



Stadium: **KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA**

Nazwa i adres zadania: **BUDOWA UL. CZERNIAKOWSKIEJ - BIS
BUDOWA UL. PLANOWANEJ MELOMANÓW**

Branża: **ZIELEŃ**

Obiekt: **INWENTARYZACJA I GOSPODARKA ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ**

Nazwa i adres inwestora: **MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
00-251 Warszawa, Plac Bankowy 3/5**

Nazwa i adres zlecniodawcy: **ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
01-251 Warszawa, ul. Sokratesa 15**

Kod (CPV): **45111200-0**

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mag. inż. Renata Domańska	Projektant	NOT/SITO 166/2005	zielen	
mag. inż. Ewa Zaręba	Sprawdzający		zielen	
Nr umowy: NDZP/105/PN/74/07		Nr projektu: PD-592		

Warszawa, marzec 2014

Nr egz.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY	2
1. WSTĘP.....	2
1.1. Przedmiot opracowania.....	2
1.2. Cel opracowania	2
1.3. Podstawa opracowania	2
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	2
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
4. CHARAKTERYSTYKA OBSZARU OPRACOWANIA	3
5. INWENTARYZACJA ZIELENI.....	3
6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	4
7. GOSPODARKA ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ.....	6
8. ZABEZPIECZENIE DRZEW I KRZEWÓW NA PLACU BUDOWY.....	6
8.1. Ochrona pni.....	7
8.2. Ochrona korzeni.....	7
8.3. Ochrona korony.....	8
9. KARCZOWANIE DRZEW	8
II. TABELA INWENTARYZACYJNA DLA UL. CZERNIAKOWSKIEJ - BIS	9
III. TABELA INWENTARYZACYJNA DLA UL. PLANOWANEJ MELOMANÓW	10
IV. RYSUNKI.....	11

I. OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji wraz z gospodarką zieleni na terenie planowanej *Budowy ulicy Czerniakowskiej - bis w Warszawie* oraz *ul. Planowanej Melomanów*. Odcinek ul. Planowanej Melomanów stanowi część zadania ściśle związanego z budową ul. Czerniakowskiej – bis.

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na terenie będącym przedmiotem opracowania, wskazanie zieleni, która koliduje z planowaną inwestycją – budową ulicy Czerniakowskiej - bis i ul. Melomanów w Warszawie.

1.3. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- „Rozporządzenie MT i GM z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”.
- Umowa nr NDZP/105/PN/74/07
- Mapy topograficzne w skali 1:10 000 i 1:25 000.
- Mapy ewidencji gruntów w skali 1:1000 i 1:5 000
- Projekt budowlany Transprojektu Gdańskiego Sp. z o.o. ‘Budowa ul. Czerniakowskiej - bis’
- Obowiązujące przepisy.
- Wizja w terenie i pomiary uzupełniające.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Ustalenia międzybranżowe.
-

2. Przedmiot inwestycji.

Teren w liniach rozgraniczających przeznaczony jest pod przebudowę ulicy Czerniakowskiej – bis i budowę ul. Planowanej Melomanów. Teren sąsiadujący z terenem opracowania na odcinku od ul. Czerniakowskiej do Trasy Siekierkowskiej przeznaczony jest pod tereny mieszkaniowe o zabudowie wielorodzinnej z usługami. Od południa ul. Czerniakowska - bis sąsiaduje bezpośrednio z otulina rezerwatu Jezioro Czerniakowskie. Zasady zagospodarowania tych terenów wynikać będą z Programu ochrony rezerwatu (przygotowany do uchwalenia).

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejące zagospodarowanie terenu w obszarze przedmiotowej inwestycji jest następujące:

- w części płn. na początku, na długości ok. 450 m znajduje się zabudowa mieszkaniowa, handlowa i magazynowa,
- w części płn., w środku odcinka ulicy tereny ogródków działkowych,
- w części płn., w rejonie węzła w Trasą Siekierkowską znajdują się grunty orne – obecnie nieuprawiane,
- w części płd., poniżej Trasy Siekierkowskiej znajdują się grunty orne – obecnie nieuprawiane,

W miejscu lokalizacji projektowanych ulic występują następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- sieci wodociągowe,
- sieci gazownicze,
- sieci energetyczne i oświetleniowe,

- sieci teletechniczne i kablowe,
- sieci ciepłownicze.

4. Charakterystyka obszaru opracowania

Położenie geograficzne, rzeźba terenu

Obszar ul. Czerniakowska – bis i ul. Planowanej Melomanów leży na obniżonej części wysoczyzny morenowej zlodowacenia środkowopolskiego w Dolinie Środkowo Polskiej Wisły, w granicach administracyjnych Warszawy. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie dzielnicy Mokotów w Warszawie. Rzeźbę terenu urozmaicają naturalne zagłębienia starorzeczy o stromych skarpach sięgających wysokości 3-4m oraz groble nasypowe w rejonie ciepłociągów i bazy PRWiG

Gleby, wody

Siedlisko jest znacznie przekształcone, ze względu na zabudowę, ulice, ciągi urządzeń podziemnych (silna antropopresja) w rejonie ul. Nehru oraz Trasy Siekierkowskiej. Dominują tu grunty nasypowe, poziom wody gruntowej reguluje istnienie licznych urządzeń podziemnych.

Pozostałe tereny wykorzystywane rolniczo lub zagospodarowane jako teren rekreacyjny w postaci działek pracowniczych posiadają mało zmienione gleby o pochodzeniu piaszczysto żwirowych osadów rzecznych.

Zwierciadło wody w analizowanym rejonie ma na ogół charakter swobodny, lokalnie napięty. W obrębie tarasu zalewowego stabilizuje się na rzędnej od 2,2 do 3,5, a na tarasie nadzalewowym od 4,2 do 5,0 m n „0” Wisły. Występuje na głębokości od ok. 1,5 do 4,0 m, w zależności od rzędnej terenu.

Miąszość warstwy wodonośnej jest zróżnicowana i waha się od ok. 2,5 do 10,0 m.

Położenie zwierciadła wody jest uzależnione od wielkości opadów atmosferycznych i poziomu wody w Wiśle. Warstwa wodonośna występuje bez izolacji, w związku tym może być łatwo zanieczyszczona.

Wody podziemne spływają w kierunku wschodnim i północno-wschodnim do Wisły.

Roślinność rzeczywista i potencjalna

Ogólnie bardzo dobre warunki glebowe spowodowały, że obszar umownie zwany *Łukiem Siekierkowski*, był w niedalekiej przeszłości wykorzystywany rolniczo. W związku z tym duży procent terenu zajmowały grunty orne, sady oraz liczne ogródki działkowe.

Najważniejsze zbiorowisko roślinności wysokiej występuje w otoczeniu Jeziora Czerniakowskiego (rezerwat przyrody). Nad brzegami rosną w grupach bądź pojedyncze wierzby, wiązy, topole oraz krzewy trzmieliny, bzu czarnego, stanowiące nikłą pozostałość lasów łęgowych porastających niegdyś dolinę Wisły. Obrzeża jeziora zajmuje dobrze wykształcona roślinność szuwarowa z trzciną, pałką szerokolistną, turzycami, krwawnicą, strzałką wodną, zaś w strefie przybrzeżnej spotykamy grzybień, grązele, rdestnice, wywłócznik i moczarkę.

Zadrzewienia występują w formie grup i kęp w naturalnych obniżeniach i w sąsiedztwie cieków, rowów melioracyjnych. Są to zbiorowiska z kręgu gradów: od niskiego, przez typowy, do wysokiego.

Na opiniowanym terenie, w związku z lokalnymi warunkami gruntowo-wodnymi występują zbiorowiska łąk i pastwisk, o różnym stopniu wilgotności i żyzności.

Na siedliskach świeżych łąk i pastwisk spotykamy bogate florystycznie zbiorowiska z udziałem ziół.

Powszechnie na gruntach porolnych występują zbiorowiska segetalne i ruderalne, łącznie z roślinnością kultywowaną.

Znaczne powierzchnie terenu zajmują ogródki działkowe, powstały one na żyznych gruntach, wypierając często cenną roślinność naturalną.

W otoczeniu zabudowy mieszkaniowej, niskiej występuje roślinność ogródków przydomowych, zaś w sąsiedztwie zabudowy wysokiej, w otoczeniu ul. Nehru roślinność zieleńców miejskich.

5. Inwentaryzacja zieleni.

W opracowaniu ujęto drzewa i krzewy znajdujące się w liniach rozgraniczających. Zinwentaryzowane drzewa i krzewy o numerach inwentaryzacyjnych dla ul. Czerniakowskiej – bis 1-459 oraz dla ul. Planowanej Melomanów 1- 46 zostały naniesione na plan sytuacyjny 1:500 i opisane w formie tabelarycznej. W tabeli przedstawiono: numer inwentaryzacyjny, nazwa gatunkowa (łacińska i polska),

parametry drzew i krzewów (obwód pnia, średnica korony, wysokość), drzewa przewidziane do adaptacji lub do karczowania, w uwagach podany został stan zachowania drzew i krzewów.

Inwentaryzacja ogólna zieleni została wykonana we wrześniu 2013 roku.

Na terenie opracowania do drzew szczególnie cennych ze względu na rozmiar jak i gatunek należą:

- Topola biała o obwodzie pnia 190, 264, 272, 287cm rosnąca przy ul. Nehru (nr inw. 20)
- Topola biała o obwodzie pnia 265cm rosnąca przy ul. Neru (nr inw. 119)
- Robinia akacyjowa o obwodzie pnia 203cm rosnący w pobliżu ul. Wojskowej Służby Kobiet (nr inw. 192)
- Topola czarna odm. włoska o obwodzie pnia 404cm rosnąca w pobliżu ul. Wolickiej (nr inw. 429)
- Klon jesionolistny o obwodzie pnia 57, 138cm przy ul. Planowanej Melomanów (nr inw. 30)

6. Opis stanu istniejącego.

Projektowana ulica Czerniakowskiej – bis i ul. Planowana Melomanów znajduje się na terenie dzielnicy Mokotów. W najbliższym otoczeniu, jak i w kolizji z przedsięwzięciem znajdują się liczne drzewa oraz krzewy. Są to zarówno nasadzenia wykonane w latach 50 XX wieku jak i wykonane w okresie późniejszym. Obok nasadzeń teren porośnięty jest kępowo występującymi samosiewami liczących średnio około 30 - 50 lat, w których gatunkiem dominującym jest klon jesionolistny (*Acer negundo*).

W związku z występującą w korytarzu trasy ul. Czerniakowskiej i ul. Planowanej Melomanów dużą ilością drzew, konieczne będzie ich wycięcie. Zostaną one zrekompensovane nasadzeniami zamiennymi. Na terenie objętym inwentaryzacją występują drzewa w dobrej kondycji zdrowotnej.

Istniejący drzewostan na poszczególnych odcinkach trasy

- odcinek od ul. Czerniakowskiej do ul. Melomanów:

Na pierwszym odcinku drogi teren opracowania znajduje się przy istniejącej ul. Czerniakowskiej. Projektowana droga przebiega przy nowo powstających budynkach wielorodzinnych. Wzdłuż ulicy rosną stare okazy klona pospolitego (*Acer platanoides*) topole białe (*Populus alba*) oraz lipy drobnolistne (*Tilia cordata*). Na terenie zmodernizowanej ul. Nehru znajdują się liczne młode nasadzenia krzewiaste, rabaty z róży pomarszczonej, tawuły i berberysów w odm. Tunberga.

- odcinek od ul. Melomanów do ul. Bluszczańskiej:

Odcinek przebiega przez tereny ogródków działkowych „Bluszczańska”. Teren porośnięty jest przede wszystkim drzewami owocowymi oraz pojedynczymi roślinami ozdobnymi. Teren ogrodów działkowych jest częściowo opuszczony i z powodu braku pielęgnacji teren zarasta grupami samosiewów, składającymi się z robinii akacyjowej (*Robinia pseudacacia*) i klonu jesionolistnego (*Acer negundo*).

- odcinek od ul. Bluszczańskiej do Trasy Siekierkowskiej:

Teren przebiega wzdłuż dawnych terenów rolniczych. Na terenie opracowania znajdują się pozostałości po zdziczałych obecnie sadach owocowych oraz rozległe tereny dawnych upraw rolniczych porośniętych roślinnością łąkowa oraz grupami składającymi się z kona jesionolistnego (*Acer negundo*).

- odcinek od Trasy Siekierkowskiej do ul. Wolickiej:

Projektowana ulica przebiega przez opuszczone tereny rolnicze, porastające roślinnością samoistnie występującą.

- odcinek ul. Planowanej Melomanów:

Projektowana ulica przebiega przez tereny ogrodów działkowych, częściowo opuszczonych. Obok nasadzeń wykonanych przez działkowców, występują liczne samosiewy, gdzie gatunkiem dominującym jest klon jesionolistny (*Acer negundo*).

Tab. 1. Zestawienie gatunków występujących na analizowanym obszarze

Nazwa polska	Sztuki	Powierzchnia zajmowanego terenu
Ul. Czerniakowska - bis		
Drzewa		
Klon jesionolistny	283	
Klon zwyczajny	44	
Robinia akacjowa	17	
Lipa drobnolistna	14	
Świerk pospolity	14	
Bez czarny	8	
Orzech włoski	7	
Drzewa owocowe	6	
Sosna pospolita	5	
Topola biała	4	
Jesion wyniosły	3	
Topola czarna	3	
Cyprysik Lawsona	2	
Rokitnik pospolity	2	
Brzoza brodawkowa	1	
Buk pospolity	1	
Dąb szypułkowy	1	
Jarząb pospolity	1	
Kasztanowiec zwyczajny	1	
Leszczyna pospolita	1	
Modrzew pospolity	1	
Morwa biała	1	
Sosna wejmutka	1	
Sumak octowiec	1	
Świerk srebrny	1	
Topola osika	1	
Topola szara	1	
Wiąz górski	1	
Zarośla		
Klon jesionolistny		6610
Sady		6780
Krzewy		

Berberys Thunberga odm. czerwonołistna Cis pospolity Forsycja pośrednia Jałowiec pospolity Jałowiec wirginijski Lilak pospolity Róża wielokwiatowa Tamaryszek czteropręcikowy Tawuła wczesna Tawuła van Houtte'a Żywotnik zachodni		1173
Ul. Planowana Melomanów		
Drzewa		
Koń jesionolistny	27	
Morwa biała	1	
Lilak pospolity	1	
Sosna pospolita	3	
Sosna czarna	2	
Świerk kłujący	4	
Świerk pospolity	2	
Cyprysik groszkowy	1	
Żywotnik zachodni	1	
Krzewy		
Jałowiec pospolity Śliwa mirabelka Żywotnik zachodni		42

7. Gospodarka istniejącą zielenią.

Zbiorcze zestawienie inwentaryzacji zieleni wraz z projektem gospodarki istniejącą zielenią podane jest w tabeli 2 dla ul. Czerniakowskiej – bis i w tabeli 3 dla ul. Planowanej Melomanów. W opracowaniu ujęto drzewa i krzewy znajdujące się w liniach rozgraniczających.

Drzewa i krzewy zostały przydzielone na dwie kategorie: do adaptacji lub karczowania.

Wycinka drzewostanu została ograniczona do niezbędnego minimum.

8. Zabezpieczenie drzew i krzewów na placu budowy.

Obowiązek zabezpieczenia istniejących na placu budowy drzew i krzewów spoczywa na wykonawcy robót. Zabezpieczone muszą być drzewa rosnące wzdłuż inwestycji, w obrębie linii rozgraniczających. W trakcie prowadzenia robót w pobliżu drzew należy stosować osłony do zabezpieczeń pni, prace ziemne w strefie brył korzeniowych należy prowadzić z dużą ostrożnością.

Na terenie budowy obowiązuje zakaz składowania materiałów chemicznych i budowlanych, zwłaszcza materiałów sypkich, na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew.

W przypadku czasowego obniżenia zwierciadła wód gruntowych, wynikających z prac budowlanych należy podlewać najcenniejszy drzewostan.

Do zabezpieczenia na czas budowy zakwalifikowano wszystkie drzewa i krzewy pozostające przy przebudowywanej ulicy.

Do zabezpieczenia na czas budowy na terenie ul. Czerniakowskiej – bis zakwalifikowano 79 szt. drzew oraz 943m² zakrzewień.

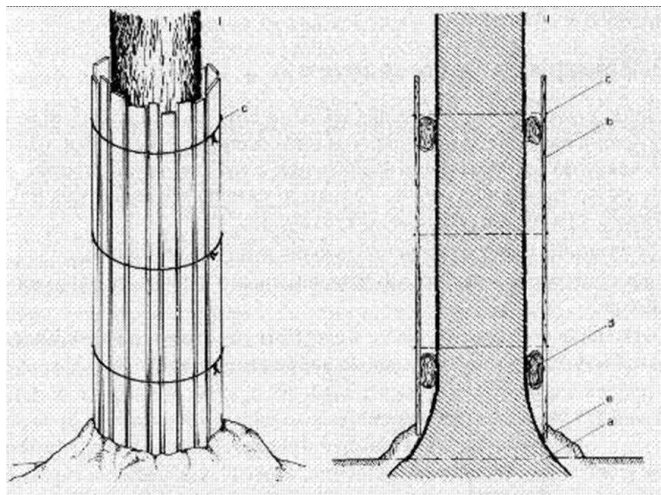
Do zabezpieczenia na czas budowy na terenie ul. Planowanej Melomanów zakwalifikowano 5 szt. drzew oraz 4m² zakrzewień.

8.1. Ochrona pni

Adaptowane grupy drzew i krzewów bezpośrednio sąsiadujące z placem budowy, drogami przejazdu sprzętu budowlanego, etc. należy ogrodzić ochronnym ogrodzeniem wys. 1,5-2 m w odległości co najmniej 1 m od brzegu pni – po obu stronach rzędów drzew i krzewów lub wokół grup drzew i krzewów.

Pojedyncze drzewa, należy indywidualnie zabezpieczyć przez :

- zabezpieczenie pni drzew, poprzez owinięcie pni matami słomianymi lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie obudowanie z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli około 2 m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów,
- dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi), jeżeli jest to niemożliwe np. przez nadbiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią,
- przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej (nie wolno używać do tego celu gwoździ) - opaski należy stosować w odległości co 40-60 cm od siebie - minimum 3szt. na pniu,
- podlewanie wodą w ilości ok. 20 dm³ na 1 szt. drzewa w zależności od warunków atmosferycznych przez cały czas trwania robot,
- przykrycie korzeni matami słomianymi w ilości ok. 4 m² na 1 szt. drzewa,
- w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony i strefie 2m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi, należy natychmiast położyć nową nawierzchnię, lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą,



Rys. 1 Sposób oszalowania pni drzew.

8.2. Ochrona korzeni

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. W odległości mniejszej niż 2m od pni drzew wykopy powinny być wykonywane ręcznie. Przyjmuje się, że zasięg systemu korzeniowego drzewa jest co najmniej o 20% większy od powierzchni rzutu korony.

Wykopy należy prowadzić etapowo. Należy planować trasy ruchu sprzętu budowlanego poza obszarem wyznaczonym przez rzut koron (nie ma zjawiska zagęszczania gruntu!). Zabronione jest na terenie budowy składowanie materiałów chemicznych i budowlanych, zwłaszcza materiałów sypkich, na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew.

Przy głębokich wykopach należy wykonać ekrany zabezpieczające – zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew. Obowiązuje zakaz odcinania korzeni szkieletowych. Niezwłocznie po zakończeniu prac wykop należy zasypać ziemią, a w przypadku braku takiej możliwości odkryte korzenie osłaniać wilgotnym torfem oraz matą jutową. We wszystkich przypadkach należy maksymalnie skrócić czas prowadzenia prac w pobliżu korzeni drzew.

8.3. Ochrona korony

W przypadku kolizji konarów drzew z pracą sprzętu budowlanego w wyniku, którego może dojść do uszkodzenia mechanicznego, należy gałęzie zagrożone uszkodzeniem podwiązać do gałęzi położonych powyżej. Jeżeli jest to zabieg niewystarczający w ostateczności, lokalnie można usunąć lub skrócić kolidujące gałęzie, a rany po cieniach zabezpieczyć środkiem impregnującym z dodatkiem środka grzybobójczego. Rany po cieniach powinny być suche przed wykonaniem zabezpieczenia.

9. Karczowanie drzew

Roboty związane z usunięciem roślinności obejmują wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów, wywiezienie pni, karpiny i gałęzi poza plac budowy w celu ich dalszego zagospodarowania, zasypianie dołów oraz zagospodarowanie drobnych elementów pozostałych po usuniętej roślinności.

Drzewa i krzewy należy usuwać poza okresem lęgowym ptaków. Jeżeli wyniknie konieczność wykonania wycinki drzew kolidujących w trakcie sezonu lęgowego, należy ją przeprowadzić pod nadzorem specjalisty w dziedzinie ornitologii. Wycinkę drzew należy przeprowadzić w okresie późnojesiennym (najlepiej od października).

Wycinkę drzew o właściwościach materiału użytkowego należy wykonać w tzw. sezonie rębny.

W miejscach wykopów, z których grunt jest przeznaczony do wbudowania w nasyp, teren należy oczyścić z roślinności, wykarczować pnie i usunąć korzenie tak, aby zawartość części organicznych w gruntach przeznaczonych do wbudowania w nasyp nie przekraczała 2%. W miejscach nasypów teren należy oczyścić tak, aby części roślinności nie znajdowały się na głębokości do 60cm poniżej niwelety robót ziemnych i linii skarpy nasypu. Poza miejscami wykopów doły po wykarczowanych pniach należy wypełnić gruntem przydatnym do budowy nasypów i zagęścić.

Doły w obrębie przewidywanych wykopów, należy tymczasowo zabezpieczyć przed gromadzeniem się w nich wody.

Karpy, pnie i gałęzie drzew ściętych na terenach będących w administracji Inwestora Wykonawca usunie z Placu Budowy i zagospodaruje we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami (w ramach ceny jednostkowej). Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji wybrane miejsce wywozu nieprzydatnych karp, pni i gałęzi.

Drobne gałęzie drzew, liście i krzewy powinny być zmielone na miejscu w przystosowanych do tego urządzeniach, a materiał po zmieleniu należy złożyć na hałdach do ewentualnego wykorzystania przy sadzeniu drzew.

Ze względu na projektowaną inwestycję na terenie ul. Czerniakowskiej - bis przeznaczono do wycięcia 509 szt. drzew, 683m² krzewów, 13390m² sadów i zarośli oraz zlikwidowanie 23400m² terenów ogrodów działkowych.

Ze względu na projektowaną inwestycję na terenie ul. Planowanej Melomanów przeznaczono do wycięcia 55 szt. drzew, 38m² krzewów oraz zlikwidowanie 9500m² terenów ogrodów działkowych.

*Opracowała:
mgr inż. Renata Domańska*

II. TABELA INWENTARYZACYJNA
dla ul. Czerniakowskiej - bis

III. TABELA INWENTARYZACYJNA
dla ul. Planowanej Melomanów

IV. RYSUNKI

- 1. Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią - skala 1:500 – Arkusz 1**
- 2. Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią - skala 1:500 – Arkusz 2**
- 3. Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią - skala 1:500 – Arkusz 3**

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
1	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	90	1	65	25	
2	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	40	1	35	5	
3	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	40	1	35	5	
4	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	8	–	8	*		odrosty korzeniowe
			103				*		
5	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	116	10	–	10		*	
			122		–			*	
6	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	110	6	–	12		*	
7	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	139	6	–	12		*	
8	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	21	2	–	4		*	
9	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	117	10	–	12		*	
10	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102	10	–	12		*	
11	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	46	12	–	12		*	20% posuszu w koronie, pokrój krzaczasty
			62				*		
			62				*		
			64				*		
			66				*		
			78				*		
12	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	2	–	3		*	
13	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	20	2	–	3		*	
14	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	25	2	–	3		*	
15	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	130	10	–	12		*	
16	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	80	1	*		
17	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	90	1	*		
18	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	70	1	*		
19	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	–	–	70	1	65	5	
20	<i>Populus alba</i>	topola biała	190	20	–	20		*	drzewo o rozmiarach pomnikowych
			264				*		
			272				*		
			287				*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
21	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	157	6	—	10		*	
22	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	6	—	8		*	
23	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	87	6	—	8		*	
			68					*	
24	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	111	6	—	8		*	
25	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	6	—	8		*	
26	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	101	6	—	8		*	
27	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	5	—	8		*	ubytek wglębny, drzewo pochylone, brak przewodnika od wys. 3m
			85					*	
28	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	85	6	—	8		*	
29	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	6	—	8		*	
30	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80	6	—	8		*	
31	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	85	6	—	8		*	
32	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	6	—	8		*	
33	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137	6	—	8		*	
34	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	81	6	—	8		*	
35	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	101	6	—	8		*	
36	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	102	6	—	8		*	
			109					*	
37	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	176	6	—	8		*	
38	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	93	6	—	8		*	drzewo bardzo pochylone
39	<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryszek czteropęcikowy	—	—	20	2		20	
40	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	50	2		50	
41	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	93	15	—	12		*	
			103					*	
			144					*	
42	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	20	2	—	2	*		
43	<i>Spiraea xvanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	—	—	70	2		70	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowa nie	Uwagi
44	<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryszek czteropręcikowy	—	—	70	2		70	
45	<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa			90			90	
46	<i>Spiraea xvanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	—	—	130	2		130	
47	<i>Fraxinus exelcior</i>	jesion wyniosły	35	4	—	6		*	
48	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	88	6	—	10		*	
49	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	89	6	—	10		*	
50	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	102	7	—	12	*		
51	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	57	6	—	10	*		
52	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	84	6	—	10		*	
53	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	105	6	—	10		*	
54	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	106	6	—	10	*		
55	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	117	6	—	10	*		
56	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	105	6	—	10	*		pęknięcie na pniu dł. 1m
57	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	110	6	—	10		*	
58	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	89	6	—	10	*		
			76					*	
59	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	84	6	—	10		*	
60	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	62	6	—	10	*		pęknięcie mrozowe na pniu
61	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	86	6	—	10		*	pęknięcie mrozowe na pniu
62	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	125	6	—	10	*		
63	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	91	6	—	10		*	
64	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	92	6	—	10	*		
65	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	43	6	—	10		*	
66	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	67	6	—	10		*	
67	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	111	6	—	10		*	
68	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	101	6	—	10		*	
69	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	65	6	—	10		*	
70	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	105	6	—	10		*	pęknięcie mrozowe na pniu
71	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	97	6	—	10		*	
72	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	105	6	—	10		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowa nie	Uwagi
73	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	48	6	—	10		*	
74	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	197	9	—	10		*	
75	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	108	6	—	10		*	
76	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	94	6	—	10		*	
77	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	103	6	—	10		*	
78	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	76	6	—	10		*	
79	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	53	6	—	10		*	
			107					*	
80	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	4	—	10		*	
			30					*	
81	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	97	6	—	10		*	
82	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	70	6	—	10		*	
83	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	80	6	—	10		*	
84	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	123	6	—	10		*	
85	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	84	6	—	10		*	
86	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	47	6	—	10		*	
87	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	—	—	70	1		70	
88	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	8	—	12		*	
89	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	rokitnik pospolity	32	4	—	6		8	
			39					*	
90	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	55	6	—	8		*	
			35					*	
91	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	35	5	—	8		*	
92	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga							
	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity			100	2	10	90	
	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	—	—					
93	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	buk pospolity odm. zwisła	23	3	—	7		*	
94	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon zwyczajny odm. kulista	23	3	—	4	*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowa nie	Uwagi
95	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon zwyczajny odm. kulista	20	3	—	4		*	
96	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon zwyczajny odm. kulista	21	3	—	4		*	
97	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	171	8	—	12		*	
98	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon zwyczajny odm. kulista	24	3	—	4		*	
99	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	151	8	—	12		*	
100	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	77	10	—	12		*	
101	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	39	4	—	10		*	
102	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	4	—	10	*		
103	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	4	—	10		*	
			24					*	
			41					*	
104	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	—	2	—	3		*	odrosty z pnia
105	<i>Picea pungens</i>	świerk srebrny	20	4	—	4		*	
106	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	2	2	*		krzew formowany
107	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	10	2		10	krzew formowany
108	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	51	8	—	10		*	
			54					*	
			55					*	
109	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	10	2		10	krzew formowany
110	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	10	2	*		krzew formowany
111	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125	10	—	10		*	
112	<i>Forsythia xintermedia</i>	forsycja pośrednia	—	—	2	10	*		
			108					*	
			110					*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi	
113	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	132	8	—	10	*			
114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	8	—	10	*			
			69				*			
			70				*			
115	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	6	—	10		*		
116	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	8	—	10			*	
			73						*	
			73						*	
			76						*	
			78						*	
117	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	160	8	—	10		*	pień wrośnięty w ogrodzenie	
118	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	28	8	—	10			*	susz w koronie w 20%
			32						*	
			34						*	
			35						*	
			39						*	
119	<i>Populus alba</i>	topola biała	265	10	—	18		*	susz w koronie w 60%	
120	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	8	—	10			*	pień wrośnięty w ogrodzenie
			100						*	
			160						*	
121	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	8	—	10			*	
			80						*	
			88						*	
122	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	8	—	10			*	
			45						*	
123	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	150	8	—	10		*		
124	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	6	—	10			*	
			50						*	
			80						*	
			92	8	—	10		*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
125	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	8	—	10		*	
			77					*	
			85					*	
126	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	—	2	—	3		*	odrosty z karpny
127	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	6	—	10		*	
128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	6	—	10		*	
129	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	57	8	—	10		*	
			63					*	
130	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17	8	—	10		*	
			23					*	
			28					*	
			29					*	
			79					*	
			86					*	
131	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	8	—	10		*	
			28					*	
			42					*	
			48					*	
			96					*	
132	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	6	—	8		*	
133	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	199	8	—	12		*	
134	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	124	8	—	12		*	
135	<i>Betula pedula</i>	brzoza brodawkowata	104	8	—	10		*	
136	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	8	—	10		*	
			102					*	
137	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	6	—	10		*	
138	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	6		*	
			35					*	
			30					*	
			30					*	
			30					*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
139	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	35	3	—	5		*	
140	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	10		*	
141	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	8	—	10		*	pień wrośnięty w ogrodzenie
			56					*	
			64					*	
			70					*	
142	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	8	—	10		*	pień wrośnięty w ogrodzenie
			78					*	
143	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	10	—	10		*	
			20					*	
			25					*	
			29					*	
			42					*	
			48					*	
			50					*	
			55					*	
73	*								
144	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	10	—	10		*	
			47					*	
			50					*	
			54					*	
			75					*	
145	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	10	—	10		*	
			30					*	
			48					*	
			53					*	
			58					*	
			70					*	
			85					*	
			52					*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
146	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	10	-	10		*	
			56					*	
			57					*	
			60					*	
			60					*	
			62					*	
147	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	39	8	-	10		*	
			52					*	
			108					*	
148	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	8	-	10		*	
			65					*	
149	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	31	8	-	10		*	
			44					*	
			50					*	
			67					*	
			68					*	
150	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	6	-	10		*	
151	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	6	-	10		*	
			32					*	
			64					*	
			80					*	
152	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	155	10	-	12		*	
			170					*	
153	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	107	8	-	10		*	
154	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	130	8	-	10		*	
155	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	200	10	-	12		*	
156	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	8	-	10		*	
			50					*	
			68					*	
			20					*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
157	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	8	-	10		*	
			45					*	
			46					*	
			66					*	
			66					*	
			74					*	
158	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	8	-	10		*	
			72					*	
159	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	85	6	-	10		*	
160	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	20	8	-	6		*	
			21					*	
			25					*	
			30					*	
			33					*	
			35					*	
161	<i>Populus alba</i>	topola biała	133	10	-	15		*	
162	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	174	8	-	10		*	
163	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	-	3	-	2		*	odrosty z karp
164	drzewa owocowe	drzewa owocowe			2000	4		2000	zarośla
165	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	90	10	-	12		*	
			110					*	
166	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	20	3	-	3		*	
			40					*	
167	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	6	-	10		*	
168	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	4	-	8		*	
169	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	4	-	8		*	
			20					*	
170	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	28	4	-	8		*	
			30					*	
171	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	35	4	-	8		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
172	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	4	—	8		*	
173	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	15	3	—	6		*	
			28					*	
			35					*	
			35					*	
174	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	7		*	
175	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	18	3	—	4		*	
			20					*	
			22					*	
			35					*	
176	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	39	6	—	7		*	
177	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	7		*	
178	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	20	2	—	3		*	
			22					*	
179	<i>Pinus silvestris</i>	sosna pospolita	102	7	—	7		*	
180	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	2	—	5		*	
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	53	5	—	8		*	
182	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	5	—	7		*	
183	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	58	3	—	8		*	
184	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	35	4	—	5	*		
			36				*		
185	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	4	—	5		*	
186	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	51	6	—	10		*	
			59					*	
			69					*	
187	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	51	5	—	8		*	
188	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	51	5	—	8		*	
189	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	5	—	8		*	
190	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	76	8	—	12	*		
			83				*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
191	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	33	8	—	12	*		
			47					*	
			99					*	
192	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	203	10	—	15		*	
193	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	83	8	—	12		*	
194	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	185	10	—	15		*	
195	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	8	—	12		*	
			73					*	
196	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	58	6	—	10		*	
197	ogrody działowe	ogrody działkowe	—	—	4600			4600	
198	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	99	6	—	8	*		
			119					*	
199	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	6	—	8		*	
			130					*	
200	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	8		*	
201	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	133	6	—	8		*	
202	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	65	6	—	8		*	
203	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8		*	
204	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	6	—	8		*	
205	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	6	—	8		*	
206	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	8		*	
207	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	6	—	8		*	
208	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	34	6	—	8		*	
209	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	6	—	8		*	
210	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	61	6	—	8		*	
211	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	6	—	8		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
212	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	6	—	8		*	
213	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	6	—	8		*	
214	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	94	6	—	8		*	
215	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	6	—	8		*	
			70					*	
216	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	44	6	—	8		*	
217	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	6	—	8		*	
218	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8		*	
219	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	rokitnik pospolity	48	5	—	5		*	
220	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	8	—	10		*	
			59					*	
			60					*	
221	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	45	5	—	8		*	
222	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	6	—	8		*	
223	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	6	—	8		*	
224	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	6	—	8		*	
225	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	115	8	—	10		*	
226	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	5	—	8		*	
227	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	41	5	—	8		*	
228	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
			96					*	
229	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	6	—	10		*	
			27					*	
			50					*	
			53					*	
230	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	132	8	—	10		*	
231	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56	6	—	8		*	
232	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	8		*	
233	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	62	6	—	8		*	
234	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	67	6	—	8		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
235	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	47	6	—	8		*	
236	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	78	7	—	8		*	
237	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	27	5	—	5		*	
238	<i>Juniperus virginiana</i> 'Skayrocket'	jałowiec wirginijski 'Skayrocket'	—	—	1	2		*	
239	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	22	4	—	5		*	
			27					*	
			33					*	
240	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	50	6	—	5		*	
241	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	6	—	5		*	
242	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	5	—	5		*	
243	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	6	—	8		*	
			65					*	
244	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	65	6	—	8		*	
245	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70					*	
246	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8		*	
247	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	8		*	
248	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	8		*	
249	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	50	6	—	8		*	
250	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	40	3	—	4		*	
251	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	95	10	—	10		*	
252	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8	*		
253	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8	*		
254	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	8	*		
255	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	65	8	—	8	*		
256	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8	*		
257	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8	*		
258	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	50	6	—	8	*		
259	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	25	4	—	3	*		
260	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	25	4	—	3	*		
260	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	30	4	—	3	*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
261	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	45	6	—	6	*		
262	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	25	4	—	3	*		
263	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	8		*	
			40					*	
264	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	6	—	8		*	
265	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	65	6	—	8		*	
266	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	8		*	
267	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	8		*	
268	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	8		*	
269	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	28	3	—	4		*	
270	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	25	3	—	7		*	
271	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	25	3	—	6		*	
272	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	100	5	—	15		*	
273	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	70	5	—	9		*	
274	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	65	5	—	9		*	
275	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	55	3	—	6		*	
276	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	60	3	—	6		*	
277	<i>Chamacyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	45	2	—	5		*	
278	<i>Chamacyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	45	2	—	5		*	
279	<i>Pinus silvestris</i>	sosna pospolita	25	3	—	4		*	
280	<i>Pinus silvestris</i>	sosna pospolita	54	3	—	4		*	
281	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	17	2	—	3		*	
			24					*	
282	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	105	8	—	12		*	
283	<i>Juniperus communis</i>	jałowiec pospolity	-	—	2	4		*	
284	<i>Juniperus communis</i>	jałowiec pospolity	-	—	2	4		*	
285	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	110	6	—	12		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
286	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	55	3	—	5		*	drzewo suche
287	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	45	3	—	5		*	
288	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	158	6	—	10		*	
289	<i>Pinus silvestris</i>	sosna pospolita	90	6	—	8		*	
290	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	33	3	—	4		*	
291	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	27	3	—	4		*	
			30					*	
			33					*	
			42					*	
292	ogrody działkowe	ogrody działkowe	—	—	18800			18800	
293	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	49	6	—	10		*	
294	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
295	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	6	—	10		*	
296	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	6	—	10		*	
297	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	51	6	—	10		*	
298	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
299	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
300	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	6	—	10		*	
301	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	41	6	—	10		*	
302	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	10		*	
303	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
304	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
305	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	10		*	
306	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	39	6	—	10		*	
307	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	6	—	10		*	
308	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	6	—	10		*	
309	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	44	6	—	10		*	
310	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	29	6	—	10		*	
311	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	10		*	
312	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	10		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
313	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
314	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	6	—	10		*	
315	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	73	6	—	10		*	
316	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80	6	—	10		*	
317	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	6	—	10		*	
318	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	51	6	—	10		*	
319	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	6	—	10		*	
320	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	6	—	10		*	
321	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	79	6	—	10		*	
322	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	10		*	
323	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	6	—	10		*	
324	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	6	—	10		*	
325	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	6	—	10		*	
326	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	10		*	
327	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	37	6	—	10		*	
328	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	10		*	
329	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	57	6	—	10		*	
330	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
331	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	41	6	—	10		*	
332	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	10		*	
333	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	6	—	10		*	
334	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
335	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	6	—	10		*	
336	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	10		*	
337	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
338	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	6	—	10		*	
339	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	6	—	10		*	
340	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	57	6	—	10		*	
341	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	10		*	
342	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	6	—	10		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
343	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
344	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	57	6	—	10		*	
345	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	6	—	10		*	
346	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	44	6	—	10		*	
347	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	127	6	—	10		*	
348	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25	6	—	10		*	
349	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	10		*	
350	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	10		*	
351	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	27	6	—	10		*	
352	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56	6	—	10		*	
353	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
354	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	6	—	10		*	
355	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
356	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	34	6	—	10		*	
357	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	41	6	—	10		*	
358	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	22	6	—	10		*	
359	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	10		*	
360	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	82	6	—	10		*	
361	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
362	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	10		*	
363	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	13	6	—	10		*	
364	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	20	6	—	10		*	
365	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	6	—	10		*	
366	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	6	—	10		*	
367	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
368	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	6	—	10		*	
369	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	6	—	10		*	
370	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	6	—	10		*	
371	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	35	6	—	10		*	
372	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	6	—	10		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
373	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	73	6	—	10		*	
374	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	10		*	
375	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	6	—	10		*	
376	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	73	6	—	10		*	
377	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	6	—	10		*	
378	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	6	—	10		*	
379	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	10		*	
380	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	6	—	10		*	
381	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	6	—	10		*	
382	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
383	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	6	—	10		*	
384	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	10		*	
385	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	6	—	10		*	
386	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
387	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	10		*	
388	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	6	—	10		*	
389	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	6	—	10		*	
390	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
391	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	6	—	10		*	
392	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	24	6	—	10		*	
393	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	64	6	—	10		*	
394	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	6	—	10		*	
395	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	6	—	10		*	
396	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	27	6	—	10		*	
397	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	10		*	
398	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	49	6	—	10		*	
399	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	28	6	—	10		*	
400	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	6	—	10		*	
401	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	6	—	10		*	
402	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	10		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
403	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	6	—	10		*	
404	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80	6	—	10		*	
405	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	6	—	10		*	
406	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	6	—	10		*	
407	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80	6	—	10		*	
408	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	28	6	—	10		*	
409	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	6	—	10		*	
410	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	6	—	10		*	
411	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	6	—	10		*	
412	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
413	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	33	6	—	10		*	
414	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	61	6	—	10		*	
415	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	—	—	960			960	zarośla
416	drzewa owocowe	drzewa owocowe	—	—	380			380	dawne sady
417	drzewa owocowe	drzewa owocowe	—	—	600			600	dawne sady
418	drzewa owocowe	drzewa owocowe	—	—	1700			1700	dawne sady
419	drzewa owocowe	drzewa owocowe	—	—	2100			2000	dawne sady
420	<i>Populus alba</i>	topola biała	76	6	—	12		*	
421	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola czarna odm. włoska	20	4	—	18		*	
			64					*	
422	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola czarna odm. włoska	19	5	—	18		*	
			23					*	
			39					*	
			58					*	
			90					*	
423	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	bererys Thunberga odm. czerwonołistna	—	—	35	1	30	5	
424	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligust pospolity	—	—	20	1		20	
425	<i>Populus tremula</i>	topola osika	87	7	—	12	*		

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowa nie	Uwagi
426	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	—	—	3650	—		3500	zarośla
427	<i>Populus xcanescens</i>	topola szara	69	5	—	18		*	
428	drzewa owocowe	drzewa owocowe	—	—	2000			2000	dawne sady
429	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola czarna odm. włoska	404	5	—	25		*	wyłamany jeden pień, ubytek kominowy na całej dł.pnia, 40% suszu w koronie
430	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	6	—	8		*	
431	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	6	—	8		*	
432	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	6	—	8		*	
433	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	39	6	—	8		*	
434	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	8		*	
435	<i>Morus alba</i>	morwa biała	40	8	—	8		*	
			52				*		
			66				*		
436	<i>Ulmus leavis</i>	wiąz górski	88	8	—	10		*	
			110				*		
437	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	8	—	10		*	
			54				*		
			54				*		
			55				*		
			56				*		
			62				*		
			65				*		
			70				*		
438	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	271	8	—	12		*	
439	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	103	8	—	12		*	
440	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	6	—	8		*	
			52				*		
441	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	8	—	8		*	
442	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	60	6	—	8		*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
443	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	30	4	—	6		*	
444	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	72	6	—	8		*	
445	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	68	6	—	8		*	
446	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	78	6	—	8		*	
447	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	28	—	—	4	*		drzewo suche
448	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	62	6	—	8	*		
449	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	72	6	—	8	*		
450	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	25	4	—	6	*		
451	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	69	6	—	8			
452	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	8	—	8		*	
			85					*	
453	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	145	10	—	12		*	
			176					*	
454	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	6	—	8		*	drzewo pochylone
455	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36	6	—	6	*		
456	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56	6	—	8		*	
			60					*	
457	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	8	—	8		*	
			58					*	
			60					*	
			46					*	
			48					*	
			48					*	

Tabela 2 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
458	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	8	—	8	*		
			51				*		
			78				*		
459	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	36	6	—	6	*		
			44				*		
			50				*		
			50				*		
			71				*		

Tabela 3 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

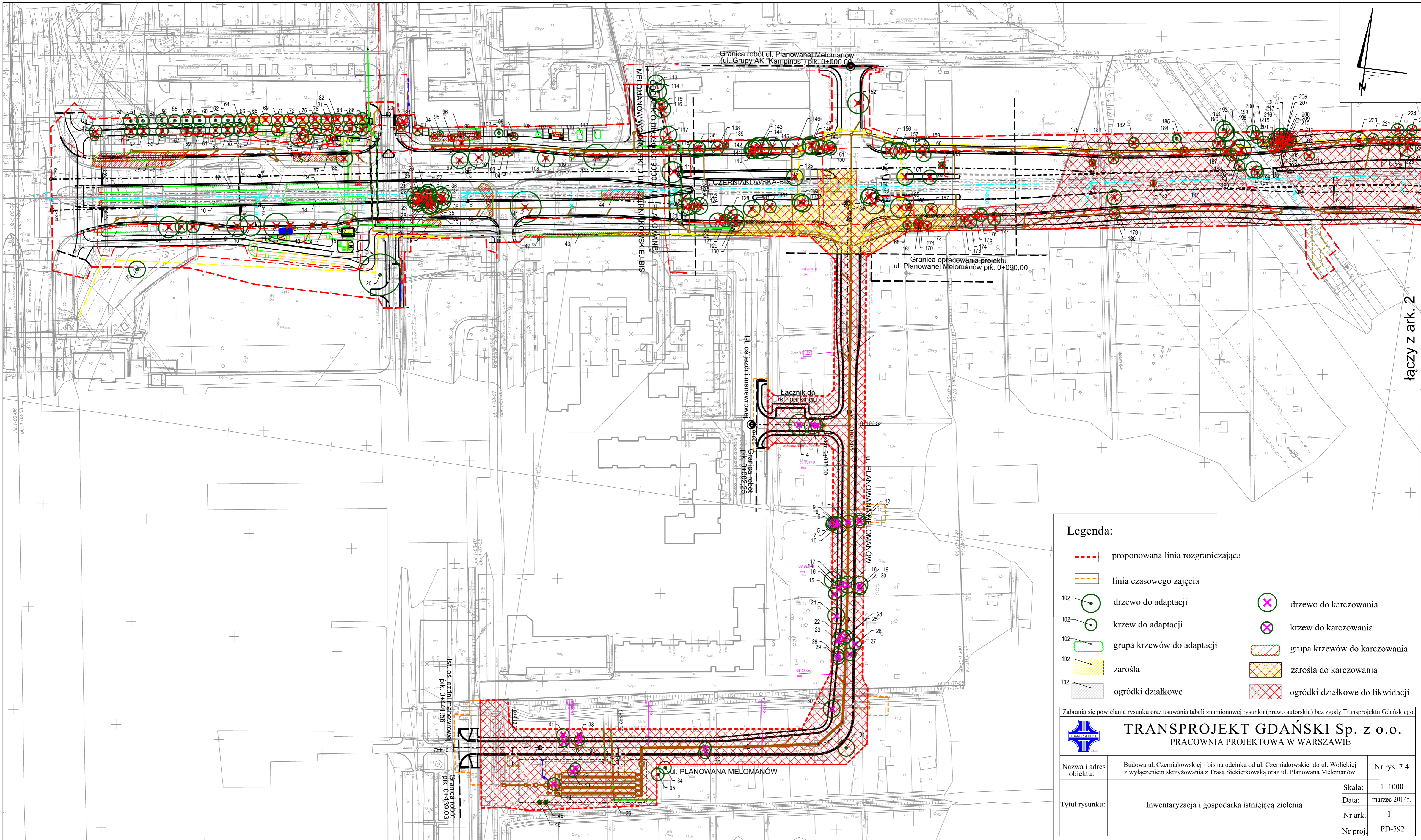
Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
1	<i>ogrody działkowe</i>	ogrody działkowe			9500			9400	
2	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
			55		—	10		*	
			60		—			*	
3	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	8	—	10		*	
			70		—			*	
			75		—			*	
4	<i>Morus alba</i>	morwa biała	35	10	—	10		*	
			42		—			*	
			95		—			*	
			110		—			*	
5	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10	*		
6	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	6	—	10		*	
7	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	6	—	10		*	
8	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	10		*	
9	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56		—			*	
10	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	65	8	—	10		*	
			70		—			*	
11	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	69	6	—	10		*	
12	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	6	—	10		*	
13	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	6	—	10		*	
14	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	8	—	10	*		
			128		—			*	
15	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	6	—	10		*	
16	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	8	—			*	
			90		—			*	
17	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	6	—	8		*	
18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	8	—	10		*	
			58		—			*	
			62		—			*	

Tabela 3 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wyso kość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
			86		—			*	
19	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	8	—	10		*	
			30		—			*	
			52		—			*	
20	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	32	6	—	6		*	
21	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	57	8	—	10		*	
			138	6	—			*	
22	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	6	—	10		*	
23	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	6	—	10		*	
24	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	6	—	10		*	
25	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	6	—	10		*	
26	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	6	—	10		*	
27	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	6	—	10		*	
28	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38	6	—	6		*	
29	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	6	—	10		*	
30	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	102	8	—	15		*	
31	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujacy	120	8	—	15	*		
32	<i>Picea abies</i>	świerk pospolty	88	6	—	15		*	
33	<i>Picea abies</i>	świerk pospolty	72	6	—	15		*	
34	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujacy	85	6	—	15	*		
35	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujacy	80	6	—	15	*		
36	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>	śliwa mirabelka	—	—	30	1.5		30	żywoplot formowany
37	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>	śliwa mirabelka	—	—	8	1.6		8	żywoplot formowany
38	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	35	2	—	8		*	
			38		—			*	
39	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	85	5	—	8		*	
40	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cyprysik groszkowy	45	5	—	6		*	
			55		—			*	

Tabela 3 Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. zarośli lub lasu [m ²]	Wysokość [m]	Adaptacja	Karczowanie	Uwagi
41	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	50	6	–	10		*	
42	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	75	5	–	10		*	
43	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	75	5	–	10		*	
44	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	85	6	–	10		*	
45	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	–	2	–	4	*		
46	<i>Juniperus communis</i>	jałowiec pospolity	–	2	–	4	*		




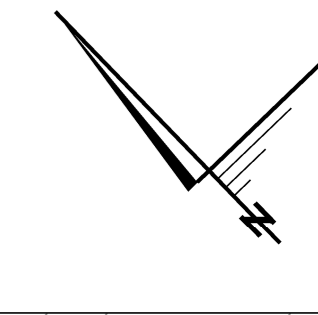
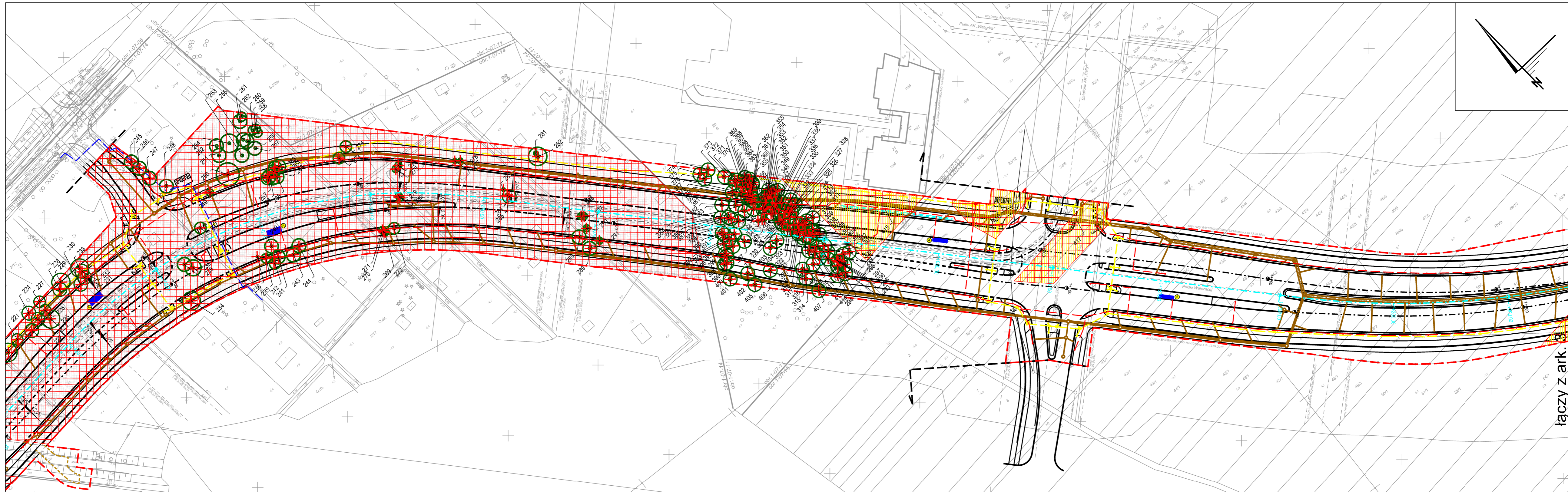
łączy z ark. 2

Legenda:

- proponowana linia rozgraniczająca
- linia czasowego zajęcia
- drzewo do adaptacji
- x drzewo do karczowania
- x krzew do adaptacji
- x krzew do karczowania
- grupa krzewów do adaptacji
- grupa krzewów do karczowania
- zarośla
- zarośla do karczowania
- ogródki działkowe
- ogródki działkowe do likwidacji

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

 <p>TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA W WARSZAWIE</p>		
Nazwa i adres obiektu:	Budowa ul. Czerniakowskiej - bis na odcinku od ul. Czerniakowskiej do ul. Wolickiej z wyłączeniem skrzyżowania z Trasą Siekierską oraz ul. Planowana Melomanów	Nr rys. 7.4
Tytuł rysunku:	Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią	Skala: 1 : 1000
		Data: marzec 2014r.
		Nr ark. 1
		Nr proj. PD-592



łączy z ark. 1

łączy z ark. 3

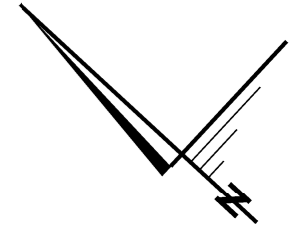
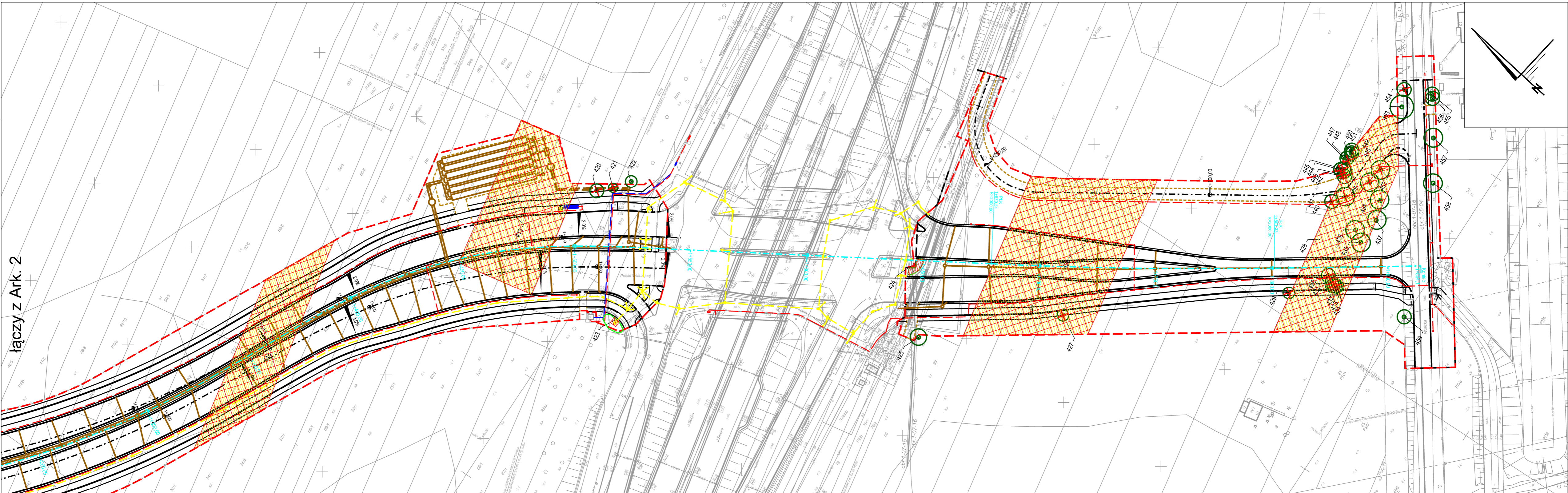
Legenda:

- proponowana linia rozgraniczająca
- linia czasowego zajęcia
- drzewo do adaptacji
- drzewo do karczowania
- krzew do adaptacji
- krzew do karczowania
- grupa krzewów do adaptacji
- grupa krzewów do karczowania
- zarośla
- zarośla do karczowania
- ogródki działkowe
- ogródki działkowe do likwidacji







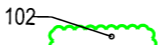



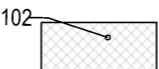

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

	TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA W WARSZAWIE	
	Nazwa i adres obiektu: Budowa ul. Czerniakowskiej - bis na odcinku od ul. Czerniakowskiej do ul. Wolickiej z wyłączeniem skrzyżowania z Trasą Siekierkowską	Nr rys. 7.5
Tytuł rysunku: Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią	Skala: 1 : 1000	
	Data: marzec 2014r.	
	Nr ark. 2	
	Nr proj. PD-592	

łączy z Ark. 2



Legenda:

- | | | |
|---|--|---|
|  proponowana linia rozgraniczająca |  drzewo do adaptacji |  drzewo do karczowania |
|  linia czasowego zajęcia |  krzew do adaptacji |  krzew do karczowania |
| |  grupa krzewów do adaptacji |  grupa krzewów do karczowania |
| |  zarośla |  zarośla do karczowania |
| |  ogródki działkowe |  ogródki działkowe do likwidacji |

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.



TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.
PRACOWNIA PROJEKTOWA W WARSZAWIE

Nazwa i adres obiektu:	Budowa ul. Czerniakowskiej - bis na odcinku od ul. Czerniakowskiej do ul. Wolickiej z wyłączeniem skrzyżowania z Trasą Siewierską	Nr rys. 7.6
Tytuł rysunku:	Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią	Skala: 1 : 1000
		Data: marzec 2014r.
		Nr ark. 3
		Nr proj. PD-592