz
847.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	225	Drobny posusz, na wysokości 4 i 8m suche gałęzie, mały bluszcz
848.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	234	Na wysokości 8, 12 i 14 m suche konary, na wysokości 5 i 7 m utamane suche gałęzie, bluszcz, drobny posusz
849.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	39	Drzewo lekko pochylone, rośnie w koronie 852
850.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drzewo lekko pochylone, rośnie w koronie 852
851.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	27	Drzewo rośnie w koronie 852
852.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	466	Bluszcz, duży zablizniony ubytek powierzchniowy, huba, średni posusz, na wysokości 5 m konar suchy, na wysokości 5, 12 i 18 m suche gałęzie
853.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Drzewo rośnie w koronie 852, samosiew
854.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	305	Bluszcz mały, średni posusz, suche gałęzie na wysokości 4, 6, 14 m
855.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	131	Bluszcz mały, podrosty, drzewo lekko zwichrowane
856.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	197	Średni posusz, bluszcz, na wysokości 5 m suche gałęzie
857.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	Drzewo lekko pochylone, korona asymetryczna
858.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40	Drzewo lekko pochylone
859.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	105	Podrosty, zawoja
860.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	131	Duży ubytek, wypróchnienie u podstawy, zachwiana statyka, wyłamana część drzewa
861.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	183	Drobny posusz, nisko gałęzie, wnęka
862.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	45	Drzewo zagłuszone lekko przez drzewo nr 261, drobny posusz
863.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	57+35 +69	Średni posusz
864.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	41	Średni posusz
865.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	44	Średni posusz
866.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	75	Zabliznione ubytki powierzchniowe u podstawy, na wysokości 1,5 m pień rozdwa się
867.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	108	Drzewo pochylone znacznie, omszałe, pokurczone
868.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	93	Drobny posusz
869.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	72	Drobny posusz
870.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	103	
871.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	85	Średni posusz
872.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	72	Stare drzewo, pokurczone
873.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	78	Ubytki w koronie nieznaczne, ślady żeru owadów na liściach, drzewo lekko pochylone
874.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	94	U podstawy ślad po drugim pniu
875.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	80	Ślady żeru owadów na liściach
876.	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i> Engelm.	97	Drobny posusz
877.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	91	
878.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	127	Średni posusz
879.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	75+68	Drzewo z wrośniętym ogrodzeniem, duży posusz, wyłamany pień
880.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	88	Średni posusz
881.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	Drzewo lekko pochylone
882.	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> L.	141	Średni posusz, blizny powierzchniowe, na wysokości 1,5 m trójpienne
883.	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> L.	96	Średni posusz
884.	Grusza	<i>Pyrus communis</i> L.	105	Kruczość gałęzi, duży posusz, znaczne wypróchnienia
885.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i> L.	71+120	Drobny posusz
886.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	35+60 +41	Podrosty, duży posusz, suche gałęzie, drzewo gubi pokrój

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
			+3+31	
887.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	115	Średni posusz, drzewo u podstawy znacznie wypróchniałe, na wysokości 4 i 3,5 m suche konary
888.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	64	Drzewo wypróchniałe, gubi pokrój
889.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	88+96	Drzewo dwupienne, trzeci pień u podstawy usunięty, średni posusz
890.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	87	
891.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	83	Dwupienne od wysokości 1,7 m, średni posusz
892.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80	
893.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	119	Ślady żeru owadów na liściach
894.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	73	Ślady żeru owadów na liściach
895.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	110	Ślady żeru owadów na liściach
896.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	75	Ślady żeru owadów na liściach
897.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	167	Drobny posusz
898.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	208	Ślady żeru owadów na liściach, drobny posusz, podrosty
899.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	86	Drzewo lekko pochylone, gubi pokrój, rośnie na skarpie
900.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	75	Średni posusz
901.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	45	Bluszcz, drobny posusz
902.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	38	
903.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	120	Bluszcz mały
904.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	116	Bluszcz mały, drobny posusz
905.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	184	Listwa mrozowa, średni posusz, u podstawy wrasta lipa ucięta na wysokości 0,5 m, na wysokości 3, 4 i 8 suche gałęzie
906.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	62	Średni posusz
907.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	54	Ślady żeru owadów na liściach
908.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	39	Ślady żeru owadów na liściach
909.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	174	Drobny posusz, bluszcz mały, ślady w korze po owadach
910.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	164	Na wysokości 5 m pień rozdzwaja się, drobny posusz
911.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	80	Drzewo pochylone, duży posusz, gubi pokrój, bluszcz mały
912.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	177	Drobny posusz
913.	Buk pospolity odm. 'Atropunicea'	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Atropunicea'	448	Huba, wypróchniała, znaczne ubytki w koronie, na wysokości 3,5 m wytamany konar, na wysokości 10 m ułamana gałąź, drobny posusz. Drzewo rozłożyste
914.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	Drzewo lekko pochylone, listwa mrozowa
915.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	177	Bluszcz mały, drzewo lekko pochylone
916.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	161	Bluszcz mały, drzewo lekko pochylone, średni posusz, na wysokości 4 m sucha gałąź
917.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Drzewo rośnie w rowie, lekko poturbowane przez 918
918.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	106	Drzewo potamane, oparte na drzewie nr 799
919.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34+27	Rośnie w rowie, drzewo dwupienne, ślad po usuniętym trzecim pniu
920.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	Rośnie w rowie
921.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	102	
922.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	107	
923.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	305	Średni posusz, nisko gałęzie
924.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	156	
925.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	95	Drobny posusz, zawoje na pniu na wysokości ok. 1 m
926.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	83	Na wysokości 5 m sucha gałąź, drobny posusz, bluszcz mały
927.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	197	Bluszcz, średni posusz
928.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	43	Średni posusz, drzewo lekko zagłuszone, samosiew
929.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	105	

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
930.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	162	Bluszcz mały, huba, na wysokości 7 - 9 m suche gałęzie
931.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	152	Drobny posusz
932.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40	
933.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	189	Średni posusz, u podstawy dziupla na wysokości 18 m sucha gałąź
934.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	Ślady żeru owadów, drzewo lekko pochylone, zawoja, zwichrowane
935.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	34	Zawoja, drobny posusz
936.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	
937.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	17	Samosiew
938.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	95	Podrosty, średni posusz
939.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Samosiew
940.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	182	Średni posusz, drzewo lekko pochylone, na wysokości 10-12 m suche gałęzie
941.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	57	Podrosty, średni posusz, na wysokości 4 m sucha gałąź
942.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	29	Samosiew, gubi pokrój
943.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	178	Na wysokości 14 m sucha gałąź, średni posusz
944.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	Na wysokości 4 m sucha gałąź, rośnie w koronie drzew nr 945 i 943
945.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	255	Na wysokości 8, 10 i 11 m suche konary, średni posusz
946.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	71	Podrosty, drobny posusz
947.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	163	Drobny posusz
948.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	105	Listwa mrozowa, bluszcz mały, średni posusz, na wysokości 6-7 m suche gałęzie
949.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	95	Bluszcz mały, średni posusz
950.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo lekko pochylone, średni posusz, samosiew
951.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	35	Drobny posusz
952.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	209	Bluszcz, huba, średni posusz, suche gałęzie w koronie
953.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	86	
954.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	117	U podstawy znaczna zawoja
955.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	203	Na wysokości 6 - 12 m suche konary i gałęzie, średni posusz
956.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	213	Średni posusz
957.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	355	Na wysokości 6, 7, 9 i 10 m suche konary i gałęzie, bluszcz
958.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	293	Bluszcz duży, na wysokości 4, 8, 10, 13 i 16 m suche konary i gałęzie, średni posusz
959.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46	
960.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	218	Bluszcz, drobny posusz, drzewo lekko pochylone
961.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	Średni posusz
962.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	210	Na wysokości 5 m sucha gałąź, drobny posusz
963.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	238	Średni posusz, na wysokości 6 - 14 suche gałęzie i konary
964.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	42	
965.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	35+25	Drzewo dwupienne, drobny posusz
966.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	133	Korona asymetryczna
967.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	152	
968.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	184	Na wysokości 15 - 17 m suche gałęzie i konary, średni posusz
969.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	90	Drobny posusz
970.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	76	
971.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	258	Listwa mrozowa, średni posusz, na wysokości 12 m suche gałęzie
972.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	123	

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
973.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	221	Średni posusz, na wysokości 6 m suchy konar, na wysokości 12 i 14 m suche gałęzie
974.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	149	Zawoje
975.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	252	Dziupla, na wysokości 16, 17 m suche gałęzie
976.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	61	Średni posusz
977.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	39	
978.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	63	Bluszcz mały, drobny posusz
979.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	90	Listwa mrozowa
980.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	84	Na wysokości 3 m sucha gałąź
981.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	74	Drobny posusz
982.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	66	
983.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	57	Na wysokości 4 m sucha gałąź
984.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	29	Samosiew, drzewo gubi pokrój
985.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	64	Drobny posusz
986.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	88	Drzewo dwupienne od wysokości 2,5 m, na wysokości 5 m suche gałęzie
987.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	46	
988.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	50	Uszkodzony jeden z przewodników, drzewo nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
989.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	65	
990.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	83	Złamana gałąź, średni posusz
991.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	69	Drzewo lekko pochylone, gałęzie wiszące nad ścieżką, blizny powierzchniowe, zawoja u podstawy
992.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	71	Drobny posusz
993.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	177	Bluszcz zagłuszający drzewo, średni posusz, na wysokości 8, 9, 12 i 16 m suche gałęzie
994.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	210	Na wysokości 11 m suchy konar, na wysokości 12 m suche gałęzie, średni posusz
995.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	31	Samosiew, rośnie w koronie drzew nr 994 i 993, średni posusz
996.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	49+75	Drzewo lekko pochylone, dwupienne od 1 m wysokości, średni posusz
997.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	62	Średni posusz
998.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	166	Bluszcz, na wysokości 8 - 12 m suche konary i gałęzie, drzewo lekko zagłuszone przez bluszcz
999.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	61	Drobny posusz
1000.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	40	
1001.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	41	
1002.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	164	Na wysokości 6, 8 i 12 m suche gałęzie, średni posusz
1003.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	355	Bluszcz duży (z owocnikami), średni posusz, na wysokości 14 i 16 m suche gałęzie
1004.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	49	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju - rośnie blisko drzewa nr 1003, należy wyeksponować większe drzewo
1005.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	73	Drobny posusz
1006.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Drzewo lekko pochylone, podrosty, zwichrowane lekko
1007.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	144	Bluszcz, średni posusz
1008.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	81	Bluszcz mały, średni posusz
1009.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	35	Samosiew, rośnie w koronie drzew nr 1010 i 1008, brak możliwości poprawnego rozwoju
1010.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	245	Bluszcz zagłuszający drzewo, średni posusz
1011.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	32	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju - rośnie blisko drzewa nr 1010, należy wyeksponować większe drzewo
1012.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	51	
1013.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	247	Na wysokości 8 - 14 m suche gałęzie, średni posusz

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1014.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	204	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 8 i 12 m suche gałęzie
1015.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	33	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju
1016.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	228	Na wysokości 8, 8,5, 10 i 14 m suche gałęzie i konary, średni posusz
1017.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	29	Samosiew, zawoja, rośnie blisko drzewa nr 1016, drzewo gubi pokrój
1018.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	212	Na wysokości 13 m sucha gałąź, na wysokości 12,5 m suchy ułamany konar z hubą
1019.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	37	Drzewo pochylone, samosiew, gubi pokrój, zwichrowany przewodnik
1020.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	56	Bluszcz mały, drobny posusz
1021.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	59	Średni posusz, podrosty
1022.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	41	Średni posusz, kruchość gałęzi znaczna
1023.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	60	Bluszcz, suche gałęzie na wysokości 6 m
1024.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	Drobny posusz
1025.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	166	Średni posusz, suche gałęzie
1026.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	33	
1027.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	215	Potamany, wiatrotom
1028.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	60	Średni posusz
1029.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	71	Drobny posusz
1030.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	148	
1031.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	66	
1032.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	161	Na wysokości 10 m sucha gałąź, średni posusz, huba i sucha gałąź na wysokości 12 m
1033.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	75	
1034.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	256	Średni posusz
1035.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	209	Drobny posusz, ubytki powierzchniowe u podstawy pnia
1036.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	243	Średni posusz, na wysokości 14 i 18 m suche gałęzie
1037.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	Drobny posusz
1038.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	38	Drzewo pochylone, samosiew
1039.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	23	Drobny posusz
1040.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	
1041.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	Średni posusz
1042.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22	
1043.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drzewo lekko pochylone, ubytki w koronie, samosiew
1044.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	138	Bluszcz, średni posusz
1045.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	57	Drobny posusz
1046.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	58	Średni posusz, suche gałęzie, znaczna kruchość gałęzi
1047.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	192	Na wysokości 12, 14 i 16 m suche gałęzie, średni posusz
1048.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	93	Zawoja, na wysokości 6 m suche gałęzie
1049.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	161	Średni posusz, ubytki w koronie, drzewo lekko pochylone, potamane gałęzie na wysokości 6 m
1050.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	116	Średni posusz
1051.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	142	Średni posusz
1052.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	50	Drobny posusz
1053.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	286	Drzewo suche, obumarłe, kruche konary
1054.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	90	
1055.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	239	Dziupla u podstawy pnia, na wysokości 14, 15, 16 m suche konary i gałęzie
1056.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	234	Średni posusz, bluszcz, na wysokości 8 i 14 m suche gałęzie

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1057.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	128	Drobny posusz
1058.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	179	Drobny posusz
1059.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	
1060.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	169	Bluszcz mały, drobny posusz
1061.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	
1062.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	28	Średni posusz
1063.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	78	Drobny posusz
1064.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	91	Drobny posusz, drzewo lekko zwichrowane
1065.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	222	Na wysokości 10 m sucha gałąź, bluszcz
1066.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66	Drobny posusz, bluszcz mały
1067.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	73	Bluszcz mały
1068.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	Średni posusz
1069.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	129	Średni posusz
1070.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66	Średni posusz, drzewo lekko pochylone
1071.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	182	Na wysokości 6, 9 i 12 m suche gałęzie, średni posusz
1072.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	Średni posusz, drzewo lekko pochylone
1073.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	38	Średni posusz
1074.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Średni posusz
1075.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	193	Bluszcz mały, drobny posusz
1076.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	24	Drobny posusz, drzewo lekko pochylone
1077.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Samosiew, drzewo rośnie w koronie drzewa nr 1079, lekko pochylone
1078.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	91	Drobny posusz
1079.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	232	Uszkodzenie powierzchniowe u podstawy pnia, na wysokości 9 m sucha gałąź
1080.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	188	Bluszcz, drzewo uschnięte
1081.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	62	Bluszcz mały, drobny posusz
1082.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	204	Bluszcz, średni posusz, na wysokości 8 m sucha gałąź
1083.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	125	Drzewo lekko pochylone, bluszcz mały, średni posusz
1084.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	124	Zawieszona złamana gałąź, średni posusz
1085.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	123	Średni posusz
1086.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	168	Średni posusz
1087.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	52	Drzewo lekko pochylone, gubi pokrój
1088.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	125	Drzewo pochylone, suche gałęzie na wysokości 6, 13 i 18 m, znaczny posusz, zachwiana statyka
1089.	Dqb bezzypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	218	Na wysokości 7 - 12 m suche gałęzie i konary, średni posusz
1090.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	45	Drzewo rośnie blisko 1089, do usunięcia w celu ekspozycji większego
1091.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	37	
1092.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	102	Średni posusz
1093.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	326	Narośl, zrakowacenia, drzewo lekko wypróchniałe, średni posusz, gałęzie nad ścieżką
1094.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	320	Bluszcz mały, huba, średni posusz, gałęzie nad ścieżką
1095.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	145	Średni posusz, gałęzie nad ścieżką, drzewo rośnie blisko wody
1096.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	175	Bluszcz (z owocnikami), na wysokości 2,5 sucha gałąź, drobny posusz
1097.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72	Bluszcz, drzewo obumarłe, suche, drzewo rośnie blisko wody
1098.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	197	Na wysokości 12 m suche gałęzie, średni posusz, drzewo rośnie blisko wody

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1099.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	320	Bluszcz mały, przewodnik rozdwa się na wysokości 1,8 m, drzewo rośnie blisko wody
1100.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	80	Ślady żeru owadów, drzewo rośnie blisko wody
1101.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	212	Bluszcz, podrosty, na wysokości 5 m utamany suchy konar, drobny posusz
1102.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	245	Bluszcz, na wysokości 15 m sucha gałąź, średni posusz, jeden z przewodników usycha, drzewo rośnie blisko wody
1103.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	151	Drzewo lekko pochylone, bluszcz
1104.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	209	Na wysokości 12 m sucha gałąź, bluszcz mały, zabiżnienia powierzchniowe na pniu
1105.	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	52	Bluszcz mały, średni posusz, podrosty
1106.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	73	Drzewo gubi pokrój, drzewo rośnie blisko wody
1107.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	178	Bluszcz, drzewo pokrzywione, suche gałęzie nad strumykiem, średni posusz
1108.	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	24	Bluszcz mały, samosiew
1109.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	172	Bluszcz, drzewo pochylone, na wysokości 6 i 9 m suche konary i gałęzie, średni posusz
1110.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	289	Na wysokości 6, 8 i 12 m suche gałęzie, drobny posusz, drzewo rozłożyste
1111.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	91	Drzewo pochylone, nisko gałęzie
1112.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	209	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz
1113.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	176 +180	Drzewo dwupienne, bluszcz, drzewo lekko pochylone, średni posusz
1114.	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i> L.	240	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, podrosty, wypróchnienia, drzewo lekko pochylone, na wysokości 8 m dwa suche konary, średni posusz
1115.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	209 +305	Drzewo trójpienne od wysokości 2 m, na wysokości 1 m dwupienne, na wysokości 5, 6, 8, 9, 12 i 14 m suche gałęzie
1116.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	137	Drzewo lekko pochylone, ślad po odciętym drugim pniu, zachwiana statyka, znaczny posusz, na wysokości 6, 8, 10 i 17 m suche gałęzie
1117.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	197	Liśwy mrozowe, zachwiana statyka, poskręcany pień, drobny posusz
1118.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	121	Drobny posusz, na wysokości 6 m sucha gałąź
1119.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	145	Duży posusz, mały bluszcz, na wysokości 8, 12 i 16 m suche gałęzie
1120.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	73	Podrosty, drobny posusz
1121.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	43	
1122.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	122	Średni posusz
1123.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	189	Drzewo suche, obumarłe, znaczne wypróchnienie
1124.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38	Samosiew, rośnie blisko drzewa nr 1123 - przy jego usuwaniu może zostać uszkodzony
1125.	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i> L.	232	Podrosty, drzewo ze świeżo połamanyymi gałęziami, drobny posusz, na wysokości 1 m wycięty jeden pień, zachwiana statyka
1126.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	161	Drzewo wypróchniałe mocno, zachwiana statyka, bluszcz mały, w koronie drzewa nr 1127
1127.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	264	Na wysokości 1,5 m pni rozdwa się, drobny posusz
1128.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	186	Średni posusz, na wysokości 2, 4 i 4,5 m suche gałęzie i konary
1129.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	150	Ślady żeru owadów, drobny posusz, podrosty
1130.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	143	Drobny posusz
1131.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	135	Ślady żeru owadów, drobny posusz, podrosty
1132.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	111	Drzewo znacznie pochylone (ok. 30°), średni posusz, zachwiana statyka
1133.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	104	Bluszcz mały, chyli się ku drzewu nr 134
1134.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	79	Drobny posusz
1135.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	38	

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1136.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	131	Drobny posusz
1137.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	119	Drobny posusz, bluszcz mały
1138.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	140	Bluszcz mały, średni posusz, suche gałęzie na wysokości 12, 14 m
1139.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	101	Zawoja, drobny posusz
1140.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	174	Podrosty klonu, na wysokości 15 m suche gałęzie, średni posusz
1141.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	93	Drzewo lekko pochylone, średni posusz
1142.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	82	Drobny posusz, bluszcz mały
1143.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	168	Na wysokości 12, 13 m suche gałęzie, bluszcz mały
1144.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	Drzewo lekko pochylone, mała korona, drzewo zamiera, suche konary i gałęzie, znaczny posusz
1145.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	214	Średni posusz, drzewo lekko pochylone, na wysokości 8, 12 i 13 m suche gałęzie
1146.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	161	Na wysokości 10 m suche gałęzie, średni posusz
1147.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	74	Drobny posusz
1148.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66	
1149.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	257	Na wysokości 9 i 14 m suche gałęzie i konary, średni posusz, narośla i zrakowacenia na pniu
1150.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	208	Na wysokości 8 i 15 m suche gałęzie, średni posusz
1151.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	215	Na wysokości 12 m ślad po wytamanym konarze, średni posusz
1152.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	124	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, na wysokości 3 m sucha gałąź, średni posusz, na wysokości 14 m suchy przewodnik
1153.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	105	Na wysokości 8 m sucha gałąź, średni posusz, lekko wyniesiona bryła korzeniowa
1154.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	134	
1155.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	104	
1156.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	130	Średni posusz, bluszcz mały
1157.	Dqb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	153	Drzewo o mocno zredukowanej koronie, suche gałęzie
1158.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	148	Bluszcz, gałęzie przy ścieżce nisko
1159.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	140	Bluszcz
1160.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	159	Znaczny posusz, na wysokości 3, 5, 8 i 9 m suche gałęzie, drzewo lekko pochylone
1161.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	261	Listwa mrozowa, średni posusz
1162.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	311	Zawoja, dziupla, średni posusz, znaczny posusz, u szczytu dużo suchych gałęzi, na wysokości 10, 14 i 18 m suche konary i gałęzie
1163.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	118	
1164.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	112	Podrosty, ślad po usuniętym pniu na wysokości 0,8 m, na wysokości 8 m sucha gałąź
1165.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	145 +14	Drzewo dwupienne, średni posusz
1166.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	115	Drobny posusz, korona asymetryczna
1167.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	124 +179	Drzewo dwupienne, ślad po usuniętym pniu na wysokości 1 m, drobny posusz
1168.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	151	Drobny posusz
1169.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	169 +172 +180	Drzewo trójpienne, bluszcz, huba, ubytki powierzchniowe i uszkodzenia drobne pnia
1170.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	101	Drzewo obumarłe w 70%, suchy przewodnik
1171.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	167	Drzewo dwupienne od 1,5 m wysokości, drobny posusz, rośnie przy płocie
1172.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	112	Ubytki zablżnione powierzchniowe na pniu, drobny posusz
1173.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	189	Na wysokości 8 m dwa suche konary, drobny posusz, drzewo lekko pochylone
1174.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	139	Średni posusz, korona asymetryczna
1175.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	159	Na wysokości 10 i 15 m suche konary i gałęzie, średni posusz

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1176.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	136	Drzewo lekko pochylone
1177.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	128	Drzewo lekko pochylone, konar nad ścieżką, drobny posusz
1178.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216 +276	Drzewo dwupienne, ślad po trzecim pniu na wysokości 0,5 m
1179.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	210	Drobny posusz
1180.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	183	Drobny posusz, listwa mrozowa
1181.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	114	Drobny posusz, ślady żeru owadów
1182.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	149	Drobny posusz, drzewo lekko pochylone
1183.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	179	Drobny posusz, ślady żeru owadów
1184.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	155	
1185.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	177	
1186.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	171	Przewodnik uschnięty, średni posusz
1187.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	204	Średni posusz
1188.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	220	Ślad po pniu drugim, drobny posusz, zablźniony ubytek u podstawy pnia, ślady żeru owadów na liściach
1189.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	139	Drobny posusz, ślady żeru owadów
1190.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	106 +104	Drzewo dwupienne na wysokości 0,5 m rozdwa się, nisko gałęzie, drobny posusz
1191.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	163	Średni posusz, na wysokości 8-10 mm suche gałęzie
1192.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	44	
1193.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	224	Drobny posusz
1194.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	98	
1195.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	172	Średni posusz, drzewo lekko pochylone, na wysokości 8-12 m suche gałęzie i konary
1196.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	160	Drobny posusz, podrosty małe
1197.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	113	Ślady żeru owadów na liściach
1198.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	210	Drobny posusz
1199.	Modrzew	<i>Larix</i> Mill.	97	Gałęzie na trasie kabli
1200.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	107	Ślady po usuniętym pniu u podstawy na wysokości 0,5 m, ślady cięć pielęgnacyjnych
1201.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	137	Blizna powierzchniowa u podstawy
1202.	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> L.	109	Uszkodzenie powierzchniowe u podstawy pnia, ślad po pniu usuniętym, gałęzie w trasie kabli
1203.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	119	Gałęzie na trasie kabli
1204.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	150	Zawoje
1205.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	140	Drobny posusz, listwa mrozowa
1206.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	57	Stare drzewo, pokurczone, podrosty, blisko drzewa nr 1207
1207.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	93	Drobny posusz
1208.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	270 +197	Drzewo dwupienne, drobny posusz, u podstawy wyłamany pień, zachwiana statyka
1209.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	47	Ubytek powierzchniowy na wysokości 1,7 m, drobny posusz
1210.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	84	Drobny posusz
1211.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i> L.	156	Gałęzie na trasie kabli, średni posusz
1212.	Grusza	<i>Pyrus communis</i> L.	63	Podrosty
1213.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	65	Uszkodzony przewodnik, podrosty
1214.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	8	Uszkodzony przewodnik, świeże nasadzenie
1215.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	149 +150 +167 +175	Drobny posusz
1216.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	191	Drobny posusz
1217.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	67+75	Na wysokości 0,8 m rozwidlenie "U" kształtne, drzewo lekko pochylone, liczne zablźnione ślady po cięciach formujących
1218.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	91	Liczne zablźnione ślady po cięciach formujących
1219.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	104	Liczne zablźnione ślady po cięciach formujących

Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1220.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	77	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1221.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	126	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1222.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	80	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1223.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	64	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1224.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	59	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1225.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	96	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1226.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	63+53	Na wysokości 0,2 m rozwidlenie "U" kształtne, drzewo lekko pochylone, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, zawoja
1227.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	64	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1228.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	60	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1229.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, liczne zawoje
1230.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	114	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1231.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	60	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone
1232.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie u podstawy
1233.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	46+47	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1234.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	84+38	Na wysokości 0,2 m rozwidlenie "V" kształtne, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1235.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	55	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1236.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	81	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1237.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	80	Asymetryczna korona, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone, zawoja u podstawy
1238.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	95+55	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, zawoja na wysokości 0,7 m
1239.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	88	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, liczne ubytki i wypróchnienia w koronie
1240.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	73	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1241.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	90	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1242.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	43	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone, listwa mrozowa
1243.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	72	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1244.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1245.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	47+41	Na wysokości 0,2 m rozwidlenie "V" kształtne, drzewo lekko pochylone, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1246.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	50	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1247.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	67	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1248.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	56	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1249.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	41	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1250.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	74	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, korona asymetryczna
1251.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	45	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1252.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	59	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1253.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone
1254.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	47	Brak korony
1255.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	67	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, asymetryczna korona
1256.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	47+50 +57	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, listwa mrozowa, na wysokości 0,6 m rozwidlenie "U" kształtne z wypróchnieniem
1257.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	89	Na wysokości 1,5 m rozwidlenie "V" kształtne, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1258.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	88	Na wysokości 1,6 m rozwidlenie "V" kształtne, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1259.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	106	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
1260.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	77+60	Na wysokości 1,2 m rozwidlenie "V" kształtne, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących

Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1261.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	70+92	Na wysokości 1,0 m rozwidlenie "U" kształtne, liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1262.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	108	Na wysokości 1,5 m rozwidlenie "U" kształtne, liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1263.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	95	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie u podstawy
1264.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	62	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie
1265.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	77	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1266.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	71	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1267.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	74+61	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, wypróchnienia i liczne ubytki u podstawy, na wysokości 0,8 m rozwidlenie "V" kształtne, wypróchnienia w koronie
1268.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	45	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, ubytek u podstawy - ślad po pniu
1269.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	44	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie na wysokości 0,5 m
1270.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	82	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, liczne blizny i zawoje
1271.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	74+72 +46	Na wysokości 0,6 m rozwidlenie trójpienne "V" kształtne, ubytek u podstawy po pniu, liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1272.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	109	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1273.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	65	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1274.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	102	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1275.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	100	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, zrakowacenia
1276.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	47+87	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone, trójpienne, na wysokości 0,7 m rozwidlenie "V" kształtne, na wysokości 1,5 m "U" kształtne
1277.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	116	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone w stronę pałacu
1278.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	165	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone w stronę pałacu
1279.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	118	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1280.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	112	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1281.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	95	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, w koronie drzewa z numerem 1282
1282.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	93	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1283.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	123	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1284.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	100	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1285.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	141	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1286.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	55	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących
1287.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	80	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, zawoja u podstawy
1288.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	90	Liczne zabliznione ślady po cięciach formujących, lekko pochylone drzewo
1289.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	119	Ślady cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych, drzewo rośnie blisko murku, ubytki w koronie
1290.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	134	Korona w trasie linii napowietrznej energetycznej
1291.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	48+55	Na wysokości 0,5 m pień się rozwidla "V" kształtnie
1292.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	151	Drobne ubytki w koronie
1293.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	270	Liczne zabliznienia, drzewo pochylone lekko, uszkodzenie od podstawy po sam szczyt drzewa, wypróchnienie kominowe, korona asymetryczna
1294.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	414	Liczne ubytki w koronie, wytłamane konary, podrosty, duża zawoja, drzewo w drzewie
1295.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	145	Znaczne ubytki, duże wypróchnienie od podstawy do 4 m
1296.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	430	Podrosty u podstawy, drzewo jest puste w środku
1297.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	75	Drobne ubytki w koronie
1298.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	187	Uszkodzony przewodnik, zrakowacenia, podrosty
1299.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	147	Drzewo lekko chyli się ku drodze dojazdowej do pałacu

9.4. Wykaz drzew do obserwacji

Wytypowano 35 drzew do obserwacji.

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierśnica [cm]
		Nazwa polska	Nazwa łacińska	
1.	46.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	55
2.	114.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	88
3.	185.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100
4.	218.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	22
5.	237.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	111
6.	238.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114
7.	242.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	62
8.	275.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31
9.	293.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	31
10.	334.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	66
11.	352.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	28
12.	526.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	57
13.	538.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	45
14.	540.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	46
15.	559.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51
16.	587.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	40
17.	600.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	84
18.	603.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	103
19.	610.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41+53
20.	634.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	36
21.	665.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	119
22.	688.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	73
23.	724.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	135
24.	757.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	56
25.	762.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72
26.	773.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	60
27.	837.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	115
28.	861.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	183
29.	867.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	108
30.	1087.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	52
31.	1133.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	104
32.	1239.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	88
33.	1267.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	74+61
34.	1271.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	74+72+46
35.	1275.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	100

9.5. Wykaz drzew do obserwacji z zaleceniami pielęgnacyjnymi

Wytypowano 52 drzewa do obserwacji wraz z zaleceniem wykonania cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych.

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1.	41.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	255	Asymetryczna korona, bluszcz, na wysokości 8 m suchy konar
2.	125.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	109	Drzewo lekko pochylone, bluszcz, na wysokości 2 m suchy konar, średni posusz
3.	129.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i> Mill.	62+102	Drzewo dwupienne, na wysokości 2 m suchy konar, drzewo pochylone, zachwiana statyka
4.	137.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	144+122+	Drzewo czteropienne, na wysokości 1,2 m wypróchnienia, drobny posusz

LP.	Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
				146+ 162	
5.	140.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	391	Drzewo dwupienne od wysokości 2 m, liczne blizny powierzchniowe, posusz, na wysokości 8, 12 i 16 m suche gałęzie i konary, liczne ubytki w koronie, duże wypróchnienie pnia
6.	159.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	137	Bluszcz, drzewo lekko pochylone i zagłuszone przez bluszcz, średni posusz
7.	168.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	158	Średni posusz, kruchość gałęzi, u podstawy ucięty jeden z dwóch pni
8.	220.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	82	Drzewo pochylone, średni posusz
9.	234.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	137	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, średni posusz
10.	276.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	190	Duży posusz, na wysokościach 3, 4, 6, 8 i 12 m suche gałęzie i konary
11.	329.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	21+42+ 6+10 +19	Średni posusz
12.	346.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	120	Średni posusz, jeden z przewodników suchy
13.	383.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	121	Bluszcz, na wysokości 14 m suchy przewodnik
14.	387.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	107	Średni posusz, ślad po drugim pniu u podstawy, zachwiana statyka
15.	399.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	155	Drzewo pochylone, zachwiana statyka, średni posusz, grozi zawaleniem
16.	416.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	154	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 12 i 16 m suche gałęzie i konary, średni posusz
17.	424.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	95	Mały bluszcz, drzewo pochylone lekko, średni posusz
18.	440.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	55	Drobny posusz, drzewo gubi pokrój, w koronie połamane gałęzie
19.	498.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	88	Średni posusz, drzewo lekko pochylone
20.	537.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	75	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz, na nim oparte jest drzewo nr 533, u podstawy ślad po drugim pniu, zachwiana statyka
21.	542.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	144	Bluszcz, drzewo lekko pochylone, lekko wyniesiona bryła korzeniowa, drobny posusz
22.	581.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	297	Duże wypróchnienie na około 2 m długości, na wysokości 2 m suchy konar, drobny posusz
23.	632.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	145	Bluszcz, podrosty, średni posusz, drzewo lekko pochylone, na wysokości 8 i 9 m suche gałęzie
24.	633.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	149	Średni posusz, wysokości 4 m suchy konar, liczne ubytki w koronie
25.	661.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	309	Znaczne wypróchnienie, jeden z przewodników suchy, średni posusz
26.	725.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	133	Bluszcz mały, średni posusz, na wysokości 12 m suche gałęzie
27.	741.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	156	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz, ślady żeru owadów
28.	808.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	299	Wypróchnienie u podstawy, bluszcz mały, na wysokości 4 m suchy konar
29.	824.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	86	Bluszcz mały, wypróchnienie pnia na wysokości 1,5 m, drobny posusz
30.	831.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	214	Wypróchnienie znaczne u podstawy, średni posusz
31.	909.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	174	Drobny posusz, bluszcz mały, ślady w korze po owadach
32.	1006.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	70	Drzewo lekko pochylone, podrosty, zwichrowane lekko
33.	1064.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	91	Drobny posusz, drzewo lekko zwichrowane
34.	1102.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	245	Bluszcz, na wysokości 15 m sucha gałąź, średni posusz, jeden z przewodników usycha, drzewo rośnie blisko wody

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
35.	1117.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	197	Liśwy mrozowe, zachwiana statyka, poskręcany pień, drobny posusz
36.	1125.	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i> L.	232	Podrosty, drzewo ze świeżo potłamanymi gałęziami, drobny posusz, na wysokości 1 m wycięty jeden pień, zachwiana statyka
37.	1132.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	111	Drzewo znacznie pochylone (ok. 30°), średni posusz, zachwiana statyka
38.	1157.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	153	Drzewo o mocno zredukowanej koronie, suche gałęzie
39.	1164.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	112	Podrosty, ślad po usuniętym pniu na wysokości 0,8 m, na wysokości 8 m sucha gałąź
40.	1208.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	270 +197	Drzewo dwupienne, drobny posusz, u podstawy wytłamany pień, zachwiana statyka
41.	1217.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	67+75	Na wysokości 0,8 m rozwidlenie "U" kształtne, drzewo lekko pochylone, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących
42.	1226.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	63+53	Na wysokości 0,2 m rozwidlenie "U" kształtne, drzewo lekko pochylone, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, zawoja
43.	1231.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	60	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone
44.	1253.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone
45.	1276.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	47+87	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone, trójpienne, na wysokości 0,7 m rozwidlenie "V" kształtne, na wysokości 1,5 m "U" kształtne
46.	1278.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	165	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone w stronę pałacu
47.	1281.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	95	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, w koronie drzewa z numerem 1282
48.	1288.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	90	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, lekko pochylone drzewo
49.	1289.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	119	Ślady cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych, drzewo rośnie blisko murku, ubytki w koronie
50.	1294.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	414	Liczne ubytki w koronie, wytłamane konary, podrosty, duża zawoja, drzewo w drzewie
51.	1295.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	145	Znaczne ubytki, duże wypróchnienie od podstawy do 4 m
52.	1296.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	430	Podrosty u podstawy, drzewo jest puste w środku

9.6. Wykaz drzew do usunięcia

Wytypowano 177 drzew do usunięcia. Głównie są to drzewa nierokujące dalszego poprawnego wzrostu, bez przewodników, znacznie uszkodzone, samosiewy lub rosnące w koronach okazalszych drzew.

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1.	16.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	295	Znaczne wypróchnienie, dziupla, drzewo nie rokuje dalszego rozwoju
2.	25.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	205	Drzewo pochylone nad stawem, drobny posusz, zachwiana statyka drzewa, grozi zawaleniem
3.	58.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	74	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 57
4.	66.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	80	Bluszcz, zagłuszone przez dąb rosnący obok, nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
5.	78.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	117	Średni posusz, liczne drobne ubytki w koronie, uszkodzenia powierzchniowe kory, ślad żeru owadów na pniu

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
6.	89.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	117	Bluszcz, zawoja, u podstawy pnia wypróchnienie
7.	105.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	91	Zabliźnione rany powierzchniowe na pniu, drzewo lekko pochylone, posusz
8.	124.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	260	Duże wypróchnienie w szyi korzeniowej, zgrubienia i zrakowacenia na pniu, bluszcz i średni posusz
9.	128.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	111	Na wysokości 0,4 m ślad po odciętych drugim pniu, kruchość gałęzi, średni posusz
10.	131.	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor Mill.</i>	102	Bluszcz, drzewo uschnięte
11.	136.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	71	Bluszcz, drzewo zagłuszone, brak możliwości rozwoju
12.	169.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	83	Drzewo lekko pochylone, zagłuszone przez bluszcz, posusz średni
13.	170.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	55	Duży posusz, drzewo obumiera
14.	176.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	53	Bluszcz, duży posusz, liczne ubytki w koronie, kruchość gałęzi
15.	178.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	23	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz
16.	211.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	106	Drzewo pochylone na drzewo nr 210, duży posusz
17.	222.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	61	Liczny posusz
18.	231.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	108	Drzewo zagłuszone przez bluszcz, drobny posusz, na wysokości 1,5 m ucięty konar
19.	236.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	22	Nie rokuje poprawnego rozwoju
20.	248.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	37	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 249, nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
21.	250.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	36	Drzewo w połowie uschnięte, nie rokuje dalszego rozwoju
22.	252.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	34	Drzewo w połowie uschnięte, nie rokuje dalszego rozwoju
23.	257.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	42	Średni posusz, bluszcz
24.	264.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	22	Drzewo suche, zagłuszone
25.	268.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	24	Drzewo zagłuszone, połamane, nie rokuje poprawnego rozwoju
26.	269.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	45	Średni posusz, na wysokości 0,5 m ślad po wyciętym drugim pniu, zachwiana statyka, kruchość gałęzi
27.	270.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	46	Średni posusz, 1/3 drzewa uschnięta, nie rokuje poprawnego dalszego rozwoju
28.	274.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	138	Znaczny posusz, na wysokości 1,5 m suchy konar, wiszące gałęzie nad sąsiednią posesją
29.	317.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	50	Bluszcz, znaczny posusz
30.	318.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	79	Na wysokości 7 i 9 m suche gałęzie, drzewo pochylone, zachwiana statyka, bluszcz
31.	320.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	26	Jeden z przewodników suchy
32.	324.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	59	Drzewo suche, nie rokuje dalszego rozwoju
33.	326.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	27	Średni posusz
34.	345.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	100	Średni posusz, na wysokości 10 i 12 m suche gałęzie
35.	367.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	28	Zagłuszony, średni posusz
36.	372.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	29	Uszkodzenie powierzchniowe zabliźnione na wysokości 1,8 m u podstawy liczne rany
37.	374.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	35	Drzewo zagłuszone, średni posusz
38.	375.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	30	Drzewo zagłuszone, średni posusz
39.	379.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	108	Drzewo pochylone, opiera się na nim drzewo nr 380, zachwiana statyka
40.	395.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	98	Drzewo pochylone, zachwiana statyka, średni posusz, grozi zawaleniem
41.	403.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	34	Zagłuszony przez większe drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
42.	405.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	43	Zagłuszony przez większe drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju
43.	407.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	90	Należy odstąpić, wykasionować większe okazy
44.	410.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	94	Bluszcz, znaczny posusz, drzewo lekko pochylone
45.	417.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	40	Liśwa mrozowa, drzewo traci pokrój, blizny powierzchniowe, bez przewodnika
46.	419.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	40	Bluszcz drzewo zagłuszone, gubi pokrój
47.	421.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	39	Drzewo uschnięte, zagłuszone
48.	422.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	122	Drzewo lekko pochylone, na wysokości 10 i 13 m suche gałęzie, huba, średni posusz
49.	432.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	102	Ślad po drugim pniu na wysokości 1 m, uschnięty przewodnik, zachwiana statyka
50.	435.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	75	Średni posusz, ubytki w koronie, drzewo lekko pochylone, połamane gałęzie na wysokości 6 m
51.	436.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	39	Należy odstąpić, wykasionować większe okazy
52.	437.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	303	Drzewo obumarłe
53.	438.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	60	Ułamany przewodnik
54.	442.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	33	Uszkodzony przewodnik
55.	446.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Drzewo rośnie w koronie większego drzewa, nie rokuje prawidłowego rozwoju
56.	449.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	34	Drzewo pochylone
57.	450.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	26	Drzewo rośnie w koronie większego drzewa
58.	458.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	21	Drzewo rośnie w koronie drzewa z numerem 459, brak możliwości poprawnego rozwoju
59.	469.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	32	Samosiew
60.	470.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Samosiew
61.	471.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	25	Samosiew
62.	474.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	20	Samosiew
63.	476.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	30	Samosiew
64.	480.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	40	Blisko 465, utrudniony prawidłowy rozwój
65.	487.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	56	Rośnie w koronie drzewa nr 488, do usunięcia w celu lepszej ekspozycji większego drzewa
66.	491.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	27	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
67.	494.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	56	Rośnie blisko drzewa z nr 495 przeznaczonego do usunięcia
68.	495.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	120	Drzewo pochylone, znaczny posusz, grozi upadkiem
69.	496.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	25	Rośnie blisko drzewa nr 495
70.	500.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	22	Drzewo zagłuszone, lekko pochylone, samosiew
71.	501.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	23	Drzewo lekko pochylone, gubi pokrój, samosiew
72.	509.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	77	Średni posusz, drzewo pochylone, zachwiana statyka
73.	519.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	124	Drzewo pochylone, średni posusz, na wysokości 8-10m suche konary i gałęzie zabliznione rany powierzchniowe, grozi obaleniem
74.	533.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	69	Uszkodzony złamany przewodnik na wysokości 3 m, drzewo kadzie się na drzewa nr 537
75.	543.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	114	Bluszcz mały, wypróchnienie, spękania pnia, zachwiana statyka, na wysokości 8 m suchy konar
76.	552.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra L.</i>	34	Drzewo lekko pochylone, drobny posusz, drzewo zagłuszone, małe szanse na prawidłowy rozwój
77.	555.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	37	Drzewo zagłuszone przez drzewo nr 554
78.	558.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	34	Bluszcz, suchy przewodnik, drzewo lekko pochylone i zagłuszone przez 557
79.	563.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	25	Gubi pokrój

LP.	Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
80.	565.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	35	Liczny średni posusz
81.	569.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	154	Drzewo lekko pochylone, całkiem suche, obumarłe
82.	573.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Drzewo lekko pochylone, uszkodzony przewodnik
83.	574.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	30	Uszkodzony przewodnik
84.	576.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	Drzewo lekko pochylone, uszkodzony przewodnik
85.	582.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	300	Drzewo całkiem suche, obumarłe
86.	586.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	37	Drzewo zwichrowane, pochylone, kładzie się
87.	598.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	52	Uszkodzony przewodnik, średni posusz
88.	627.	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.	86	Średni posusz, liczne ubytki w koronie, bluszcz, mała dziupla i wypróchnienie u podstawy
89.	628.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	111	Zabliźniona rana powierzchniowa na pniu, na wysokości 10 m suchy konar, przewodnik złamany
90.	629.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	256	Bluszcz, bez korony
91.	636.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	38	Bluszcz, drzewo obumarłe, suche
92.	641.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	34	Średni posusz, drzewo rośnie w koronie drzewa nr 642, podrosty, u podstawy ślad po większym wyciętym pniu, zachwiana statyka
93.	649.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	299	Drzewo całkiem wypróchniałe, podrosty
94.	655.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	26+34	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
95.	657.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	Drzewo rośnie w koronie większego, samosiew
96.	667.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	76	Rośnie w koronie drzewa nr 669, podrosty, duży posusz
97.	673.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	252	Złamany przewodnik, bluszcz, drzewo pochylone, statyka zachwiana, duży posusz, suche konary
98.	680.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	25	Drzewo lekko pochylone i zagłuszone, średni posusz
99.	687.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	17	Drzewo pochylone, zagłuszone, drobny posusz, samosiew
100.	690.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	Drzewo koliduje z trasą ścieżki
101.	691.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	29	Drobny posusz, drzewo lekko zagłuszone
102.	698.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	121	Bluszcz, narośla, średni posusz, na wysokości 6 m suche gałęzie, drzewo lekko pochylone
103.	705.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	30	Drzewo gubi pokrój, drobny posusz, samosiew
104.	711.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	Samosiew rosnący w koronie drzewa z nr 710
105.	716.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	50	Bluszcz, ubytki w koronie, połamane gałęzie, drzewo lekko zagłuszane przez drzewa nr 714 i 715
106.	718.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	85	Bluszcz, drzewo lekko zagłuszone, na wysokości 8 m suchy konar, średni posusz
107.	728.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	20	Średni posusz, samosiew, selekcja - dla drzew nr 727 i 729
108.	734.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	123	Bluszcz mały, zawoja, dziupla na wysokości 8 m. znacznie wypróchniały przewodnik
109.	738.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	21	Samosiew, drzewo zagłuszone, średni posusz
110.	752.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	244	Drzewo obumarłe, bez liści, bez przewodnika
111.	755.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	79	Na wysokości 5 i 7 m suche gałęzie, drobny posusz, u podstawy wypróchnienie znaczne
112.	760.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	43	Drzewo pochylone nad ścieżką, średni posusz, kruchość gałęzi, zachwiana statyka drzewa
113.	761.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	286	Uscnięty, uszkodzony przewodnik
114.	793.	Dąb bezszyputkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	104	Bluszcz, uszkodzony przewodnik, drzewo zamiera

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierś-nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
115.	797.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	135	Bluszcz mały, u podstawy na wysokości 1 m ślad po usuniętym pniu, na wysokości 3 m spróchniały konar, zachwiana statyka
116.	799.	Śliwa	<i>Prunus L.</i>	89	Drzewo rośnie przy ścieżce, mocno pochylone, na nim opiera się złamane drzewo, duży posusz
117.	804.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	271	Złamany przewodnik, uszkodzone, wiatrołom, nie rokuje dalszego rozwoju
118.	806.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	393	Bluszcz, drzewo połamane, odtamany duży konar obok leżący, średni posusz
119.	817.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	26	Drzewo połamane, gubi pokrój
120.	828.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	41	Drzewo gubi pokrój, u podstawy zawoje i ubytki
121.	836.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	265	Liczne narośla na pniu, podrosty, znaczne wypróchnienie do 3 m
122.	845.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	237	Uszkodzony przewodnik, drzewo z mocno zredukowaną koroną, znaczne wypróchnienie, liczne ubytki powierzchniowe na pniu
123.	860.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	131	Duży ubytek, wypróchnienie u podstawy, zachwiana statyka, wytamana część drzewa
124.	879.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	75+68	Drzewo z wrośniętym ogrodzeniem, duży posusz, wytamany pień
125.	884.	Grusza	<i>Pyrus communis L.</i>	105	Kruchość gałęzi, duży posusz, znaczne wypróchnienia
126.	886.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	35+60+ 41+3 +31	Podrosty, duży posusz, suche gałęzie, drzewo gubi pokrój
127.	887.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	115	Średni posusz, drzewo u podstawy znacznie wypróchniałe, na wysokości 4 i 3,5 m suche konary
128.	888.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	64	Drzewo wypróchniałe, gubi pokrój
129.	899.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>	86	Drzewo lekko pochylone, gubi pokrój, rośnie na skarpie
130.	911.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	80	Drzewo pochylone, duży posusz, gubi pokrój, bluszcz mały
131.	917.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	25	Drzewo rośnie w rowie, lekko poturbowane przez 918
132.	918.	Śliwa	<i>Prunus L.</i>	106	Drzewo połamane, oparte na drzewie nr 799
133.	928.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	43	Średni posusz, drzewo lekko zagłuszone, samosiew
134.	934.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	39	Ślady żeru owadów, drzewo lekko pochylone, zawoja, zwichrowane
135.	935.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	34	Zawoja, drobny posusz
136.	937.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	17	Samosiew
137.	942.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	29	Samosiew, gubi pokrój
138.	984.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	29	Samosiew, drzewo gubi pokrój
139.	988.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	50	Uszkodzony jeden z przewodników, drzewo nie rokuje dalszego poprawnego rozwoju
140.	995.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	31	Samosiew, rośnie w koronie drzew nr 994 i 993, średni posusz
141.	1004.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	49	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju - rośnie blisko drzewa nr 1003, należy wyeksponować większe drzewo
142.	1009.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	35	Samosiew, rośnie w koronie drzew nr 1010 i 1008, brak możliwości poprawnego rozwoju
143.	1011.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	32	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju - rośnie blisko drzewa nr 1010, należy wyeksponować większe drzewo
144.	1015.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	33	Samosiew, małe możliwości poprawnego rozwoju
145.	1017.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus L.</i>	29	Samosiew, zawoja, rośnie blisko drzewa nr 1016, drzewo gubi pokrój

LP.	Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
146.	1019.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	37	Drzewo pochylone, samosiew, gubi pokrój, zwichrowany przewodnik
147.	1027.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	215	Potamany, wiatrołom
148.	1038.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	38	Drzewo pochylone, samosiew
149.	1043.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	Drzewo lekko pochylone, ubytki w koronie, samosiew
150.	1053.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	286	Drzewu suche, obumarłe, kruche konary
151.	1077.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	Samosiew, drzewo rośnie w koronie drzewa nr 1079, lekko pochylone
152.	1080.	Dqb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	188	Bluszcz, drzewo uschnięte
153.	1088.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	125	Drzewo pochylone, suche gałęzie na wysokości 6, 13 i 18 m, znaczny posusz, zachwiana statyka
154.	1090.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	45	Drzewo rośnie blisko 1089, do usunięcia w celu ekspozycji większego
155.	1097.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	72	Bluszcz, drzewo obumarłe, suche, drzewo rośnie blisko wody
156.	1106.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	73	Drzewo gubi pokrój, drzewo rośnie blisko wody
157.	1108.	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	24	Bluszcz mały, samosiew
158.	1116.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	137	Drzewo lekko pochylone, ślad po odciętych drugim pniu, zachwiana statyka, znaczny posusz, na wysokości 6, 8, 10 i 17 m suche gałęzie
159.	1123.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	189	Drzewo suche, obumarłe, znaczne wypróchnienie
160.	1124.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38	Samosiew, rośnie blisko drzewa nr 1123 - przy jego usuwaniu może zostać uszkodzony
161.	1126.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	161	Drzewo wypróchniałe mocno, zachwiana statyka, bluszcz mały, w koronie drzewa nr 1127
162.	1144.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	Drzewo lekko pochylone, mała korona, drzewo zamiera, suche konary i gałęzie, znaczny posusz
163.	1170.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	101	Drzewo obumarłe w 70%, suchy przewodnik
164.	1186.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	171	Przewodnik uschnięty, średni posusz
165.	1213.	Śliwa	<i>Prunus</i> L.	65	Uszkodzony przewodnik, podrosty
166.	1214.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	8	Uszkodzony przewodnik, świeże nasadzenie
167.	1232.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	70	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie u podstawy
168.	1237.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	80	Asymetryczna korona, liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, drzewo lekko pochylone, zawoja u podstawy
169.	1254.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	47	Brak korony
170.	1256.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	47+50+ 57	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, listwa mrozowa, na wysokości 0,6 m rozwidlenie "U" kształtne z wypróchnieniem
171.	1263.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	95	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie u podstawy
172.	1264.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	62	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie
173.	1269.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	44	Liczne zabliźnione ślady po cięciach formujących, znaczne wypróchnienie na wysokości 0,5 m
174.	1290.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	134	Korona w trasie linii napowietrznej energetycznej
175.	1293.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	270	Liczne zabliźnienia, drzewo pochylone lekko, uszkodzenie od podstawy po sam szczyt drzewa, wypróchnienie kominowe, korona asymetryczna
176.	1298.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	187	Uszkodzony przewodnik, zrakowacenia, podrosty

LP.	Sym- bol	Gatunek		Pierś- nica [cm]	Uwagi
		Nazwa polska	Nazwa łacińska		
177.	1299.	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	147	Drzewo lekko chyli się ku drodze dojazdowej do pałacu

9.7. Wykaz drzew o walorach pomnikowych

Wytypowano 56 drzew o wymiarach pomnikowych. Jako główne kryterium przyjęto pierśnicę zgodnie z orientacyjnymi wartościami dla drzew rosnących poza lasami według P. Rucińskiego.

LP.	Sym- bol	Gatunek		Pierśnica [cm]
		Nazwa polska	Nazwa łacińska	
1.	852.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	466
2.	913.	Buk pospolity odm. 'Atropunicea'	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Atropunicea'	448
3.	1296.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	430
4.	844.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	430
5.	123.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	429
6.	88.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	421
7.	1294.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	414
8.	656.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	406
9.	65.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	399
10.	140.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	391
11.	557.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	389
12.	459.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	368
13.	642.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	362
14.	37.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	360
15.	337.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	356
16.	957.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	355
17.	1003.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	355
18.	816.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	347
19.	823.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	346
20.	551.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	335
21.	842.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	333
22.	157.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	332
23.	764.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	332
24.	1093.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	326
25.	710.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	325
26.	807.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	324
27.	19.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	321
28.	1094.	Wierzba biała odm. 'Tristis'	<i>Salix alba</i> L. 'Tristis'	320
29.	1099.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	320
30.	651.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	319
31.	488.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	316
32.	669.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	316
33.	15.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	315
34.	109.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	315
35.	402.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	312
36.	1162.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	311
37.	661.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	309
38.	20.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	306
39.	465.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	306
40.	21.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	305
41.	854.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	305
42.	923.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	305
43.	838.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	303
44.	751.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	300
45.	132.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	296
46.	84.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	265
47.	836.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	265
48.	1127.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	264
49.	90.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	262

LP.	Sym-bol	Gatunek		Pierśnica [cm]
		Nazwa polska	Nazwa łacińska	
50.	1161.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	261
51.	124.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	260
52.	1149.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	257
53.	805.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	256
54.	95.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	250
55.	1114.	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum L.</i>	240
56.	1125.	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum L.</i>	232

10. Projekt zagospodarowania parku

Zagospodarowanie parku w Jerzmanowej jest niewątpliwie dużym przedsięwzięciem, które może przynieść korzyści dla całego regionu i gminy, a przede wszystkim dla wsi.

Po przeprowadzeniu analiz historyczno-przyrodniczych oraz po ustaleniach i wytycznych konserwatorskich sporządzanych podczas konsultacji w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Legnicy sporządzono projekt zagospodarowania zabytkowego parku w Jerzmanowej.

Ogólne założenia projektowe przewidują:

- stworzenie z założenia pałacowo-parkowego wizytówki miejscowości,
- uporządkowanie strefy reprezentacyjnej – wjazdowej,
- możliwie wierne odtworzenie układu ścieżek i alejek w parku w nawiązaniu do historycznego,
- wykonanie oświetlenia oraz monitoringu w parku,
- wykonanie instalacji elektrycznej umożliwiającej obsługę imprez plenerowych w parku,
- oczyszczenie zbiorników wodnych,
- likwidacja betonowego placu w zachodniej części parku,
- wykonanie fontann w celu urozmaicenia osi wodnej zlokalizowanej na wschód od pałacu,
- odtworzenie czworobocznego parteru ogrodowego na południe od pałacu,
- wygospodarowanie polany rekreacyjnej na zachód od pałacu,
- montaż infokiosku,
- wykonanie altany,
- usunięcie wytypowanych drzew,
- wykonanie cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych na wytypowanych drzewach,
- wykonanie prac zabezpieczających wytypowane drzewa,
- uzupełnienie nasadzeń wzdłuż alei lipowej, ścieżek istniejących oraz ścieżek nowo projektowanych,
- zagęszczenie linii drzew przy południowo-zachodniej granicy parku,
- uzupełnienie nasadzeń grabów wzdłuż gazonu w części reprezentacyjnej.

10.1. Układ funkcjonalno-przestrzenny

Po przeanalizowaniu wszelkich uwarunkowań terenu oraz na podstawie wytycznych i wniosków konserwatorskich, analiz i badań stworzono sporządzono ramowy plan przestrzenno-funkcjonalny parku w Jerzmanowej.

Wyróżnić można poszczególne strefy funkcjonalno-przestrzenne:

- **Strefa reprezentacyjna** – obejmuje teren znajdujący się na północ od wejścia głównego do pałacu. W jej skład wchodzi aleja lipowa, gazon, szpalery formowanych grabów oraz bezpośrednie otoczenie pałacu. Aleja lipowa stanowi oś widokową.
- **Strefy rekreacyjne** – obejmują szereg ścieżek i alejek, a także polany piknikową (oznaczona literą „B”) i rekreacyjną (oznaczona literą „A”), na której będą odbywać się imprezy okolicznościowe.
- **Strefa rekreacyjna nadwodna** – obejmuje obszar na wschód i południowy wschód od pałacu. Zawiera „oś wodną” oznaczoną literą „C” oraz zbiornik wodny oznaczony literą „D”. „Oś wodna” stanowi oś widokową.
- **Strefa parku leśnego** – obejmuje połacie parku w południowej części zespołu. W jej skład wchodzi wzgórze oraz teren przyległy do granicy południowej, południowo-wschodniej i południowo-zachodniej.
- **Strefa przypałacowa** – obejmuje teren w bezpośrednim otoczeniu pałacu, w szczególności teren na południe od pałacu, na którym odtworzono prostokątny parter ogrodowy.
- **Strefa pomocnicza** – obejmuje teren w północnej części parku, zaliczono do niej strefę parkowania przyległą do polany rekreacyjnej.
- **Strefa edukacyjna** – obejmuje trasę ścieżki edukacyjnej.

Proponowany układ komunikacyjny parku nawiązuje do historycznego założenia z końca XIX wieku. Projektując go uszanowano istniejącą oś widokową tzw. „oś wodną”, aleję lipową, a także odtworzono dawną eliptyczną ścieżkę okalającą wzniesienie we wschodniej części parku.

Wejście główne na teren parku zlokalizowano w miejscu dotychczasowego, prowadzi reprezentacyjną aleją lipową wprost na pałac. Ponadto istnieją dodatkowe cztery wejścia, od zachodu, południa, zachodu i północnego zachodu.

Przy wejściu głównym proponuje się usytuowanie dużej tablicy informacyjnej dotyczącej założenia pałacowo-parkowego w Jerzmanowej prezentującej historię zespołu, walory przyrodnicze miejsca oraz lokalizację poszczególnych atrakcji zlokalizowanych w parku.

W projekcie zaproponowano również przebieg ścieżki przyrodniczo – historycznej, jaką warto przeprowadzić na tym obszarze. Należy wykonać oświetlenie parku oraz monitoring. W zbiorniku wodnym oznaczonym literą „C” na „osi wodnej” należy

zamontować fontanny. Na betonowym postumencie w zbiorniku wodnym oznaczonym literą „D” należy wykonać altanę.

Po robotach budowlanych należy teren uporządkować i obsiać trawą w promieniu minimum 3,0m. Zaprojektowano również nowe nasadzenia drzew i krzewów.

Wyszczególniono kluczowe elementy stanowiące ważne punkty w przestrzennym układzie parku takie jak: aleja lipowa, gazon, osie widokowe, „oś wodna” wzniesienie, ścieżka edukacyjna, polana piknikowa oraz parter ogrodowy.

10.2. Strefa reprezentacyjna

Strefa reprezentacyjna obejmująca drogę wjazdową na teren założenia pałacowo-parkowego, aleję lipową, gazon, podwójne szpalery formowanych grabów oraz bezpośrednie otoczenie pałacu wymaga interwencji.

Prace do wykonania:

- wymiana nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię z kruszyw naturalnych wodoprzepuszczalną w kolorze szarym, na nawierzchnię „kocie łby” po wykonaniu stosownych odkrywek i badań i uzgodnieniu z DWKZ Delegatura w Legnicy,
- likwidacja istniejących słupów energetycznych wg projektu instalacji elektrycznej,
- wykonanie oświetlenia i instalacji monitoringowej wg projektu instalacji elektrycznej,
- demontaż murków kamienno-betonowych,
- wykonanie krawężników granitowych,
- wykonanie nasadzeń z żywopłotu formowanego wg projektu nasadzeń,
- wycinka drzew przeznaczonych do usunięcia wraz z karczowaniem pni,
- wykonanie cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych wg wytycznych
- wykonanie nasadzeń uzupełniających lip drobnolistnych i grabów pospolitych wg projektu nasadzeń,
- uporządkowanie zieleni w gazonie wraz z wykonaniem nasadzeń uzupełniających,
- montaż tablic informacyjnych w wyznaczonych przystankach ścieżki edukacyjnej historyczno-przyrodniczej.

10.3. Osie widokowe

Uwzględniając istniejący układ przestrzenny, podkreślono i uporządkowano główną oś widokową – reprezentacyjną. Przewidziano między innymi do usunięcia słupy energetyczne oraz wyznaczone drzewa, wykonanie nasadzeń uzupełniających lip drobnolistnych oraz grabów pospolitych. Na zakończeniu głównej osi widokowej

zlokalizowany jest pałac. Druga oś widokowa tzw. „oś wodna” biegnie na wschód od pałacu. Przewidziano oczyszczenie stawu i montaż fontann.

10.4. Zbiorniki wodne

Należy oczyścić oba zbiorniki wodne w środkowej części założenia pałacowo-parkowego. Cieki wodne należy uporządkować między innymi wykosić skarpy, zredukować trzinę i usunąć inne rośliny, usunąć śmieci z koryt, w razie konieczności uzupełnić umocnienia.

W zbiorniku wodnym oznaczonym literą 'C' należy zamontować trzy fontanny wg projektu instalacji elektrycznej.

Betonowy postument zlokalizowany na brzegu zbiornika oznaczonego literą „D” należy wyremontować, zdemontować barierkę i przygotować pod zabudowę drewnianą altanę. Po obu bokach od wejścia do altany należy zamontować proste w formie żeliwne barierki (o długości 3m każda) pomalowane na czarno w wysokości 110 cm, takie same jak w altanie.

Wyznaczone obszary należy obsadzić roślinami kwitnącymi wg projektu nasadzeń.

10.5. Parter ogrodowy

Na południe od pałacu należy odtworzyć czworoboczny parter ogrodowy o wymiarach 41,0m x 15,2m. Główne ramy parteru wytyczają ścieżki i formowany żywopłot do wysokości 30 cm. Zakłada się możliwość corocznej zmiany aranżacji kompozycji roślinnych w wyznaczonych kwaterach.

Prace do wykonania:

- wykonanie ścieżek wg projektu zagospodarowania działki oraz wg rysunków parteru ogrodowego,
- wykonanie oświetlenia wg projektu instalacji elektrycznej,
- przygotowanie terenu pod nowe nasadzenia, w tym zdarcie darni trawy i nawiezenie żyznej gleby (grubość warstwy 20 cm),
- wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych wg projektu nasadzeń,
- wykonanie ścieżek z nawierzchni z kruszyw naturalnych w kolorze szarym wraz z obrzeżami z taśm stalowych.

10.6. Polana piknikowa

Polana na mapie oznaczona literą „A”. Jest to miejsce zlokalizowane w zachodniej części parku, przystosowane do organizacji plenerowych imprez gminnych.

Prace do wykonania:

- likwidacja istniejącego placu asfaltowego i wykonanie prac rekultywacyjnych terenu w celu założenia trawnika,
- wykonanie oświetlenia, terenowych szafek zasilających oraz instalacji monitoringowej wg projektu instalacji elektrycznej,
- wycinka drzew przeznaczonych do usunięcia wraz z karczowaniem pni,
- uprzątnięcie terenu ze śmieci, gałęzi i innych odpadów,
- wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew wg projektu nasadzeń,
- montaż tablic informacyjnych w wyznaczonych przystankach ścieżki edukacyjnej historyczno-przyrodniczej.

10.7. Polana rekreacyjna

Polana rekreacyjna na mapie oznaczona literą „B”. Jest to miejsce zlokalizowane w północno-wschodniej części parku.

Prace do wykonania:

- likwidacja pozostałości ogrodzenia,
- wykonanie ścieżek wg projektu zagospodarowania działki,
- wykonanie oświetlenia oraz instalacji monitoringowej wg projektu instalacji elektrycznej,
- wycinka drzew przeznaczonych do usunięcia wraz z karczowaniem pni,
- uprzątnięcie terenu ze śmieci, gałęzi i innych odpadów,
- uporządkowanie, oczyszczenie ze śmieci i odpadów oraz wyrównanie terenu i wykonanie prac rekultywacyjnych terenu w celu założenia łąki kwietnej,
- wykonanie nasadzeń uzupełniających drzew wg projektu nasadzeń,
- montaż stojaka na rowery w zachodnim narożniku tzw. polany rekreacyjnej,
- montaż elementów małej architektury.

10.8. Altana

Zaprojektowano altanę drewnianą na planie kwadratu o wymiarach 4,0x4,0m zlokalizowaną na istniejącym postumencie betonowym na brzegu zbiornika wodnego oznaczonego literą „D”.

Altana drewniana, o dachu czterospadowym krytym dachówką karpiówką w kolorze naturalnym czerwonym jak dach pałacu, podest należy wykonać z drewna, barierka żeliwna o wysokości 110 cm. Drewno należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciwogniowo.

Projekt altany należy uzgodnić z Delegaturą w Legnicy Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu. [Wg odrębnego opracowania.](#)

10.9. Nawierzchnie i komunikacja

Na teren parku można wejść jednym z pięciu wejść. Wprowadza się ciągi piesze i pieszo-jezdne nawiązujące swoim układem do historycznego.

Na rysunku P.2. „Schemat ciągów komunikacyjnych” przedstawiono układ ścieżek, alejek i dróg dojazdowych w parku oraz ich przeznaczenie.

Rozgraniczono następujące rodzaje ciągów:

- ciągi piesze – ścieżki o szerokości 1,0m i 1,5m, ścieżka z ciętych dużych kamieni polnych,
- ciągi pieszo-jezdne – ścieżki o szerokości 2,0m, 2,5m, przeznaczone dla pieszych oraz obsługi parku,
- ciąg reprezentacyjny – droga wjazdowa na teren założenia o szerokości 4,8-8,1m.

Szerokości poszczególnych ścieżek, alejek i drózek przedstawiono na rysunku P.2. „Schemat szerokości ciągów komunikacyjnych”.

Zastosowanie różnego rodzaju nawierzchni przedstawiono na rysunku P.4. „Schemat nawierzchni”.

Zaprojektowano nawierzchnię:

- „kocie łby” dla drogi prowadzącej do zabudowań folwarcznych, po wykonaniu stosownych odkrywek i badań i uzgodnieniu z DWKZ Delegatura w Legnicy,
- wodoprzepuszczalną z kruszyw naturalnych w wybarwieniu szarym obrzeżoną taśmą stalową dla ciągu reprezentacyjnego i terenu w bezpośrednim otoczeniu pałacu oraz dla ciągów pieszych o szerokości 1,0 i 1,5m oraz tzw. zatoczek pod projektowanymi ławkami, obrzeżoną taśmą stalową dla ciągu reprezentacyjnego i terenu w bezpośrednim otoczeniu pałacu,
- wodoprzepuszczalną z kruszyw naturalnych w wybarwieniu szarym obrzeżoną taśmą stalową dla ciągów pieszo-jezdnych o szerokości 2,0 i 2,5m,
- z ciętych kamieni polnych dużych dla ścieżki pieszej prowadzącej do altany nad zbiornikiem wodnym oznaczonym literą „D”,

Nawierzchnia „kocie łby” – na podbudowie z kruszywa kamiennego, profilowana ze spadkiem, do wykonania po wykonaniu stosownych odkrywek, po wykonaniu stosownych odkrywek i badań i uzgodnieniu z DWKZ Delegatura w Legnicy.

Nawierzchnia z kruszyw naturalnych – wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralna, naturalnie stabilizowana, przeznaczona do stosowania zgodnie

z zaleceniami producenta na alejki parkowe, ścieżki rowerowe, edukacyjne i leśne, place zabaw, ścieżki pieszo-jezdne itd. Nawierzchnia tego typu wykonana powinna być z czystego materiału budowlanego z wysokogatunkowych surowców, takich jak: kamień naturalny, łupki wysokogórskie oraz ekologiczne lepiszcze wiążące. Nawierzchnia wodoprzepuszczalna powinna być całkowicie przyjazna dla środowiska i podlegać ustawicznej kontroli jakości, powinna nie kruszyć się i nie pylić, być odporna na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych oraz łatwa w obróbce i późniejszym utrzymaniu. Nawierzchnia powinna posiadać wysoką odporność na ciężar, ścieranie i być niebrudząca, nadawać się dla wózków inwalidzkich. Grubość ziarna od 0 do 8mm, waga wynosi 2 tony/m³, zagęszczenie według metody Proctora wynosi 2,099 g/cm³.

Nawierzchnia jest osadzana na głębokość od 3 do 4 cm. Nachylenie powierzchni powinno wynosić 2–3 %, kruszywa użyte do wykonania warstw podbudowy muszą spełniać warunki przepuszczalności dla wody oraz twardości celem przenoszenia obciążeń. Materiały powinny być dostarczone w stanie, którego wilgotność zbliżona jest do wilgotności ziemi i charakteryzować się wysoką jakością. Nawierzchnię należy wykonać przy pomocy układarki, belki profilującej, piaskarki bądź ręcznie. Warstwa pośrednia wymaga ubicia dynamicznego. Warstwa wierzchnia wymaga ubicia statycznego przy użyciu dostatecznie ciężkiego walca. Ewentualne uszkodzenia będące wynikiem wandalizmu należy zagrabić oraz ponownie ubić nawierzchnię. Ostateczne ubicie nawierzchni uzyskuje się z reguły po trzykrotnej zmianie warunków pogodowych (słońce – deszcz – słońce itd.). Nawierzchni nie można wykonywać podczas mrozów ani w temperaturze zbliżonej do temperatury zamarzania.

UWAGA! Przy wykonywaniu ścieżek z kruszyw naturalnych należy zachować odpowiednie spadki dla odpływu wód opadowych 2-3%. Dla ścieżek o znacznym nachyleniu terenu należy wykonać poprzeczne skośne wzmocnienia z kostki granitowej układanej w rzędach co 40-50cm, w celu zapobieganiu rozmyciu nawierzchni w razie obfitych opadów atmosferycznych. Kruszywa użyte do wykonania warstw podbudowy muszą spełniać warunki przepuszczalności dla wody oraz twardości celem przenoszenia obciążeń. Grunt rodzimy należy oczyścić z gliny.

Nawierzchnia z dużych ciętych kamieni polnych – duże cięte kamienie polne o wymiarach 70-90 cm i krótszych 40-50 cm. Płyty ułożone w ciągu, w odległości co 10-15 cm. Pomiędzy płytami należy posiać trawę. Pod płytami należy zastosować podsypkę z piasku o min. gr. 10 cm.

Stalowe obrzeża – należy zastosować stalowe obrzeża o wysokiej wytrzymałości, przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości i sztywności. Prawidłowa instalacja obrzeży tworzy wyraźne rozgraniczenie

powierzchni i zapobiega przemieszczaniu żwiru i zanieczyszczeń. Do wykonania ścieżek należy użyć obrzeży, które można stosować do ciągów pieszo-jezdnych, szalunków betonowych, trawników, nawierzchni żwirowych itd. Elementy łączy się ze sobą za pomocą dwóch śrub i płaskownika. Parametry stali określone zgodnie z PN-EN 10088-2. Gatunek stali S235, ciężar elementu 4,9 kg/mb, wysokość obrzeża 200 mm, grubość obrzeża 4mm, długość elementu 3000mm, zawartość węgla 0,25%, granica plastyczności 235 MPa.

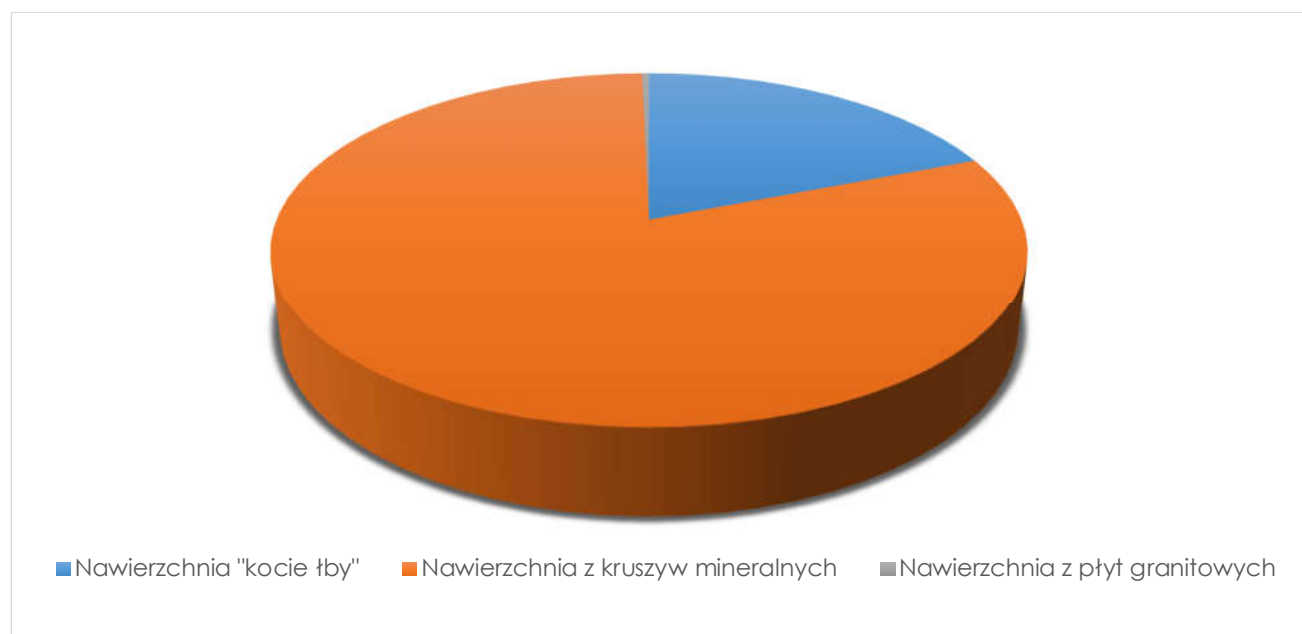
UWAGA! W celu ujednolicenia reprezentacyjnej drogi wjazdowej (alei lipowej) sugeruje się wymianę nawierzchni na działce nr 555/14 na nawierzchnię ujednoliczoną do projektowanej. Nawierzchnie pozostałych wejść na teren założenia pałacowo-parkowego również należy ujednolicić.

Długości ciągów pieszych i pieszo-jezdnych (za wyjątkiem strefy reprezentacyjnej oraz wyznaczonych miejsc postojowych w strefie pomocniczej):

– ciągi o szerokości 1,0 m:	88,5 m
– ciągi o szerokości 1,5 m:	457,9 m
– ciągi o szerokości 2,0 m:	1250,0 m
– ciągi o szerokości 2,5 m:	325,8 m
– ciąg z ciętych kamieni polnych:	32,0 m

Powierzchnie poszczególnych nawierzchni:

– „kocie łby”:	1423 m ²
– z kruszyw naturalnych:	6020 m ²
– z ciętych kamieni polnych :	26 m ²



10.10. Ścieżka edukacyjna

Na terenie założenia parkowo – pałacowego zaproponowano stworzenie ścieżki przyrodniczo - historycznej jako miejsca edukacji. Teren ten, ze względu na swoje niezwykle walory, zarówno zabytkowe jak i przyrodnicze, powinien służyć okolicznym mieszkańcom do rozwijania i kształtowania świadomości dziejowej oraz ekologicznej. Celem stworzenia ścieżki jest również zachowanie potencjału środowiskowego, nie tylko obszaru objętego opracowaniem, ale i terenów przyległych.

Aktywność gospodarcza i społeczna może spowodować znaczne straty w ekologii krajobrazu. Zatem dla zrównoważonego rozwoju ważnym jest podjęcie jak największej ilości starań, towarzyszących edukacji historycznej i przyrodniczej mieszkańców Jerzmanowej. Poprzez takie działania zwiększona zostanie dostępność do informacji o czasach przeszłych dotyczących miejscowości, o bogatym środowisku naturalnym i sposobach dbania o nie, a także znacznie rozwinię się możliwość przekazywania wiedzy pokoleniom następnym. Ścieżka edukacyjna przyrodniczo - historyczna to nie tylko element umożliwiający pielęgnowanie tego, co dla regionu istotne. To także promowanie zdrowego stylu życia, poprzez kontakt z naturą i rozwijanie zainteresowań naukowo-badawczych, przede wszystkim wśród najmłodszych mieszkańców. Z tablic edukacyjnych będzie można dowiedzieć się, dlaczego warto pielęgnować istotne historyczne elementy, rozwiązywać problemy na rzecz ochrony zabytków i środowiska oraz jakie działania podejmować, by dbać w te czynniki. Utworzenie ścieżki przyrodniczo-historycznej na terenie założenia parkowo-pałacowego wymaga stworzenia szczegółowego programu przystosowującego park do celów edukacji ekologicznej i historycznej społeczeństwa. Tablice informacyjne należy sytuować w odległości do 30 cm od ścieżek i alejek.

Przebieg ścieżki

Ścieżka edukacyjna, na etapie jej ogólnego projektu, została wytyczona na długości około 1 100 m. Na trasie wyznaczono czternaście przystanków, z których każdy oznakowany jest tablicą informacyjną. Ścieżka rozpoczyna się przy głównym wejściu do parku, zatacza pętlę i kończy się przy pałacu. Bieg ścieżki został poprowadzony widocznymi w terenie ścieżkami, dodatkowo oznakowany niskimi drogowskazami. Cała trasa, wg. wstępnego projektu, jest przejezdna dla rowerów.

Wytyczono następujące przystanki:

- **Pierwszy przystanek** wyznaczono przy wejściu głównym, gdzie zaprojektowano dużą tablicę informacyjną.

- Główne informacje zawarte na tablicy: mapa całego założenia pałacowo-parkowego w Jerzmanowej z zaznaczonymi głównymi elementami oraz punktami ścieżki edukacyjnej, krótka informacja na temat całego założenia.
- **Drugi przystanek** wyznaczono przy podwójnym szpalerze grabów.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacja o podwójnych szpalerach grabowych, wyjaśnienie pojęcia szpaler, informacje przyrodnicze o gatunku **grab pospolity**.
 - **Trzeci przystanek** na trasie, wytyczony został przy pałacu, skąd doskonale widać całą oś widokową jaką stanowi aleja historyczna aleja lipowa wraz z gazonem.
Główne informacje zawarte na tablicy: wzmianka o historycznej osi widokowej jaką jest aleja zabytkowa aleja lipowa, która ciągnie się daleko na północ poza granice założenia pałacowo-parkowego, mapa założenia z 1985 r., informacja o gazonie, krótki rys historyczny Jerzmanowej.
 - **Czwarty przystanek** wyznaczono przy pałacu, niedaleko lokalizacji infokiosku, dzięki któremu będzie można odbyć wirtualny spacer po pałacu.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje o pałacu i historia jego właścicieli, historyczne zdjęcia pałacu, wzmianka o wschodniej osi widokowej.
 - **Piąty przystanek** wytyczono przy pałacu, przy drzewie nr 1198.
Główne informacje zawarte na tablicy: fragment mapy z końca XIX wieku, informacje o dawnym założeniu pałacowo parkowym, wzmianka o odtworzonym parterze ogrodowym,
 - **Szósty przystanek** wyznaczono przy drzewie nr 1199 przy pałacu.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **modrzew**.
 - **Siódmy przystanek** wyznaczono na zachód od pałacu, przy skupisku olsz czarnych.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **olsza czarna**, wyjaśnienie pojęcia bosket.
 - **Ósmy przystanek** wyznaczono w pobliżu drzewa nr 1162 buk pospolity, którego wymiary kwalifikują do drzewa pomnikowego.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku buk pospolity.
 - **Dziewiąty przystanek** wyznaczono przy wierzbach białych, drzewach z numerami 1093 i 1094, których wymiary kwalifikują je mian drzew pomnikowych.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **wierzba biała odm. 'Tristis'**.
 - **Dziesiąty przystanek** wyznaczony przy jesionie wyniosłym oznaczonym numerem 132, posiadającym wymiary pomnikowe.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **jesion wyniosły**.

- **Jedenasty przystanek** wyznaczony przy klonie jaworze oznaczonym nr 836, posiadającym wymiary pomnikowe.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **klon jawor**.
- **Dwunasty przystanek** wyznaczono niedaleko drzewa nr 924, na końcu osi wodnej.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje o układzie wodnym w szczególności o „osi wodnej”, mapa ze schematem kompozycyjnym parku z wyszczególnieniem elementów kompozycyjnych parku takich jak: osie widokowe, dominanta w postaci pałacu, wzgórze, strefa reprezentacyjna.
- **Trzynasty przystanek** wyznaczony przy lipie drobnolistnej oznaczonej numerem 764, posiadającej wymiary pomnikowe, u podnóża wzgórza, na którym znajdował się niegdyś belweder.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **lipa drobnolistna**, wzmianka o dawnym belwederze i rampach do niego prowadzących.
- **Czternasty przystanek** wyznaczono przy dębie bezszypułkowym oznaczonym nr 15, który posiada wymiary pomnikowe.
Główne informacje zawarte na tablicy: informacje przyrodnicze o gatunku **dąb bezszypułkowy**, krótka wzmianka o różnicach pomiędzy dębem bezszypułkowym a szypułkowym.

10.11. Infokiosk

Zaprojektowano infoKiosk przy południowo-wschodnim narożniku pałacu zgodnie z projektem instalacji elektrycznych. Zawarte informacje w urządzeniu powinny być w trzech językach: polskim, angielskim i niemieckim. Panel powinien być dostępny również z poziomu osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim.

Główne informacje zawarte w infokiosku: informacje historyczne i współczesne na temat pałacu, wiadomości ogólne o miejscowości, wirtualny spacer po pałacu itd.

10.12. Mała architektura


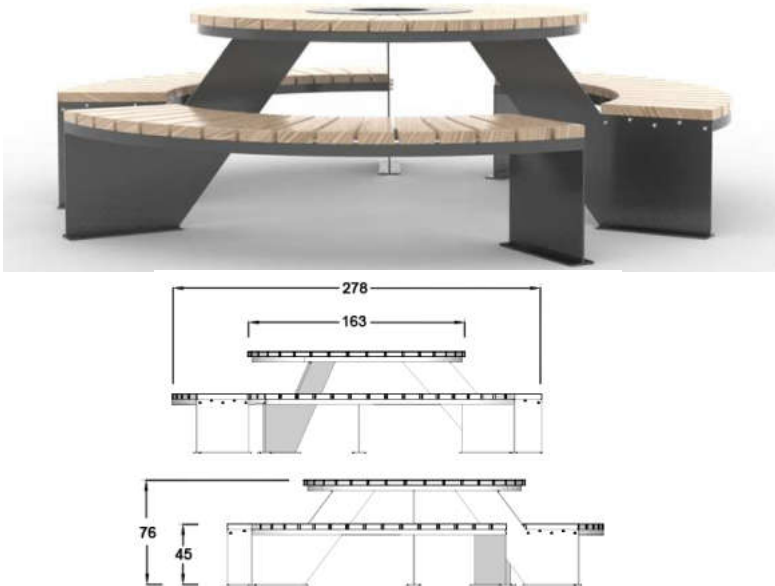
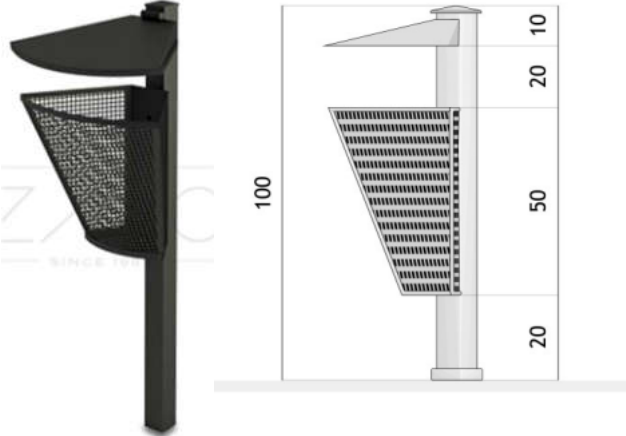
Elementy małej architektury należy rozmieścić w miejscach oznaczonych w projekcie zagospodarowania parku.

Tablice informacyjne należy sytuować w odległości do 30 cm od ścieżek i alejek. Granitowe drogowskazy należy sytuować w odległości do 30 cm od ścieżek i alejek. Na drogowskazach należy umieścić napisy nakierowujące np. Parking, Przystanek nr 3, Parking rowerowy, Pałac, Altana itd.

W miejscach montażu ławek należy wykonać zatoczki o nawierzchni z kruszyw naturalnych. Wszystkie elementy małej architektury powinny być montowane

zgodnie ze wskazówkami producentów. Elementy drewniane małej architektury powinny być wykonane w jednolitych odcieniach.

Proponuje się następujące elementy małej architektury zestawione w tabeli.

Zestawienie elementów małej architektury	
<p>ławka</p> <p>WYMIARY: długość: 196cm wysokość: 90cm szerokość: 56cm waga: 51kg</p> <p>MATERIAŁY: profile ze stali czarnej 80x40 stal czarna drewno świerkowe lakierowane</p>	
<p>Stół piknikowy</p> <p>WYMIARY: średnica stołu: 163cm średnica wraz z siedziskami: 278cm szerokość siedziska: 45cm wysokość stołu: 76cm wysokość siedziska: 45cm waga: 245kg</p> <p>MATERIAŁY: stal czarna drewno świerkowe lakierowane</p>	
<p>Kosz na śmieci</p> <p>WYMIARY: wysokość od powierzchni terenu: 100cm wysokość z odcinkiem kotwiącym: 150cm pojemność: 40L waga: 30kg</p> <p>MATERIAŁY: profile stalowe kosz z blachy perforowanej kolor: czarny</p>	

Zestawienie elementów małej architektury

Tablica informacyjna duża

WYMIARY:

wysokość: 215cm
 szerokość: 173cm
 powierzchnia ekspozycyjna:
 160x120cm

MATERIAŁY:

profile ze stali czarnej lakierowanej
 proszkowo
 tablica z odpornym na warunki
 niesferyczne nadrukiem
 montaż do zabetonowania



Tablica informacyjna mała

WYMIARY:

wysokość: 215cm
 szerokość: 87cm
 powierzchnia ekspozycyjna:
 80x125cm

MATERIAŁY:

profile ze stali czarnej lakierowanej
 proszkowo
 tablica z odpornym na warunki
 niesferyczne nadrukiem
 montaż do zabetonowania



Drogowskaz

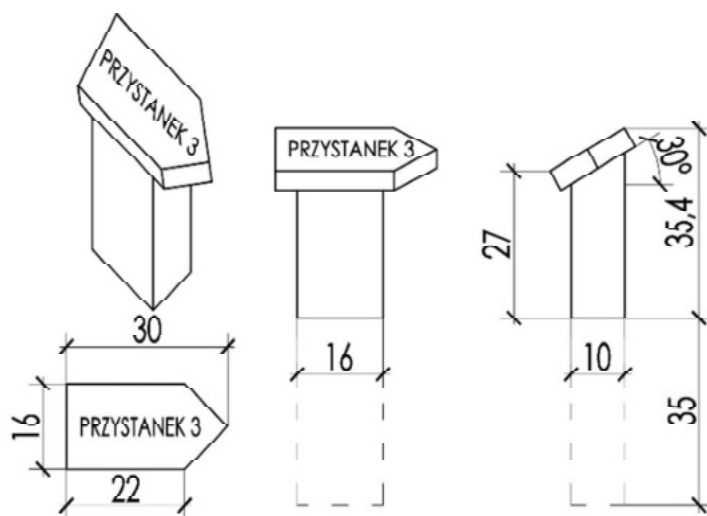
WYMIARY*:


wysokość: 35,35cm
 szerokość: 16cm
 długość: 30cm

MATERIAŁY:

słupek granitowy 16x10cm
 tablica granitowa 30x16cm gr.4cm
 montowana pod kątem 30°
 z wygrawerowanymi napisami,
 elementy granitowe o fakturze
 piaskowanej

*Wymiary podano nad poziomem terenu



Zestawienie elementów małej architektury	
<p>Stojak rowerowy</p> <p>WYMIARY: wysokość od powierzchni ziemi: 80cm wysokość z odcinkiem kotwiącym: 120cm długość: 80cm waga: 12kg</p> <p>MATERIAŁY: profil stalowy 50x50mm kolor: czarny</p>	

10.13. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Na stromych podejściach należy zamontować pochyty umożliwiające swobodniejsze poruszanie się. Teren objęty opracowaniem dostępny jest dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich.

10.14. Projekt nasadzeń

Na „Schemacie nasadzeń” przedstawiono główne obszary, na których należy wykonać nasadzenia drzew. Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki występujące w parku takie jak lipa drobnolistna, klon zwyczajny, dąb bezszypułkowy, jesion wyniosły, grab pospolity.

Główne założenia dotyczące wykonania nowych nasadzeń drzew:

- uzupełnienie istniejącego drzewostanu,
- uzupełnienie nasadzeń wzdłuż alei lipowej, ścieżek istniejących oraz ścieżek nowo projektowanych,
- zagęszczenie linii drzew przy południowo-zachodniej i północno-wschodniej granicy parku,
- uzupełnienie nasadzeń grabów wzdłuż gazonu w części reprezentacyjnej,
- wykonanie nasadzeń w parterze ogrodowym z możliwością sezonowej zmianowości aranżacji,
- nasadzenia należy wykonać po zakończeniu prac związanych z budową ścieżek w parku,
- dla nasadzeń w pobliżu linii kablowych należy przewidzieć zabezpieczenia korzeni.

Na poszczególnych rysunkach projektu nasadzeń przedstawiono umiejscowienie planowanych nasadzeń.

Zgodnie z zaleceniami i ustaleniami:




- przeznacza się do usunięcia drzewa zgodnie z punktem 9.6. Wykaz drzew do usunięcia,
- miejsca nasadzeń roślin oznaczono na rysunkach;
- należy z miejsc planowanych nasadzeń zdjąć starą darń i wywieźć ją na składowisko odpadów.






Projektowane nasadzenia podzielono na:







- nasadzenia drzew,
- nasadzenia żywopłotowe,
- nasadzenia przy zbiornikach wodnych,
- nasadzenia parteru ogrodowego.





Na rysunku P.11. przedstawiono schemat nasadzeń.

10.14.1. Katalog projektowanych roślin

Symbol	Nazwa gatunku	Odmiana	Opis	
L1.	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnołistna			Drzewo wysokości do 30 m i pierśnicy 2 m. Korona jajowata i gęsta, w zwarcu mała i wysoko osadzona. Liście skośnie sercowate, długości 3—6 cm. Kwiaty żółte, pachnące, wykształca silny system korzeniowy, rozchodzącymi się ukośnie i szeroko. występuje u nas jako domieszka w nizinnych lasach liściastych, zwłaszcza z dębem.
L2	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity			Drzewo z rodziny brzoźowatych dorastające do 25 m wys., z miotłastą silnie zagęszczoną koroną. Lubi świeże gleby wapienne, przepuszczalne, średnio żyzne. Polecany do ogrodów, nasadzeń parkowych, miejskich, sadzony pojedynczo lub w luźnych grupach, doskonały na żywopłoty formowane
L3	<i>Quercus petraea</i> Liebl. Dąb bezzypułkowy			Drzewo osiąga wysokość 25-40 m. Pień prosty i wysoki, z wiekiem często poskręcany. Liście błyszczące, ciemnozielone, od spodu jasnozielone, jesienią przybierają barwę brązu i żółci. Gatunek o małych wymaganiach glebowych. Najlepiej rośnie na stanowiskach piaszczystych, suchych, wapiennych i słonecznych. Nadaje się do tworzenia wysokich osłon wiatrowych oraz do zadrzewień krajobrazowych.

Symbol	Nazwa gatunku	Odmiana	Opis	
L4	Acer platanoides Klon zwyczajny			Duże drzewo o szerokiej i regularnej koronie, do 30 m wys. Liście 5 kłapowe, błyszczące, jesienią żółte. Żółtozielone, miododajne kwiaty pojawiają się przed rozwojem liści, IV-V. Małe wymagania glebowe. Gatunek odporny na warunki miejskie. Polecany do sadzenia w krajobrazie otwartym, w miastach jako drzewo alejowe i parkowe oraz do rekultywacji terenów przemysłowych.
L5	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły			Rodzime, wysokie, szybkorosnące drzewo o owalnej koronie. Dorasta do 40 m wys. Liście złożone, zielone. Późno rozwijają się na wiosnę, a jesienią przebarwiają się na żółto lub po przymrozkach opadają zielone. Stanowisko słoneczne i półcieniste. Tolerancyjny, co do gleby, ale lepiej rośnie w miejscach żyznych i wilgotnych. Nadaje się do nasadzeń krajobrazowych i do obsadzania dróg.
KL1	Buxus sempervirens Bukszpan wiecznie- zielony			Zimozielony, wolnorosnący, gęsty krzew, czasami wyrastający w małe drzewo. Osiąga od 2 do 4 m wys. Liście skórzaste, owalne, lśniące, ciemnozielone. Kwiaty niepozorne, ale miododajne. Stanowisko od słonecznego do pełnego cienia. Gleby obojętne do wapiennych, zasobne w humus. Podstawowa roślina do formowania w geometryczne bryły i na strzyżone, niskie żywopłoty. Może przemarzać w surowe zimy. Formowany
KL2	Rosa Róża okrywowa	'Loveley Fairy'		Jej kwiaty są intensywnie różowe, zebrane w duże kwiatostany. Są pełne lub półpełne (ok. 30 płatków), małe (do 2 cm średnicy) oraz silnie i owocowo pachnące. Pojawiają się od czerwca do listopada. Liście ma niewielkie, intensywnie zielone i błyszczące, utrzymujące się długo na krzewie. Róża okrywowa 'Lovely Fairy' osiąga do 0,5 - 0,75 m wysokości. Jest odporna na mrozy i choroby. Preferuje świeże i żyzne gleby. Stosowana jest jako roślina okrywowa, na rabaty bylinowe.
KL3	Berberys Thunberga Berberis thunbergii	'Baga- telle'		Wolnorosnący, karłowy krzew o pokroju płasko kulistym i ostrych cierniach. Dorasta do 0,4 m wys. Liście brązowoczerwone, jesienią przebarwiające się szkarłatnie. Kwiaty żółte, V. Wymaga stanowiska słonecznego, gleby od całkiem kwaśnej do umiarkowanie alkalicznej. Odporny na niskie temperatury i silne wiatry. Nadaje się na rabaty, obwódki i do ogrodów skalnych.

Symbol	Nazwa gatunku	Odmiana	Opis	
Rośliny sezonowe parteru ogrodowego	Begonia × semperflorens Begonia stale kwitnąca			Roślina jednoroczna osiągająca 10–20 cm wysokości. Ma grube, mięsiste, łodygi i jajowate lub owalne, mięsiste, błyszczące liście. Kwiaty w zależności od odmiany mają barwę białą, różową lub czerwoną w różnych odcieniach. Kwitnie od VI do X. Wymagają gleby próchnicznej, przepuszczalnej, lekko kwaśniej i słonecznego stanowiska (rośliny uprawiane w cieniu mają wiotkie pędy i nie są zbyt ozdobne).
	Ageratum houstonianum Żeniszek meksykański			Roślina jednoroczna lub dwuletnia. Pokrój kulisty lub wzniesiony i tworzy drobne, sercowate liście. Gęste kwiaty zebrane w koszyczku barwy fioletowej różowej pojawiają się w czerwcu i zdobią roślinę aż do pierwszych przymrozków. Owocem żeniszka jest niełupka. Roślina jest rzadko atakowana przez choroby i szkodniki, ale szkodzi jej nawet lekki mróz. Warto przycinać przekwitnięte kwiatostany, aby poprawić wygląd i przedłużyć okres kwitnienia.
	Viola × wittrockiana Bratek (Fiołek) ogrodowy			Dwuletnia roślina z rodziny fiołkowatych, dorasta do 10–25 cm wysokości. Roślina znana jest przede wszystkim z bogactwa barw kwiatów, które cechuje aksamitny połysk i lekki zapach. Ich średnica wynosi zwykle 6–7 cm, ale u niektórych odmian sięga nawet 10 cm. Kwitną jesienią w roku wysiewu, a następnie od marca do czerwca następnego roku.
	Vinca minor Barwinek pospolity	Alba		Zimozielona, płożąca się roślina. Leżące pędy na ziemi ukorzeniają się, pokrywając ścielnie glebę. Liście ciemnozielone, skórzaste, lancetowate. Kwiaty białe, ukazują się w kwietniu i maju, mniej obficie do września. Dobrze rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych, stanowiskach półcienistych i cienistych.
	Galeobdolon luteum Gajowiec żółty	Variegata		Gatunek tej pospolitej, częściowo zimozielonej, wieloletniej rośliny wytwarza rozłogowe pędy, szybko tworząc gęstą darń. Wzniesione pędy osiągają 30 cm. Kwiaty żółte, wargowe, pojawiają się w maju-czerwcu. Odmiana 'Variegata' należy do najczęściej uprawianych w ogrodach.
	Ajuga reptans Dąbrówka rozłogowa	Atropurpurea		Wysokość od 10 do 20 cm, wypuszcza naziemne, płożące rozłogi o długości do 30 cm. Kwiaty granatowoniebieskie zebrane w groniasty kwiatostan na szczycie łodygi. Największą catoroczną ozdobą rośliny są zimozielone liście zebrane w rozetę w kolorze brązowopurpurowym.

Symbol	Nazwa gatunku	Odmiana	Opis	
	<i>Lysimachia nummularia</i> Tojeść rozesłana			Jest klasyczną rośliną okrywową. W Polsce znajdziemy ją nad brzegami strumieni i stawów, oraz w wilgotnych lasach. Dobrze rośnie i kwitnie w cieniu. Posadzona w strefie nabrzeżnej wypuszcza długie pędy które znakomicie maskują brzeg oczka.
	<i>Iris</i> Kosańce			Stosuje się je na rabatach, klombach czy na terenach wilgotnych. Bardzo często sadzi się je w grupach po kilkanaście sztuk. Odmiany wczesne kwitną na początku maja, natomiast późniejsze pod koniec czerwca.
	<i>Ligularia stenocephala</i> Języczka	'The Rocket'		Bylina całkowicie odporna na mróz. Dorasta do 150 cm wysokości. Polecana do uprawy ze względu na kwiatostany oraz ozdobne liście. Kwitnie VII-VII. Stanowisko słoneczne lub półcień. Gleba wilgotna.
	<i>Dianthus deltoides</i> L. Goździk kropkowany			Bylina polskich łąk tworząca zwarte i gęste ale niskie kępy liści, nad którymi pojawiają się białe, czerwone lub biało-czerwone kwiaty o łagodnym zapachu. Podczas kwitnienia osiąga wysokość nawet do 25cm.

10.14.2. Zalecenia ogólne

Wykonawca nasadzeń zobowiązany jest do wykonania wszelkich prac będących przedmiotem zlecenia (kontraktu) z należytą starannością, zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej i budowlanej jak również rzetelnej wiedzy zawodowej, a także zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie wykonawstwa terenów zieleni. Prace realizacyjne powinny być wykonywane przez specjalistyczną firmę ogrodniczą posiadającą odpowiednie doświadczenie w prowadzeniu tego typu robót na terenach objętych ochroną konserwatorską. Prace należy wykonywać pod nadzorem wykwalifikowanej osoby z minimum wykształceniem wyższym ogrodniczym lub architektury krajobrazu. Prace powinien nadzorować inspektor nadzoru terenów zieleni z uprawnieniami.

10.14.3. Prace przygotowawcze

Prace przygotowawcze, dotyczące gospodarki drzewostanem, które należy wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych i drogowych obejmują:

- **Cięcia pielęgnacyjne i sanitarne drzew** – usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi, gałęzi kolidujących i odrostów korzeniowych, prace wykonywane z podnośnika sekatorami, piłami ręcznymi i mechanicznymi.

- **Usuwanie drzew i krzewów** – należy wykonać ręcznie z użyciem drabin lub z podnośnika lub za pomocą metod alpinistycznych. Obejmuje odcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów, części pnia jak również spuszczenie ich na linach. Odcięcie i przewrócenie reszty pnia przy użyciu lin, pocięcie konarów, gałęzi i pnia na odcinki dogodne do transportu, a następnie ułożenie materiału w stosy. Odkopanie, odcięcie i usunięcie korzeni, zasypanie dołu ziemią z wykopu, ubicie i wyrównanie zasypanego dołu. Materiał drzewny i opałowy należy zagospodarować wg ustaleń lub wywieźć na wysypisko.

UWAGA! Z uwagi na termin realizacji inwestycji przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew oraz cięciami pielęgnacyjnymi i sanitarnymi należy dokonać przeglądu aktualizacyjnego drzewostanu. W razie konieczności należy wykonać dodatkowe cięcia pielęgnacyjne i sanitarne drzew nie ujętych w wykazie drzew z zaleceniami lub uzyskać stosowne pozwolenia do usunięcia nierokujących dalszego rozwoju drzew.

10.14.4. Prace porządkowe

Prace porządkowe wykonywane bezpośrednio przed założeniem zieleni. Obejmują powierzchniowe oczyszczanie terenu ze śmieci i gruzu oraz z resztek roślinnych itp., zebranie i wywóz zanieczyszczeń na wysypisko śmieci.

10.14.5. Prace agrotechniczne

Prace agrotechniczne na projektowanych obszarach obejmują:

- **ręczne przekopanie podłoża** – na głębokości 20 – 25 cm z oczyszczeniem z chwastów, starej darni, kamieni i innych zanieczyszczeń, zebraniem zanieczyszczeń i wywozem na wysypisko śmieci;
- **rozrzucenie żyznej ziemi** – na powierzchni pod nasadzenia krzewów, grubość warstwy 10 cm;
- **rozrzucenie torfu** – na powierzchni nasadzeń krzewów, grubość warstwy 2 cm;
- **ręczne przekopanie gleby** – na głębokości 20 cm, na powierzchni na której rozrzucono torf z ziemią;
- **zagrabienie i wyrównanie powierzchni** – na powierzchni przeznaczonej pod nasadzenia krzewów.

10.14.6. Sadzenie drzew i krzewów

Wymagania jakościowe materiału roślinnego

Do projektowanych nasadzeń należy wykorzystać materiał roślinny pochodzący ze szkółek objętych kontrolą Polskiego Inspektoratu Ochrony Roślin, zagraniczne szkółki muszą spełniać wymogi określone przez polski Inspektorat Ochrony Roślin.

Zaleca się wybór materiału szkółkowanego.

Ważniejsze wymagania jakościowe w odniesieniu do materiału szkółkarskiego:

- drzewa powinny być prawidłowo uformowane w wieku powyżej 5 lat;
- pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie wykształcony;
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona;
- korzenie nie mogą zawijać się w pojemniku;
- krzewy powinny być kilkuletnie, dobrze rozkrzewione i zagęszczone;
- rośliny powinny mieć charakterystyczny dla danego gatunku wygląd.

Rośliny pojemnikowe – rośliny powinny być umieszczone po środku pojemnika, którego wielkość musi być odpowiednia do wielkości rośliny. Roślina musi mieć silny i dobrze rozwinięty system korzeniowy. korzenie nie mogą się zawijać i powinny być równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej.

Rośliny z bryłą korzeniową – rośliny balotowane muszą mieć równomiernie rozłożone korzenie w bryle korzeniowej, które muszą mieć możliwość przyrośnięcia do podłoża, miejsca ich przycinania muszą być widoczne. Z bryły korzeniowej nie mogą wystawać korzenie, a sama bryła powinna być wilgotna i owinięta siatką z tkaniny ulegającej biodegradacji. Siatkę przed posadzeniem rośliny należy poluzować wokół szyjki korzeniowej.

Dostarczone sadzonki powinny być zgodne z Polską Normą, właściwie oznaczone - z etykietami, na których podana jest polska i łacińska nazwa, forma, i wybór.

Termin sadzenia

Rośliny pojemnikowe można sadzić przez cały okres wegetacyjny to znaczy od wiosny do jesieni, wykluczając okres, kiedy gleba jest zamrznięta.

Rośliny z tzw. gołym korzeniem należy sadzić wczesną wiosną lub jesienią.

Rośliny „balotowane” najkorzystniej sadzić jest jesienią

Wymagania dotyczące sadzenia

- Zaprojektowaną roślinność, nawierzchnie oraz inne elementy należy rozmieścić na poszczególnych obszarach zgodnie z rysunkami oraz wykazem gatunkowym w tabelach.
- Przed wykopaniem dołu należy odchwaścić obszar wokół miejsca nasadzenia.

- Wymiary dołów pod drzewa i krzewy z zaprawą ziemią żyzną podano w tabeli poniżej.
- Dno dołu przed umieszczeniem w nim rośliny należy spulchnić widłami.
- Złamane i uszkodzone korzenie należy poprzycinać sekatorem przed posadzeniem, a bryłę korzeniową roślin pojemnikowych należy nawodnić i lekko rozluźnić po usunięciu pojemnika.
- Doły po posadzeniu krzewów i drzew należy wypełnić ziemią z wierzchniej warstwy o gr. 10 cm usuniętej podczas kopania dołów w uzupełnieniu o żyzną ziemię.
- Należy lekko docisnąć ziemię wokół rośliny po zasypaniu dołu i dwukrotnie obficie podlać.
- Pnie klonów i lip należy ustabilizować 3 palikami połączonymi sztywno poprzeczkami.
- Należy wykonać misy wokół nowych nasadzeń drzew i wyściółkować powierzchnię w promieniu o grubości 5 - 6 cm.
- Powierzchnię terenu nasadzeń parteru ogrodowego należy wyrównać i wyściółkować warstwą kory o grubości 6 cm lub grysem na geowłókninie.
- W parterze ogrodowym należy wykonać ścieżki z kruszyw naturalnych wraz z obrzeżami stalowymi.

LP	Symbol	Nazwa gatunku	Odmiana	Ilość [szt.]	Wielkość dołu sadzeniowego [m]	Uwagi
1.	L1	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna		76	0,7	Ob. 16-20, H=1,5-2,0m, Bdr, fPa
2.	L2	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity		28	0,7	Ob. 16-20, H=1,5-2,0m, Bdr, fPa
3.	L3	<i>Quercus petraea</i> Liebl. Dąb bezszypułkowy		46	0,7	Ob. 16-20, H=1,5-2,0m, Bdr, fPa
4.	L4	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny		13	0,7	Ob. 16-20, H=1,5-2,0m, Bdr, fPa
5.	L5	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły		17	0,7	Ob. 16-20, H=1,5-2,0m, Bdr, fPa
6.	KL1	<i>Buxus sempervirens</i> Bukszpan wiecznie-zielony			0,3	C3
7.	KL2	<i>Rosa</i> Róża okrywowa	'Loveley Fairy'		0,3	C3
8.	KL3	<i>Berberys Thunbergia</i> Berberis thunbergii	'Bagatelle'		0,3	C3
9.		<i>Vinca minor</i> Barwinek pospolity	Alba	50	0,3	C2
10.		<i>Galeobdolon luteum</i> Gajowiec żółty	Variegata	50	0,3	C2
11.		<i>Ajuga reptans</i> Dąbrówka rozłogowa	Atropurpurea	50	0,3	C2
12.		<i>Lysimachia nummularia</i> Tojeść rozestana		50	0,3	

13.		<i>Iris</i> Kosaćce		50	0,3	
14.		<i>Ligularia stenocephala</i> Języczka	'The Rocket'	50	0,3	
15.		<i>Dianthus deltoides</i> L. Goździk kropkowany		50	0,3	

Oznaczenia: Ob. – Obwód pnia; H – wysokość rośliny, Hp – wysokość pnia; Bdr – odrutowana bryła korzeniowa; fPa – forma pienna, C3 – wielkość pojemnika

Pielęgnacja nasadzeń drzew i krzewów

Zabiegi pielęgnacyjne w pierwszym okresie wegetacyjnym po posadzeniu mają istotny wpływ na dalszy wzrost i rozwój roślin. W początkowym okresie istotnym elementem jest podlewanie prowadzone według ogólnie przyjętych zasad: nie można czekać na zewnętrzne objawy braku wody, jak wędnięcie, przysychanie młodych liści itp.

Pielęgnacja nasadzeń drzew i krzewów przez okres 36 miesięcy po nasadzeniu obejmuje:

- odchwaszczanie – minimum 6 razy w ciągu roku, spulchnianie gleby (parter ogrodowy części);
- usuwanie odrostów korzeniowych;
- podlewanie w okresach suszy (parter ogrodowy części);
- cięcia sanitarne i pielęgnacyjne;
- uzupełnianie warstwy ściółki kory ogrodniczej;
- uzupełnianie warstwy żwiru ozdobnego;
- zasilanie wiosną nawozami mineralnymi, odpowiednimi dla poszczególnych grup roślin (najodpowiedniejsze jest stosowanie dobrze rozłożonych nawozów naturalnych lub wieloskładnikowych nawozów mineralnych; nawozy mineralne stosuje się w dawce ok. 30 ÷ 50 g/m² w okresie jednego roku lub w dwóch dawkach – wiosną i jesienią);
- ochrona przed szkodnikami i chorobami roślin (środki chemiczne należy stosować po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru tylko i wyłącznie w przypadku masowego wystąpienia szkodników i objawów chorobowych);
- uzupełnianie brakujących i uszkodzonych palików, poprzeczek (wiązadeł) i ogrodzeń;
- wymiana mocno uszkodzonych albo uschniętych drzew i krzewów;
- wykonanie i pielęgnacja sezonowych nasadzeń parteru ogrodowego.

10.14.7. Przegląd pielęgnacji drzew i krzewów

Przegląd dotyczy przede wszystkim wyglądu i kondycji nasadzeń, sprawdzenia utrzymania powierzchni w stanie spulchnionym wokół nasadzeń drzew i krzewów, a także nawożenia właściwym nawozem w odpowiedniej dawce. Kontrola

obejmować powinna cięcia pielęgnacyjne i sanitarne drzew i krzewów. Należy również sprawdzić częstotliwość podlewania w czasie suszy jak również wymianę uszkodzonych i uschniętych drzew i krzewów.

10.14.8. Zakładanie trawnika i łąki kwietnej z siewu

Przygotowanie podłoża – teren należy oczyścić z wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń (resztki kory, odpady komunalne, gruz, kamienie, śmieci, chwasty itp.). Należy chwasty wieloletnie wykopać razem z bryłą korzeniową. Nawieźć odpowiednią ilość ziemi urodzajnej w miejscu zakładania trawnika i dokładnie rozplantować wyrównując na koniec cały teren. Na tak przygotowaną nawierzchnię rozsypać nawozy mineralne pod założenie trawnika i przekopać cały teren na głębokość 20 cm. Po przekopaniu i przemieszaniu gleby teren zagrabić, rozbić bryły i usunąć resztę nieczystości, które jeszcze zalegały w ziemi. Następnie cały teren zwałować wałem lekkim aby zagęścić podłoże. Po wałowaniu gleba powinna mieć czas na ułożenie się (około 2-3 tygodni). Przed siewem należy poruszyć lekko wierzchnią warstwę gleby 2 – 4 cm, rozbijając przy tym grudki. Najlepszym terminem siewu jest kwiecień-maj oraz połowa sierpnia-połowa września. Siać należy na glebę lekko wilgotną ręcznie lub przy większych powierzchniach siewnikiem stosując metodę krzyżową podwójną. Trawę należy siać na głębokość około 0,5 – 1 cm. Po siewie nasiona trzeba przykryć ziemią: używając kolczatki, grabi do liści bądź wałując teren. Pierwsze koszenie nowego trawnika trzeba przeprowadzić, gdy źdźbła osiągną wysokość 8 – 10 cm. Wykonawca udziela rocznej gwarancji na założony trawnik jak również obliguje się do rocznej pielęgnacji założonego trawnika w postaci koszenia i podlewania.

10.14.9. Gwarancja i pielęgnacja

Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane nasadzeń. Sprawdzenie stopnia przyjęcia nasadzeń nastąpi po upływie 2 sezonów wegetacyjnych. W przypadku, gdy nasadzenia się nie przyjmą, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia i uzupełnienia w ilości odpowiadającej roślinom usuniętym i składzie gatunkowym zgodnym ze złożonym zamówieniem. Ponadto wykonawca zobowiązany jest do dwuletniej pielęgnacji wykonanych nasadzeń drzew i krzewów, a także pielęgnacji założonego trawnika i łąki kwietnej. Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji założonego parteru ogrodowego.

10.15. Bilans powierzchni

Poniżej przedstawiono bilans powierzchni całego założenia pałacowo-parkowego w Jerzmanowej.

Powierzchnia ogólna założenia:		91 021 m²
Powierzchnia pałacu i pozostałych zabudowań:	(5%)	4 700 m ²
Projektowane ciągi komunikacyjne:	(8%)	7 469 m ²
Powierzchnia zbiorników wodnych:	(4%)	3 610 m ²
Powierzchnia terenów zieleni:	(83%)	75 242 m ²

10.16. Wody opadowe

Wody opadowe z projektowanych ścieżek i placów będą odprowadzane, jak dotychczas, na grunty przylegające.

10.17. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do działki nr ewid. geod. 555/384. Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach działki, na której się znajduje. Zgodnie z: DZ.U.2002.75.690 ze zm. §8, 121, 31, 19, 20, 276.2, 30, 271.2, 60; Prawo Budowlane

10.18. Ochrona konserwatorska

Park w Jerzmanowej jest objęty ochroną konserwatorską, został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/2922/563/L z dnia 06.05.1980r.

10.19. Wpływ eksploatacji górniczej

Obiekt zlokalizowany jest na obszarach podległych działaniom eksploatacji górniczej LGOM. Zgodnie z "Wytycznymi branżowymi do projektowania obiektów kubaturowych w LGOM na wpływy dynamiczne od wstrząsów górniczych" z 2012 r. obiekt znajduje się w obszarze Jerzmanowa w II strefie sejsmicznej wyznaczonej dla obszaru górniczego ZG "Polkowice – Sieroszowice". Na terenie parku nie projektuje się obiektów kubaturowych, które wymagają dodatkowych zabezpieczeń oraz wzmocnień zgodnie z wytycznymi.

1. Wpływy bezpośrednie eksploatacji górniczej o wskaźnikach: a) aktualne wpływy eksploatacji górniczej: osiadanie w wyniku eksploatacji dokonanej $W_d=0,0m$; b) prognozowane wpływy eksploatacji górniczej dla kat. I (pierwsza terenu górniczego): osiadanie w wyniku eksploatacji projektowanej $W_p=1,3m$; osiadanie całkowite $W_{max}=1,3m$; odkształcenie poziome $E_{max}\leq 1,5mm/m$; nachylenie $T_{max}\leq 2,5mm/m$; promień krzywizny $R_{min}\geq 20km$ 2. Wpływy dynamiczne: Planowana inwestycja znajdzie się w zasięgu wpływów dynamicznych II strefy sejsmicznej LGOM gdzie: a) prognozowane wielkości parametrów drgań podłoża gruntowego wyniosą: - maksymalne przyspieszenie drgań poziomych w paśmie częstotliwości do 10Hz: $PGA_{H10}=500mm/s^2$; maksymalna amplituda prędkości drgań poziomych: $PGV_{Hmax}=20mm/s$; b) wartość przyspieszenia do projektowania $a_p=200mm/s^2$.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska

mgr inż. Ryszard Sieledczyk

Inwentaryzacja fotograficzna



Fot. 1. Widok na pałac i gazon.



Fot. 2. Wjazd na teren założenia pałacowo-parkowego



Fot. 3. Widok na aleję lipową - widok na północ od pałacu.



Fot. 4. Widok na wierzby oraz zarośniętą nieckę wodną.



Fot. 5. Widok na oś wodną



Fot. 6. Widok na oś wodną



Fot. 7. Widok na oś wodną



Fot. 8. Widok na drugi zbiornik wodny



Fot. 9. Widok na główną aleję parkową



Fot. 10. Widok na wzniesienie



Fot. 11. Rozwidlenie ścieżek



Fot. 12. Oś wodna – widok w stronę pałacu



Fot. 13. Ścieżka prowadząca do parku od strony ul. Obiszowskiej



Fot. 14. Widok od północnego-wschodu



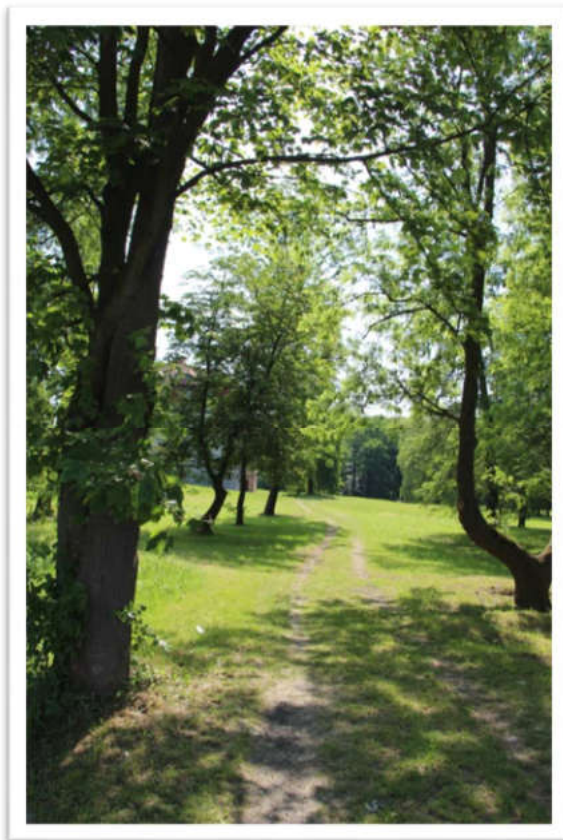
Fot. 15. Widok na pałac od strony zachodniej



Fot. 16. Widok z alei lipowej na zabudowania folwarczne



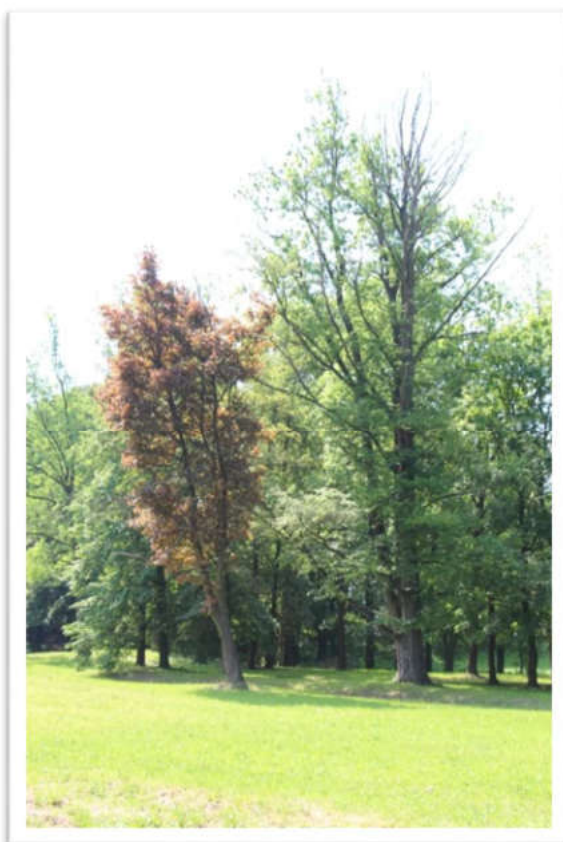
Fot. 17. Widok na ścieżkę prowadzącą do parku od strony zachodniej



Fot. 18. Ścieżka do parku od zachodu



Fot. 19. Zachodnia strona parku



Fot. 20. Grupa drzew od zachodu



Fot. 21. Wierzby białe



Fot. 22. Widok na pałac od południowego zachodu



Fot. 23. Widok na grupę olch czarnych



Fot. 24. Widok w kierunku północnym



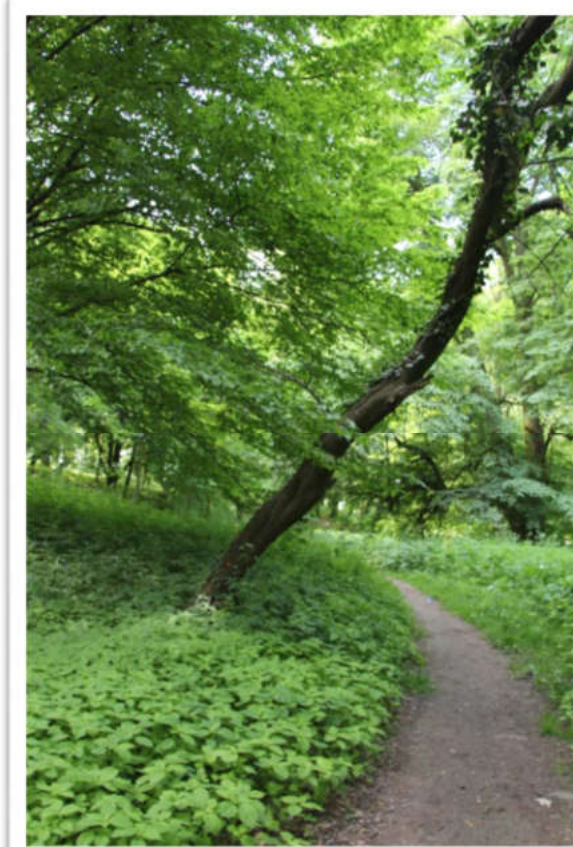
Fot. 25. Widok od strony kościoła



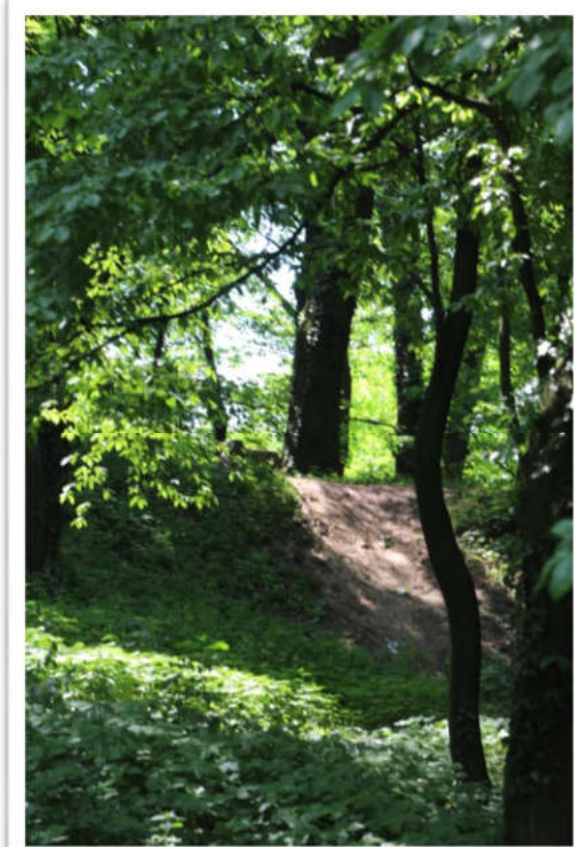
Fot. 26. Widok od strony kościoła



Fot. 27. Widok w stronę siłowni plenerowej



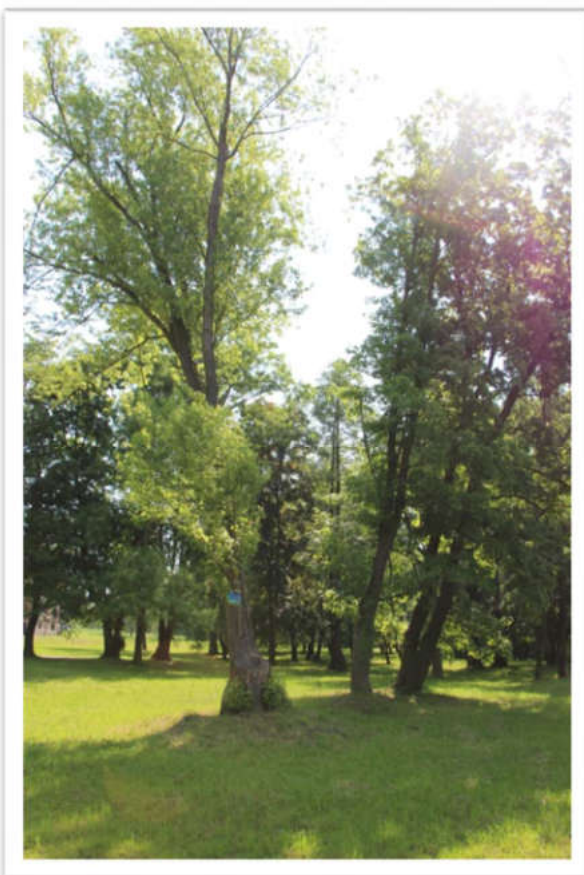
Fot. 28. Ścieżka przy skarpie



Fot. 29. Widok w kierunku wzgórza



Fot. 30. Widok na pałac od południowego zachodu



Fot. 31. Klon srebrzysty



Fot. 32. Wydeptana ścieżka na skarpie



Fot. 33. Widok na zabudowania folwarczne



Fot. 34. Pozostałości betonowego placu



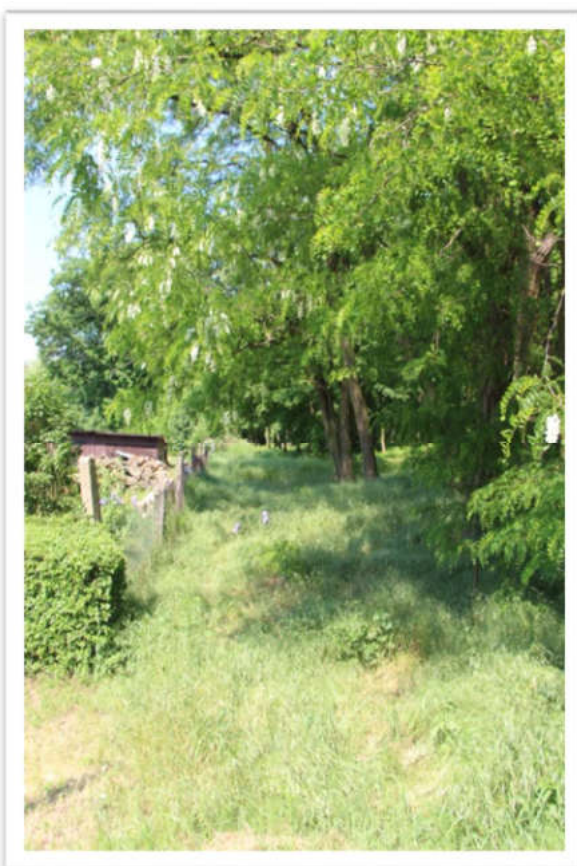
Fot. 35. Pozostałości betonowego placu



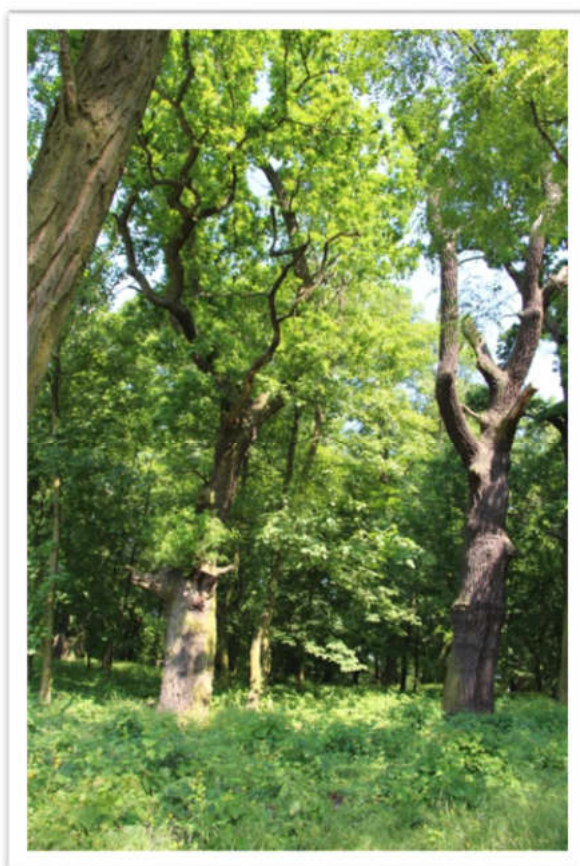
Fot. 36. Widok na polanę



Fot. 37. Grupa drzew



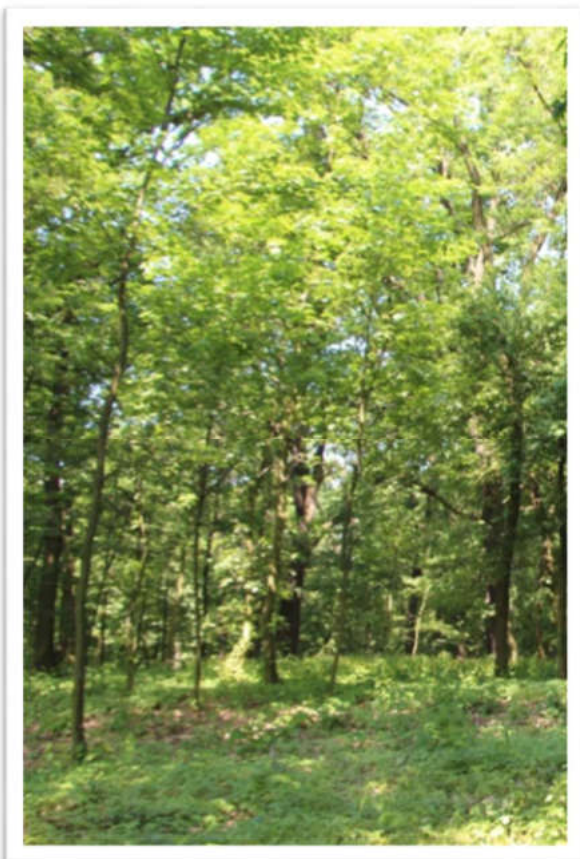
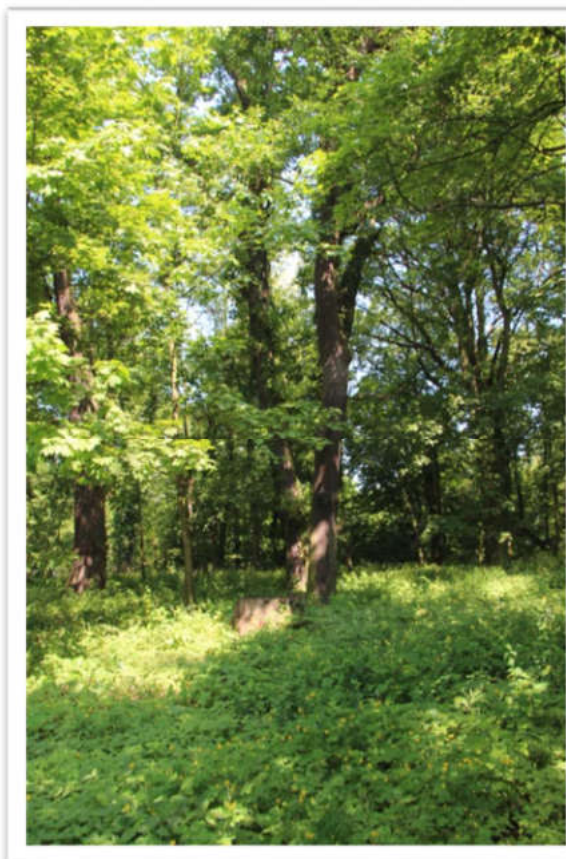
Fot. 38. Południowo wschodnia granica



Fot. 39. Robinie akacjowe



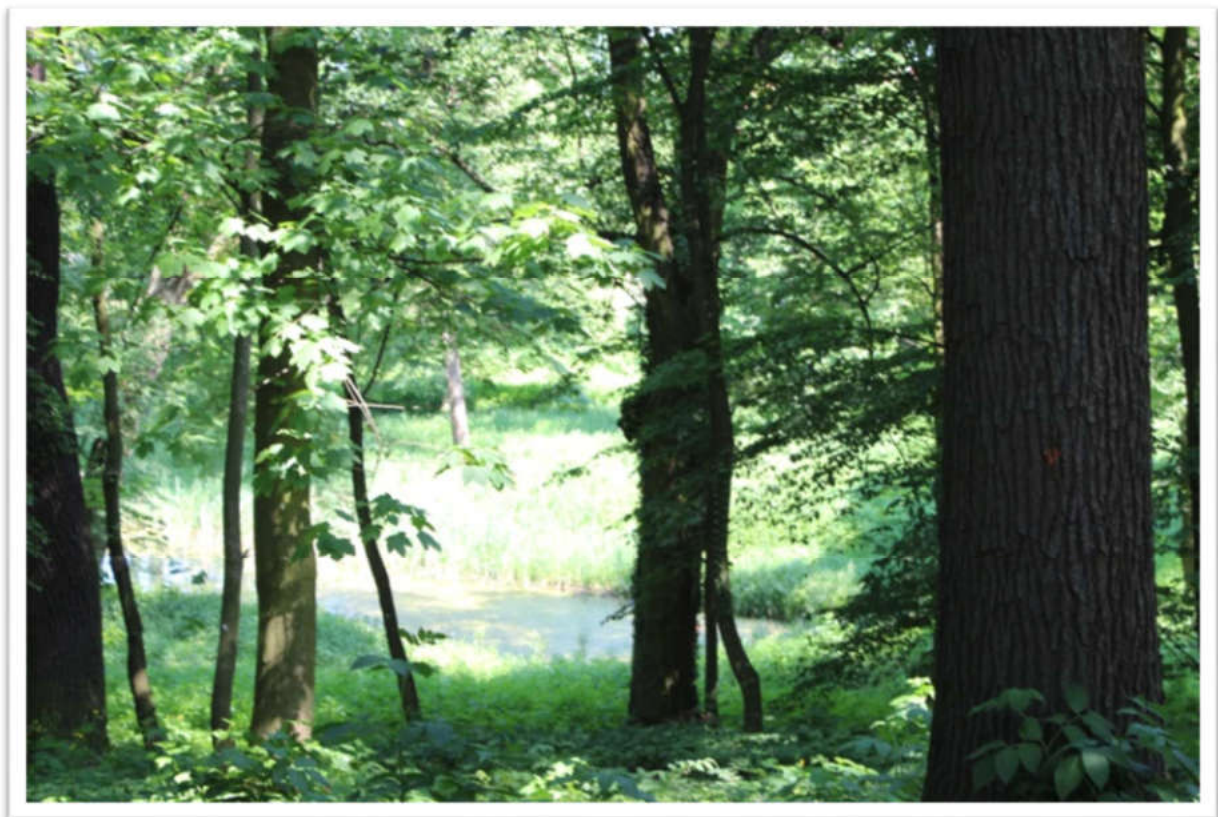
Fot. 40. Południowo-wschodnia granica parku



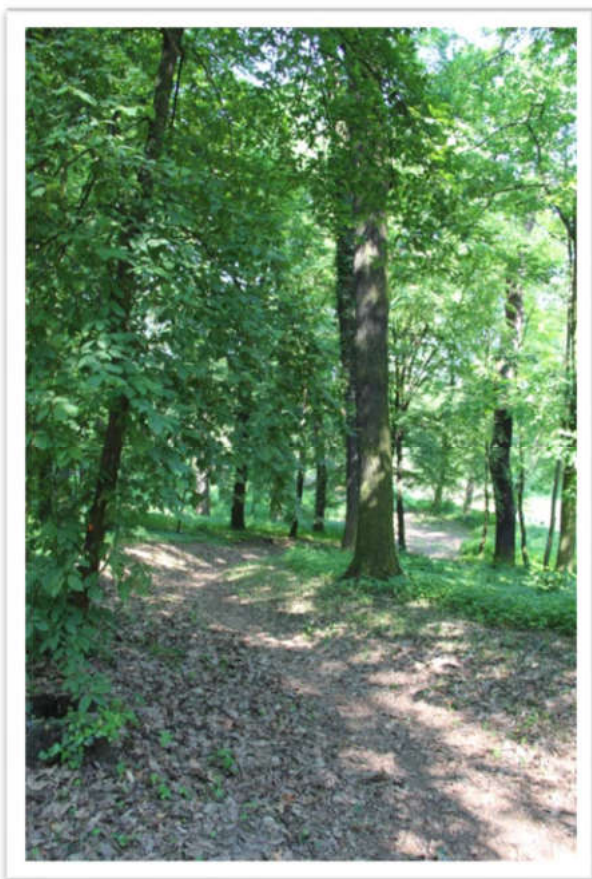
Fot. 41 - 42. Południowo-wschodnia część parku



Fot. 43 - 44. Południowo-wschodnia część parku



Fot. 45. Widok zbiornik wodny



Fot. 46 - 47. Południowo-wschodnia część parku



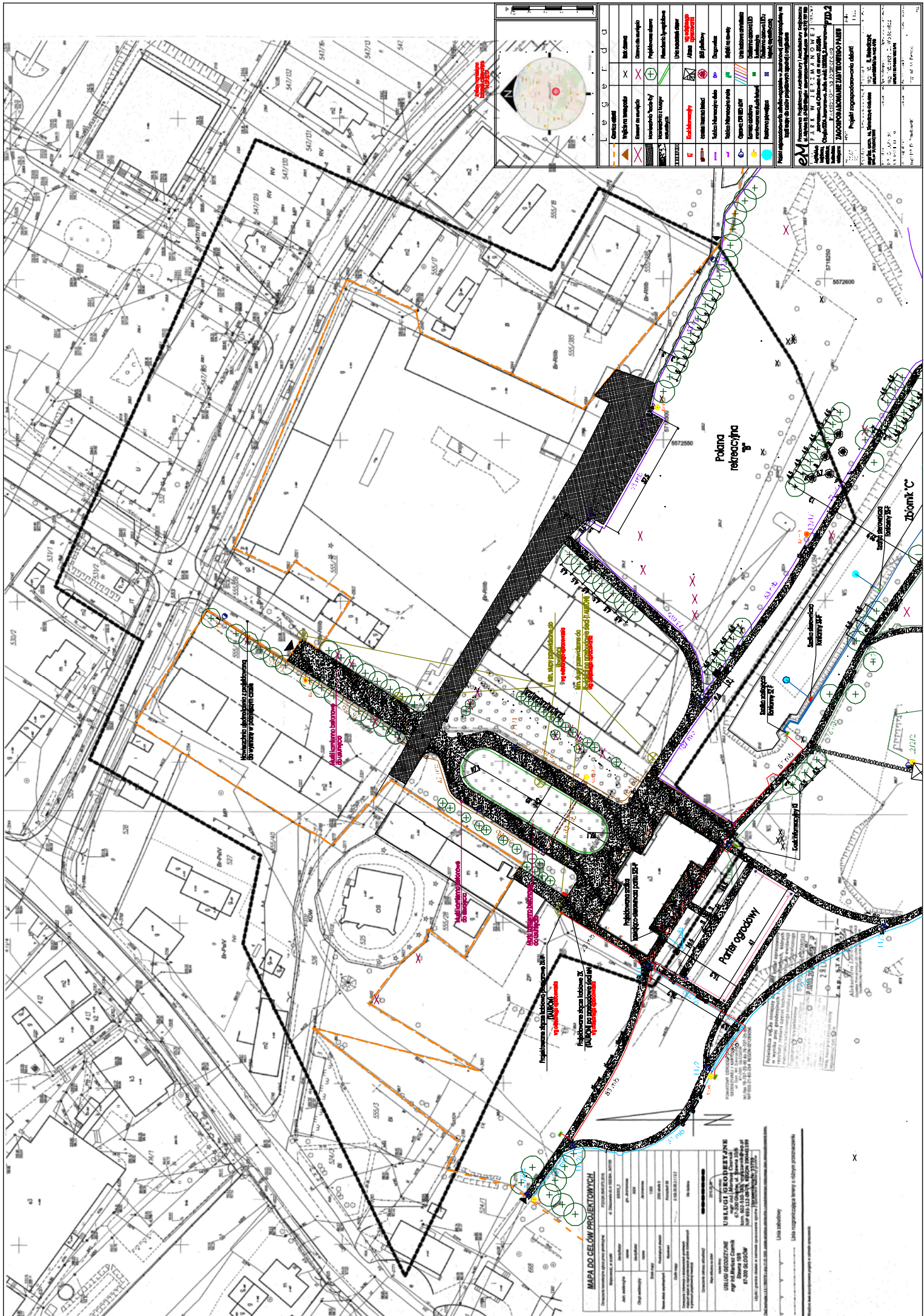
Fot. 48. Południowo-wschodnia część parku



Fot. 49. Widok od ul. Klonowej



Fot. 50. Południowa granica park



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dane techniczne projektu	
1. Nazwa inwestycji	2. Adres inwestycji
3. Inwestor	4. Projektant
5. Data projektu	6. Data wykonania
7. Nazwa obiektu	8. Nazwa ulicy
9. Nazwa placu	10. Nazwa drogi
11. Nazwa parkingu	12. Nazwa terenu
13. Nazwa obiektu	14. Nazwa obiektu
15. Nazwa obiektu	16. Nazwa obiektu
17. Nazwa obiektu	18. Nazwa obiektu
19. Nazwa obiektu	20. Nazwa obiektu
21. Nazwa obiektu	22. Nazwa obiektu
23. Nazwa obiektu	24. Nazwa obiektu
25. Nazwa obiektu	26. Nazwa obiektu
27. Nazwa obiektu	28. Nazwa obiektu
29. Nazwa obiektu	30. Nazwa obiektu
31. Nazwa obiektu	32. Nazwa obiektu
33. Nazwa obiektu	34. Nazwa obiektu
35. Nazwa obiektu	36. Nazwa obiektu
37. Nazwa obiektu	38. Nazwa obiektu
39. Nazwa obiektu	40. Nazwa obiektu
41. Nazwa obiektu	42. Nazwa obiektu
43. Nazwa obiektu	44. Nazwa obiektu
45. Nazwa obiektu	46. Nazwa obiektu
47. Nazwa obiektu	48. Nazwa obiektu
49. Nazwa obiektu	50. Nazwa obiektu
51. Nazwa obiektu	52. Nazwa obiektu
53. Nazwa obiektu	54. Nazwa obiektu
55. Nazwa obiektu	56. Nazwa obiektu
57. Nazwa obiektu	58. Nazwa obiektu
59. Nazwa obiektu	60. Nazwa obiektu
61. Nazwa obiektu	62. Nazwa obiektu
63. Nazwa obiektu	64. Nazwa obiektu
65. Nazwa obiektu	66. Nazwa obiektu
67. Nazwa obiektu	68. Nazwa obiektu
69. Nazwa obiektu	70. Nazwa obiektu
71. Nazwa obiektu	72. Nazwa obiektu
73. Nazwa obiektu	74. Nazwa obiektu
75. Nazwa obiektu	76. Nazwa obiektu
77. Nazwa obiektu	78. Nazwa obiektu
79. Nazwa obiektu	80. Nazwa obiektu
81. Nazwa obiektu	82. Nazwa obiektu
83. Nazwa obiektu	84. Nazwa obiektu
85. Nazwa obiektu	86. Nazwa obiektu
87. Nazwa obiektu	88. Nazwa obiektu
89. Nazwa obiektu	90. Nazwa obiektu
91. Nazwa obiektu	92. Nazwa obiektu
93. Nazwa obiektu	94. Nazwa obiektu
95. Nazwa obiektu	96. Nazwa obiektu
97. Nazwa obiektu	98. Nazwa obiektu
99. Nazwa obiektu	100. Nazwa obiektu

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

Wskazanie istniejącej i planowanej infrastruktury

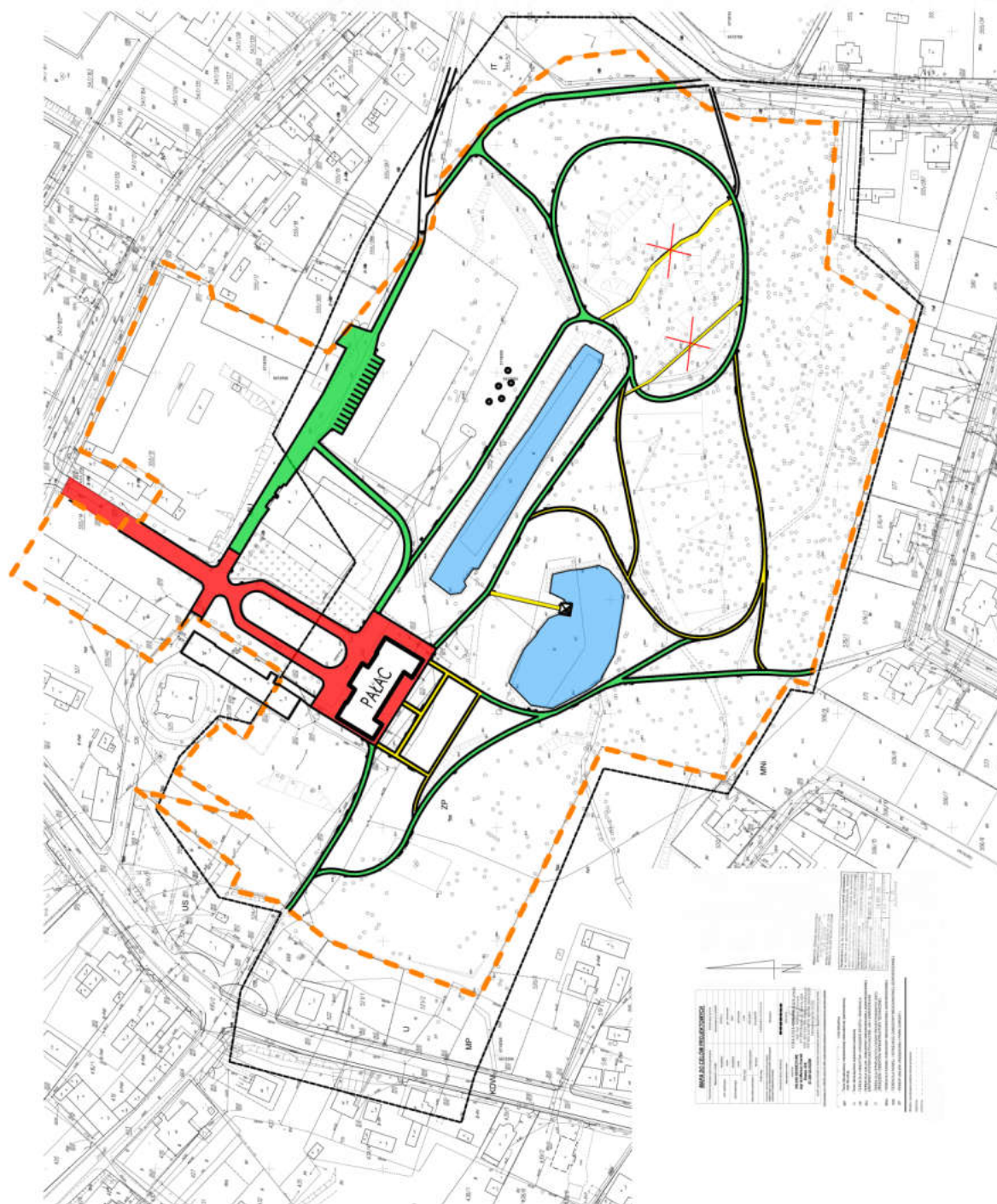


ZMIANY W DOKUMENTACJI
NANIESIENO KOLOREM CZYRNYM
14.09.2017
REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK

L e g e n d a	
	Granica działki
	Strefa reprezentacyjna
	Strefa przyprawowa
	Strefa rekreacyjna
	Strefa rekreacyjna nadwodna
	Wejścia
	Strefa parku leśnego
	Strefa pomocnicza
	Strefa edukacyjna
	Ośie widokowe



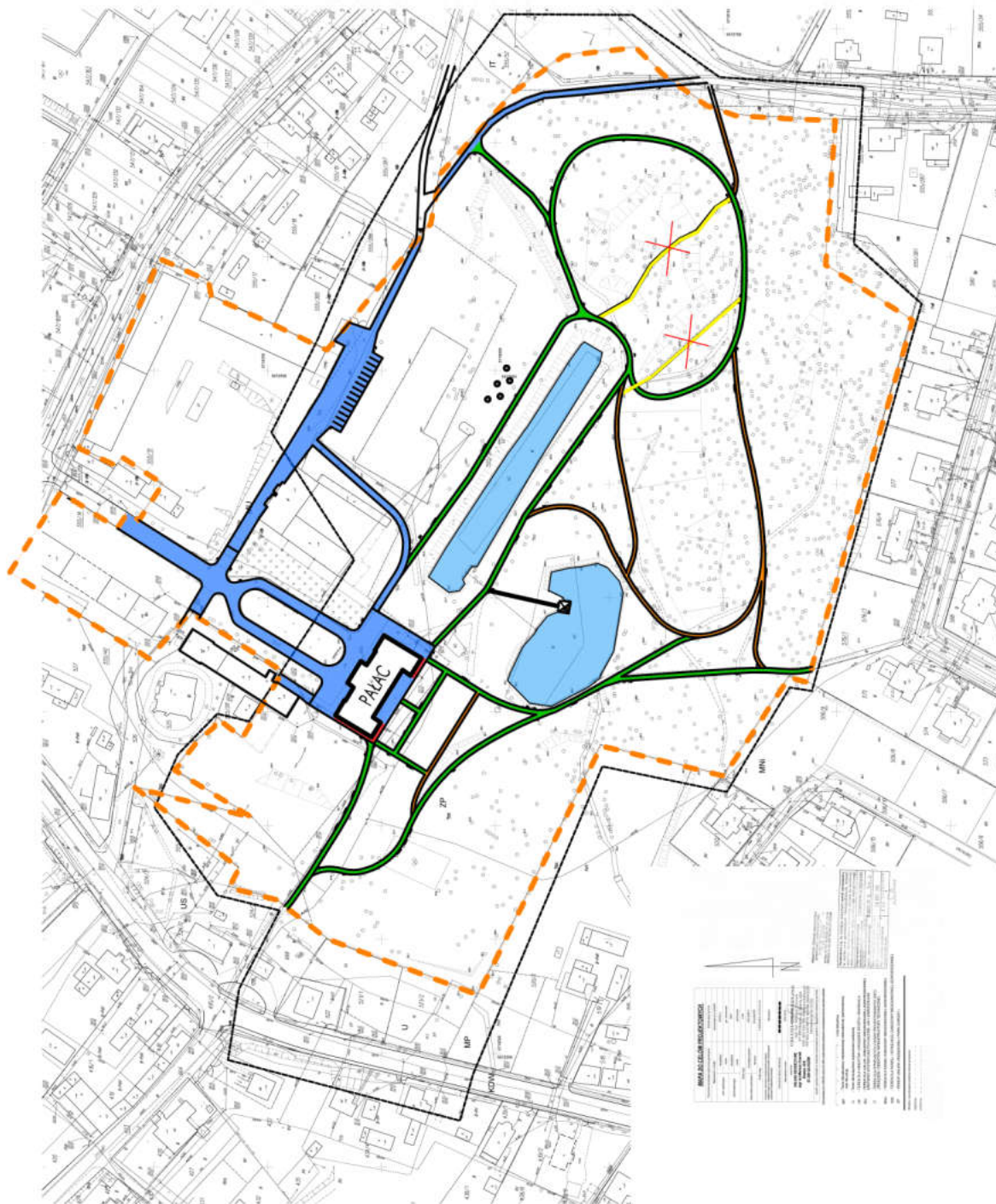
em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów, biuropracownia@gmail.com , tel. +48 792 797 900 P A R K W J E R Z M A N O W E J Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa Nr rysunku P.1	
Branża: Architektura krajobrazu, architektura budowlana, elektryczna	ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU
Data: 05.07.2017r. Temat: Schemat funkcjonalno-przestrzenny	Skala: 1:2000
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulińska UPR. nr 31/0500K/2015	Spec. arch., arch. krajobr., Spec. korekt.-bud. mgr inż. R. Sieleńczyk UPR. nr 800/86/10, WKZ 4/98
As. projektanta: mgr inż. M. Pezda	Spec. arch., korekt.-bud. mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR. nr 121/94/10, WKZ 3/96



ZMIANY W DOKUMENTACJI
NANIESIŁO KOLOREM CZYERNYM
14.09.2017
REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK

L e g e n d a	
	Granica działki
	Ścieżka pieszo-jazdowa
	Ścieżka pieszo-jazdowa

em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów, zamaracow@gmail.com , tel. 48 797 797 900 P A R K W J E R Z M A N O W E J Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa P.2	
ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU Temat: Schemat ciągów komunikacyjnych Data: 05.07.2017r. Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulińska UPR nr 31/DSOKK/2015 As. projektanta: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/P4/14/WKZ.3/96	
Spec. arch. kraj.: mgr inż. arch. R. Sieleńczyk UPR nr 800/86/10, WKZ.4/98 Spec. arch. kraj.: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/P4/14/WKZ.3/96	

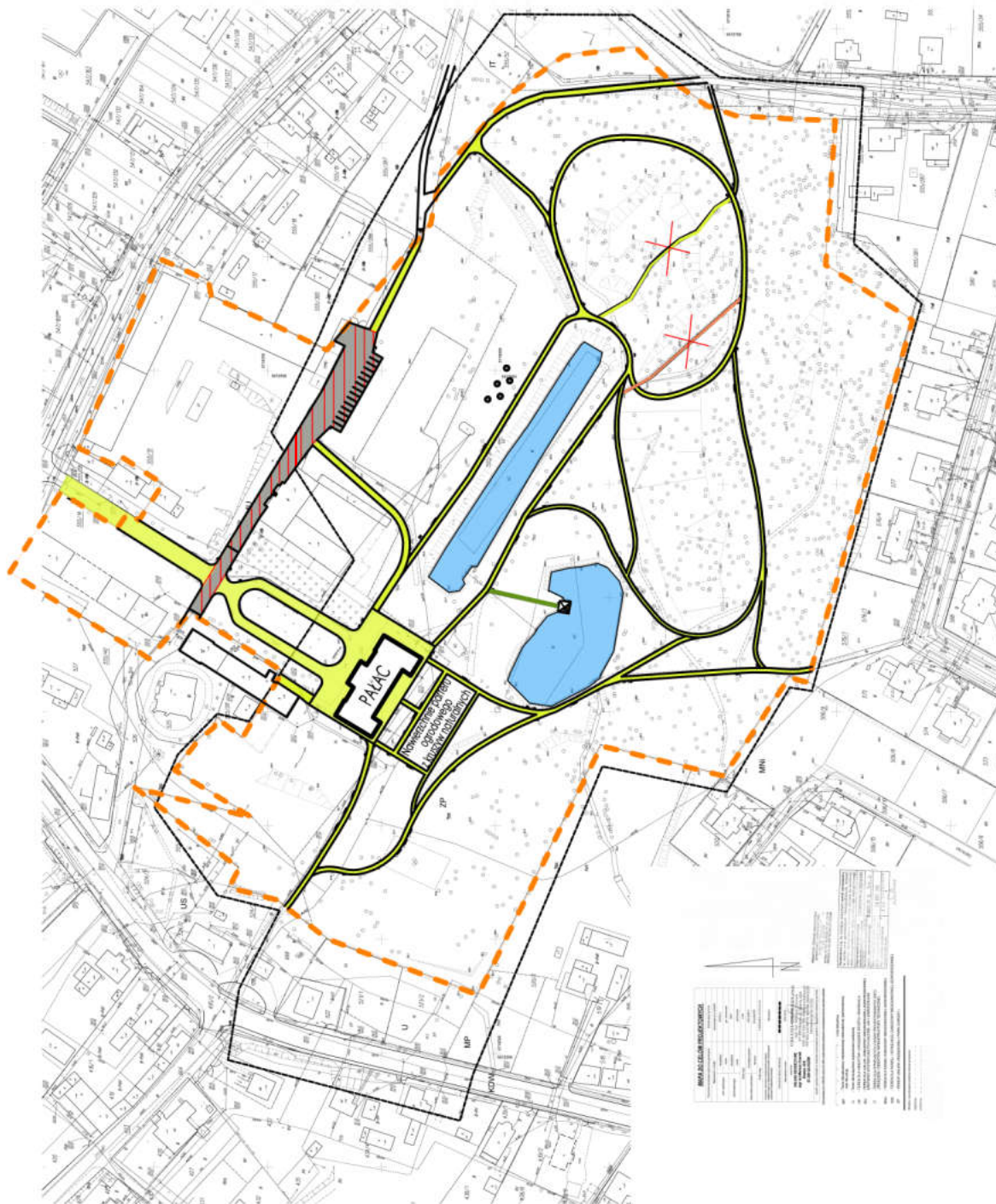


ZMIANY W DOKUMENTACJI
NANIESIŁO KOLOREM CZYERNYM
14.09.2017
REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK

L e g e n d a	
	Granica działki
	Ścieżka o szerokości 1.0 m
	Ścieżka o szerokości 1.5 m
	Ścieżka o szerokości 2.0 m
	Ścieżka o szerokości 2.5 m
	Ścieżka o szerokości 3.0 m i więcej

0	20	40	60	80	100	[m]
---	----	----	----	----	-----	-----

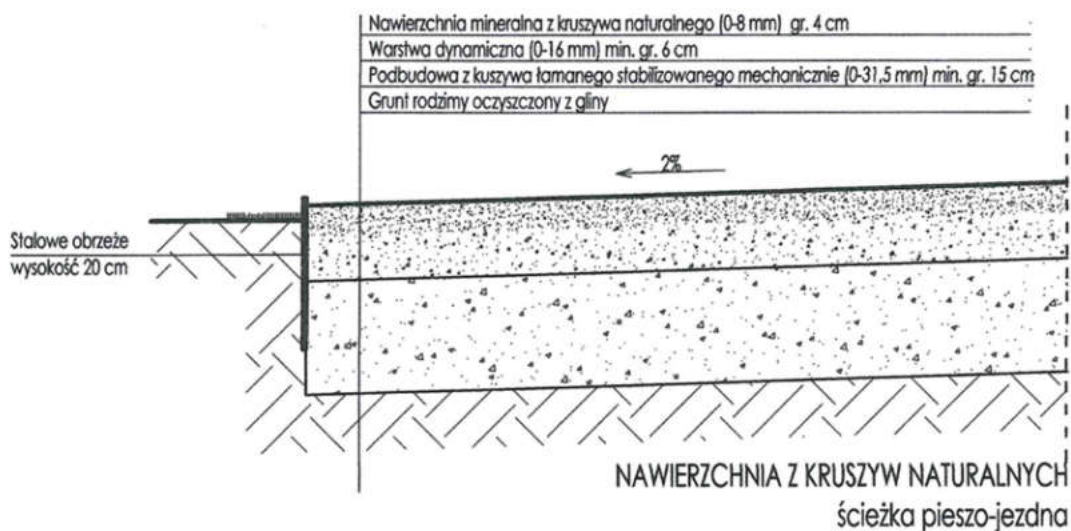
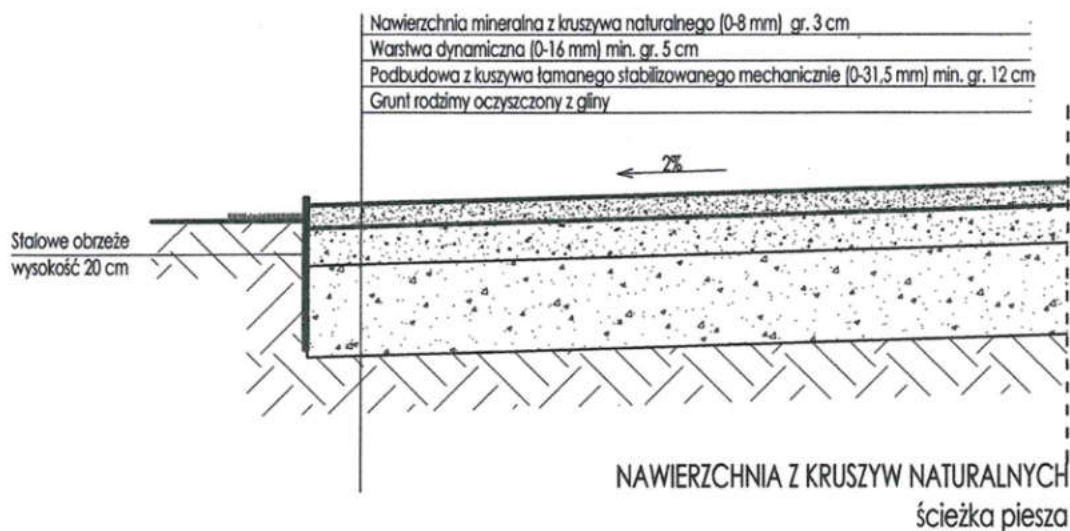
em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów, zamaracow@gmail.com , tel. 48 797 797 900	
Brano:	P A R K W J E R Z M A N O W E J
Architektura krajobrazu, architektura budowlana, elektryczna	Jerzmanowa 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa, Inwestor: Gmina Jerzmanowa
ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU	
Data: 05.07. 2017r.	Temat: Schemat szerokości ciągów komunikacyjnych
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulińska UPR nr 31/DSOKK/2015	Spec. arch., arch. krajob., Spec. korat.-bud.
As. projektanta: mgr inż. M. Pezda	mgr inż. arch. R. Sieleńczyk UPR nr 800/86/1.o. WKZ 4/98
	mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/94/1.w. WKZ 3/96



ZMIANY W DOKUMENTACJI
NANIESIŁO KOŁEM CZERWONYM
14.09.2017
REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK

L e g e n d a			
	Granica działki		Nowierzchnia z kruszywa naturalnych
	Nowierzchnia z piasków drewnianych		Nowierzchnia "trocie łby" mineralno-włazna
	Nowierzchnia z płyt kamiennych		

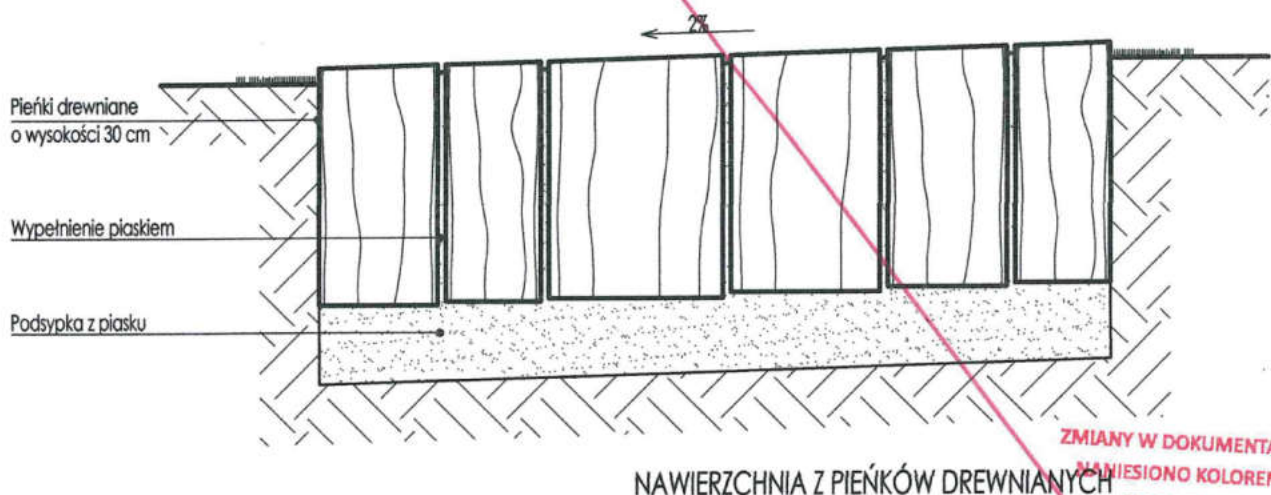
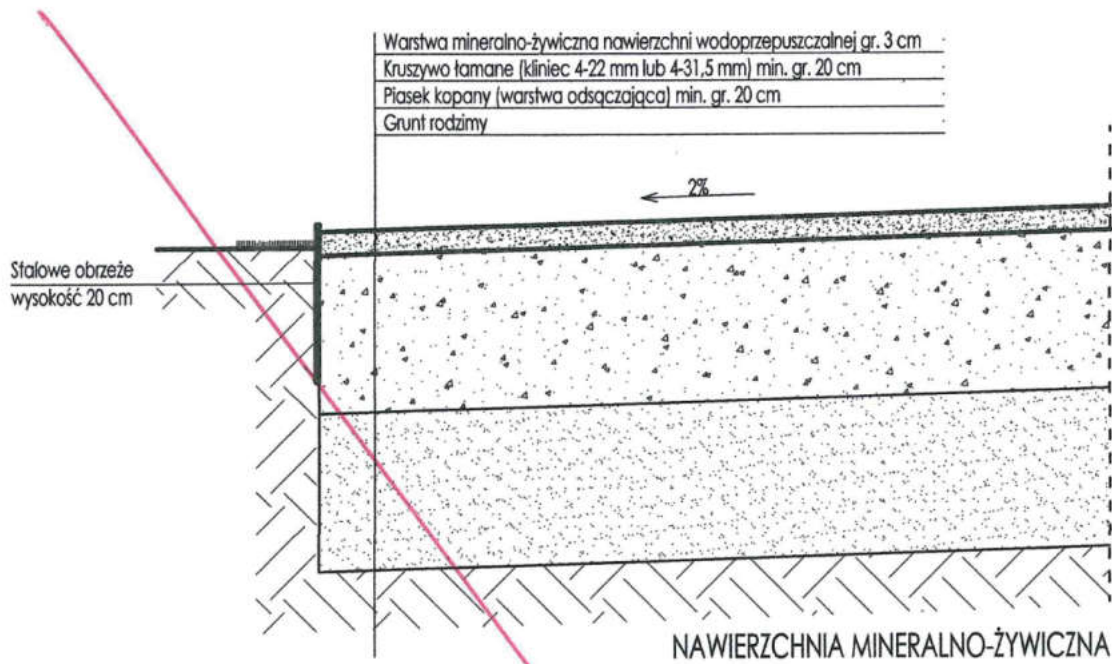
em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów, zamaracow@gmail.com , tel. 48 797 797 900 P A R K W J E R Z M A N O W E J Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa		P.4	
Branża: Architektura krajobrazu, architektura budowlana, elektryczna ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU		Temat:	
Data: 05.07.2017r. Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk UPR nr 31/DSOKK/2015 As. projektanta: mgr inż. M. Pezda		Schemat nawierzchni Spec. arch., arch. krajobr.: mgr inż. R. Sieleńczyk UPR nr 800/861/o, WKZ 4/98 Spec. arch., konstr.-bud.: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/941/w, WKZ 3/96	



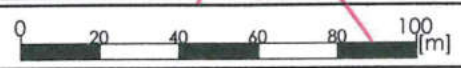
eM

Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu
 ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów sempracownia@gmail.com ☎+48 792 797 900

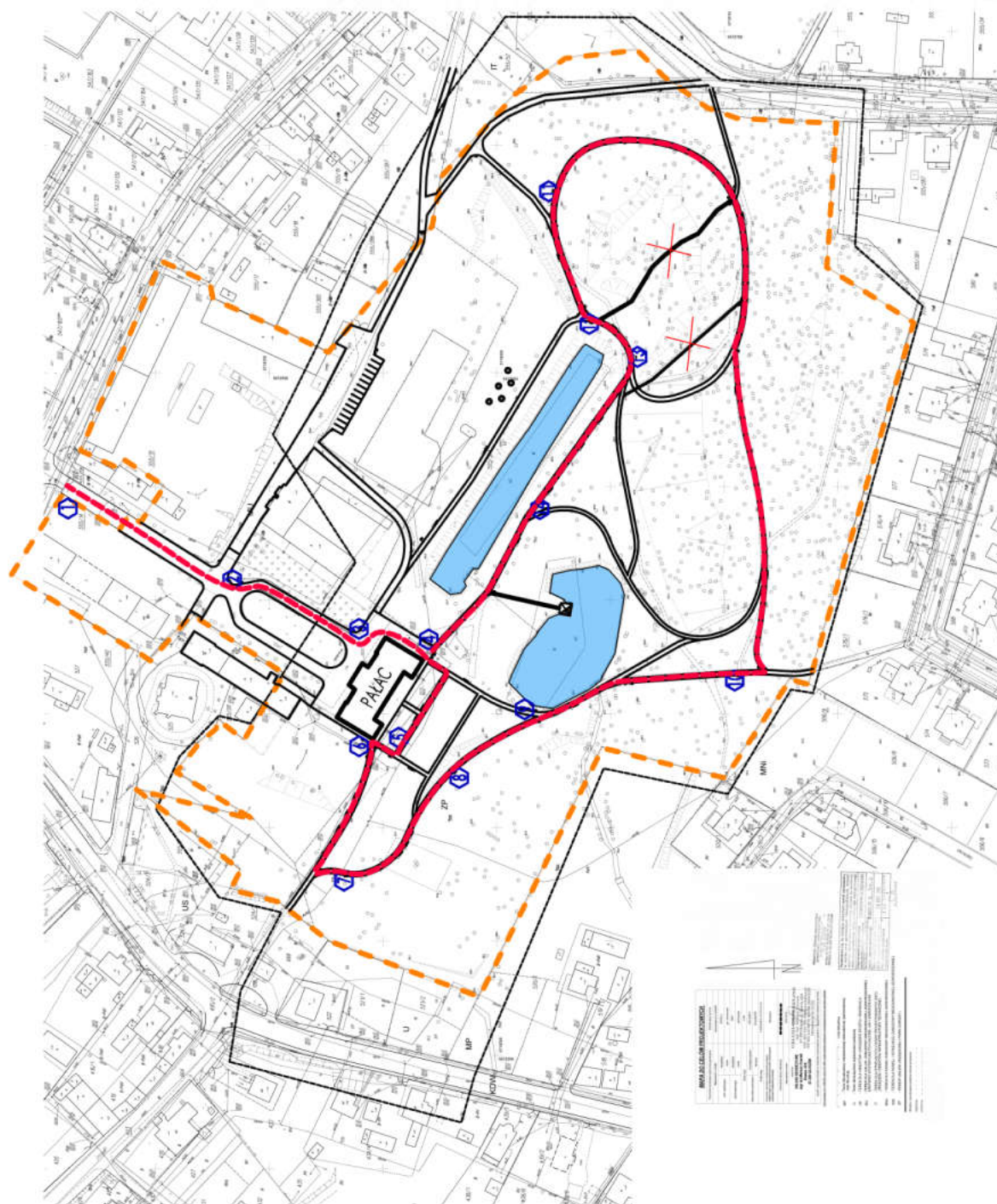
Branża:	PARK W JERZMANOWEJ		Nr rysunku
Architektura krajobrazu, architektura, budowlana	Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303_2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa		P.5
ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU			
Data: 05.07. 2017r.	Temat: Przekrój przez nawierzchnię z kruszyw naturalnych		Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieledczyk-Katulska UPR. nr 31/DSOKK/2015		Projektant: mgr inż. R. Sieledczyk UPR. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98	
As. projektanta: mgr inż. M. Pezda		Sprawdzający: mgr inż.arch. D. Wojtowicz UPR. nr 121/94/Lw, WKZ 3/96	



ZMIANY W DOKUMENTACJI
 NANIESIONO KOLOREM
 CZERWONYM
 14.09.2017



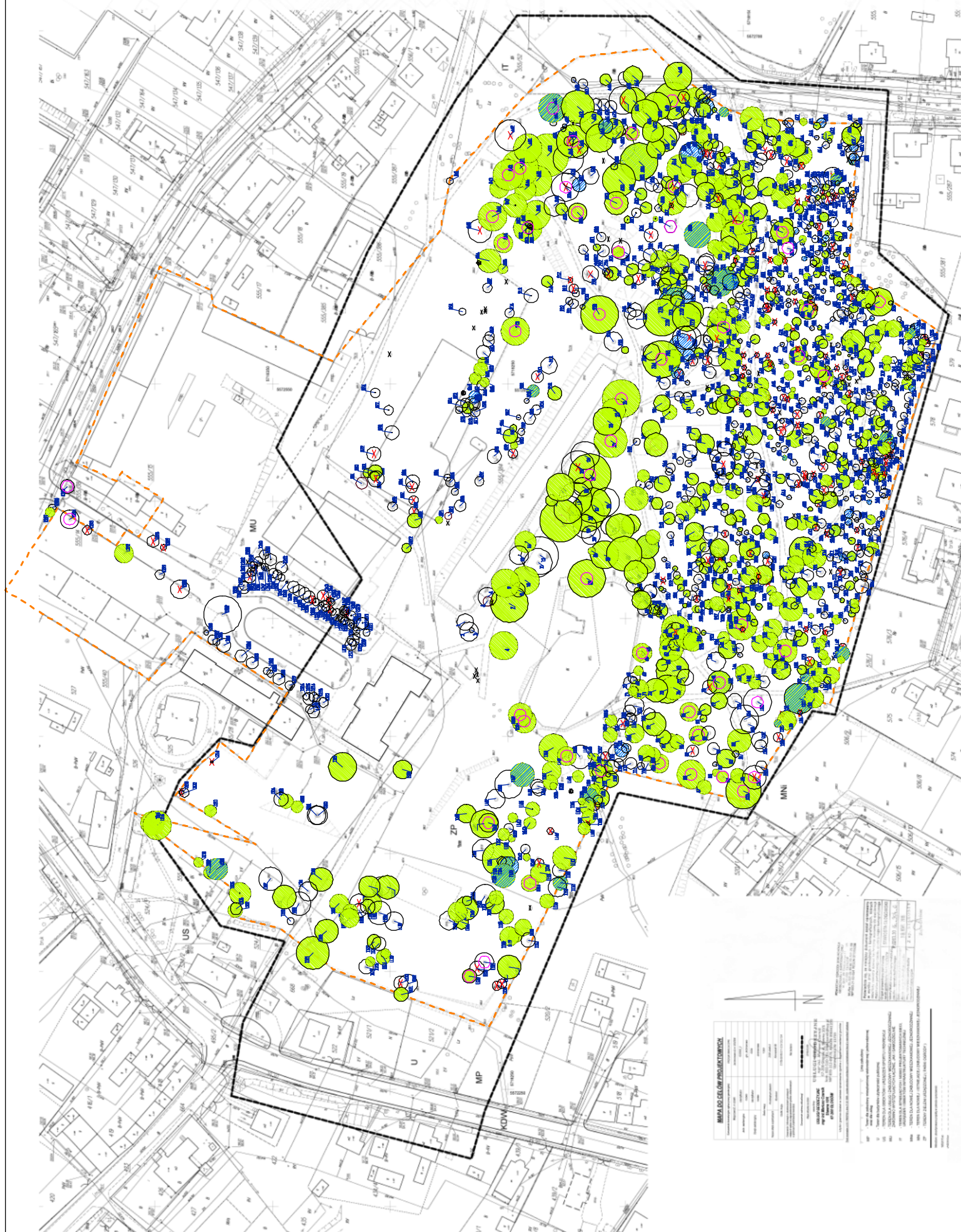
eM Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów empracownia@gmail.com ☎+48 792 797 900			
Branża: Architektura krajobrazu, architektura, budowlana	PARK W JERZMANOWEJ Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303_2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa		Nr rysunku P.6
ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU			
Data: 05.07. 2017r.	Temat: Przekrój przez nawierzchnię mineralno-żywiczną i ścieżkę z drewnianych pieńków		Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieledczyk-Katulska UPR. nr 31/DŚOKK/2015		Projektant: mgr inż. R. Sieledczyk UPR. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98	
As. projektanta: mgr inż. M. Pezda		Sprawdzający: mgr inż. arch. D. Wojtowitz UPR. nr 121/94/Lw, WKZ 3/96	

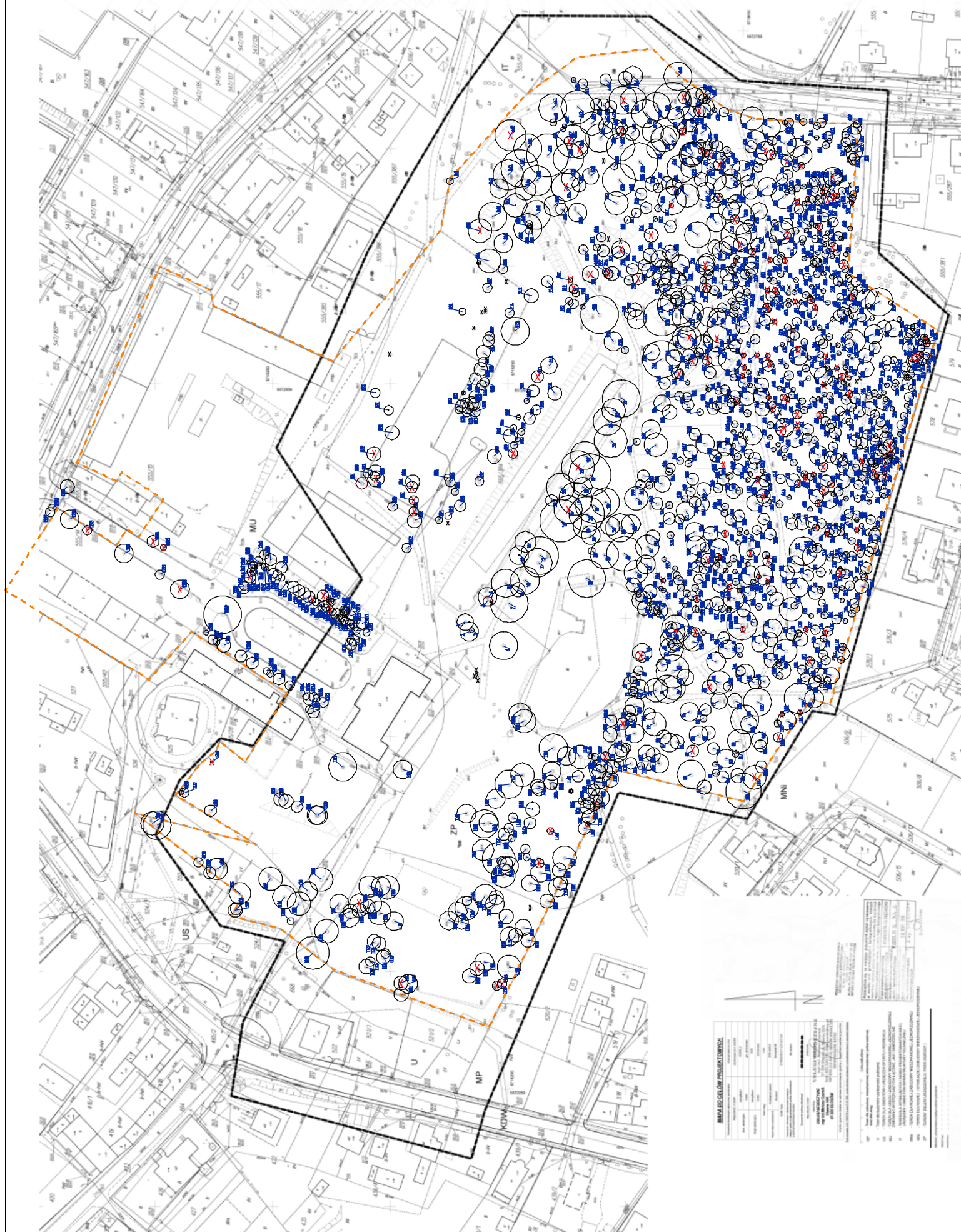


ZMIANY W DOKUMENTACJI
NANIESIENO KOLOREM CZYERNYM
14.09.2017
REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK

L e g e n d a		
	Granica działki	
	Przystanek ścieżki edukacyjnej	
	Trasa ścieżki edukacyjnej	
0 20 40 60 80 100 [m]		

em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów, zamaracow@gmail.com , tel. 48 797 797 900	
Branża: Architektura krajobrazu, architektura budowlana, elektryczna	P A R K W J E R Z M A N O W E J Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa
ZAGOSPODAROWANIE ZABYTKOWEGO PARKU	
Temat: Schemat ścieżki edukacyjnej	
Data: 05.07.2017r.	
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulińska UPR nr 31/DSOKK/2015	
Spec. arch., arch. krajobr. mgr inż. R. Sieleńczyk UPR nr 800/861/o, WKZ 4/98	
As. projektanta: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/941/w, WKZ 3/96	
Spec. arch., kontrol. mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR nr 121/941/w, WKZ 3/96	







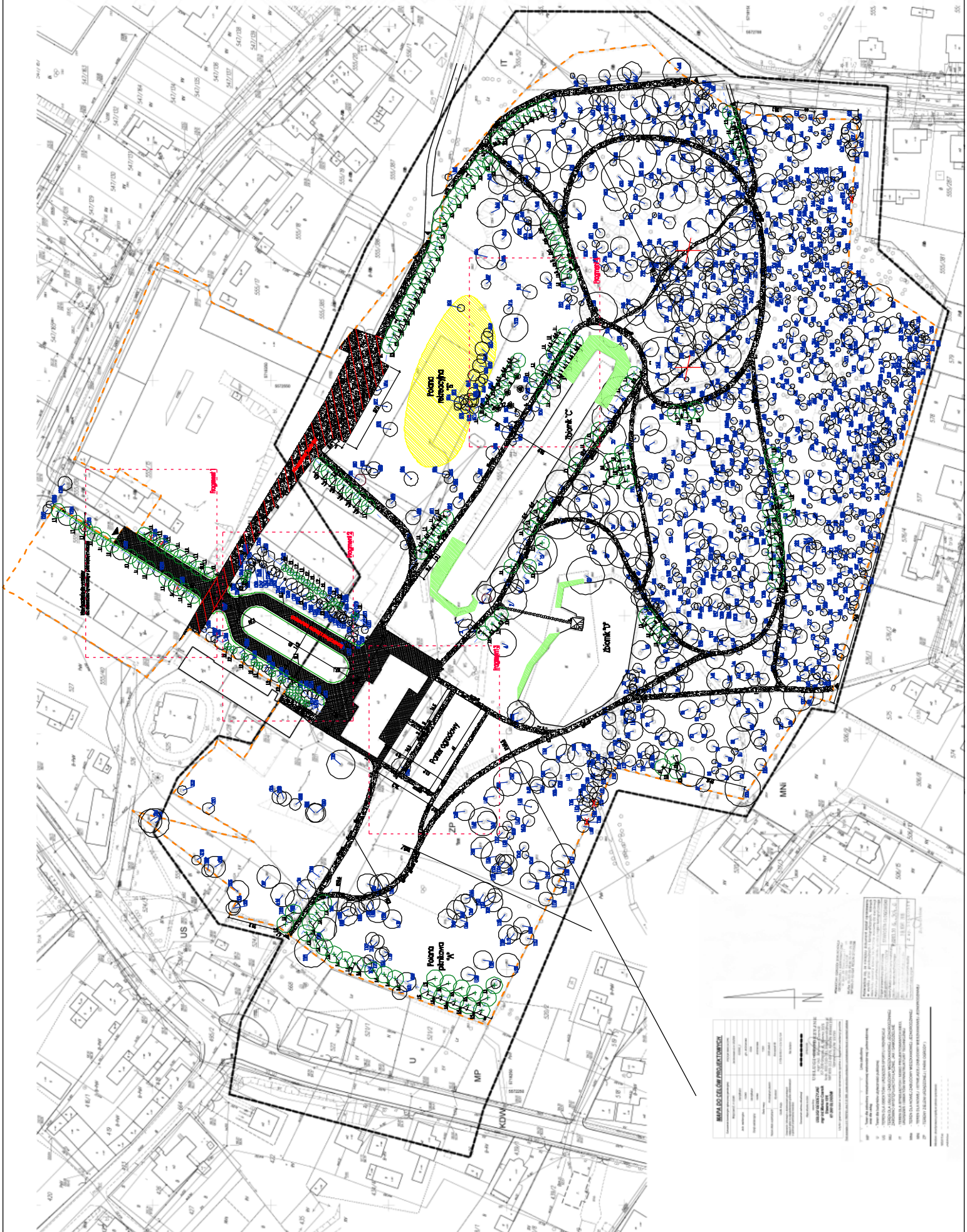
WYKAZ ZMIAN	OPIS	DATA
1	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
2	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
3	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
4	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
5	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
6	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
7	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
8	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
9	Wprowadzenie zmian	14.09.2017
10	Wprowadzenie zmian	14.09.2017

L e g e n d a	
	Granica działki
	Nasadzenia drzew
	Nasadzenia żywopłotowe - formowane
	Nasadzenia w strefie nadwodnej
	Parter ogrodowy
	Łąka kwietna
	Uzupełnienie trawy
	Fragmenty projektowanych nasadzeń



em Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Mińska 12, 67-200 Głogów biuro@pracowniaem.pl +48 792 797 900 P A R K W J E R Z M A N O W E J Jerzmanowa, ul. Obiszowska 4, dz. nr ewid. 555/384, Obręb: 0004 Jerzmanowa, Jedn. ewid.: 020303.2 Jerzmanowa Inwestor: Gmina Jerzmanowa P.11	
Branża: Architektura krajobrazu, architektura budowlana, elektryczna Data: 05.07.2017r. Temat: Schemat nasadzeń	Nr rysunku Spec. arch., arch. kraj.: mgr inż. R. Sieleńczyk UPR. nr 800/86/I.o. WKZ.4/98 Spec. arch., arch. kraj.: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR. nr 121/94/I.o. WKZ.3/96
Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulińska UPR. nr 31/050K/2015 As. projektanta: mgr inż. M. Pezda	Spec. arch., arch. kraj.: mgr inż. arch. D. Wojtowicz UPR. nr 121/94/I.o. WKZ.3/96

ZMIANY W DOKUMENTACJI
 NANIESIONO KOLOREM Czerwonym
 14.09.2017
 REZYGNACJA Z PROJEKTOWANYCH ŚCIEŻEK



Legenda

1	Strefa sportowa	10	Strefa rekreacyjna
2	Strefa zielona	11	Strefa parkingowa
3	Strefa piesza	12	Strefa rowerowa
4	Strefa rowerowa	13	Strefa komunikacji publicznej
5	Strefa komunikacji publicznej	14	Strefa usług
6	Strefa usług	15	Strefa handlowa
7	Strefa handlowa	16	Strefa kulturalna
8	Strefa kulturalna	17	Strefa edukacyjna
9	Strefa edukacyjna	18	Strefa zielona

Skala

1:1000

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis	Wartość
Skala	1:1000
Wielkość	10000
Wzrost	1000
Waga	1000
Temperatura	1000
Wilgotność	1000
Wiatr	1000
Światło	1000
Hałas	1000
Wibrowanie	1000
Wstrząsy	1000
Wysokość	1000
Wiek	1000
Wzrost	1000
Waga	1000
Temperatura	1000
Wilgotność	1000
Wiatr	1000
Światło	1000
Hałas	1000
Wibrowanie	1000
Wstrząsy	1000
Wysokość	1000
Wiek	1000

Opis

1. Strefa sportowa

2. Strefa zielona

3. Strefa piesza

4. Strefa rowerowa

5. Strefa komunikacji publicznej

6. Strefa usług

7. Strefa handlowa

8. Strefa kulturalna

9. Strefa edukacyjna

10. Strefa rekreacyjna

11. Strefa parkingowa

12. Strefa rowerowa

13. Strefa komunikacji publicznej

14. Strefa usług

15. Strefa handlowa

16. Strefa kulturalna

17. Strefa edukacyjna

18. Strefa zielona

