



OBIEKT

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM  
I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI  
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

**PRZY ULICY RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE DZIELNICA  
TARGÓWEK  
DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1**

**OBRĘB 4-10-06**

KOD PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

**2.RAD**

**PROJEKT BUDOWLANY**

TOM

BRANŻA

**INWENTARYZACJA ZIELENI  
GOSPODARKA ZIELENIA**

DATA OPRACOWANIA

**LISTOPAD 2017**

INWESTOR

**TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
WARSZAWA PÓLNOC Sp. z o.o.**

01-471 Warszawa ul. Pelczyńskiego 30

BRANŻA

PROJEKTANTI

PODPIS:

**Marcin Mędrzycki**

ZIELEŃ

mgr inż. arch. krajobrazu

I.N.T.Z. NOT-SITO nr 140/2004

**MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji**

B. Siudalski, W. Kostrowicki Spółka Jawna  
03-310 Warszawa, ul. Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **A. OPIS TECHNICZNY**

Lokalizacja obszaru opracowania

Podstawa opracowania

Zawartość opracowania

Materiały wyjściowe

Zakres prac terenowych

Opis ogólny drzewostanu

Gospodarka zielenią

### **B. CZĘŚĆ TABELARYCZNA**

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

### **C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. GZ.01. Inwentaryzacja zieleni, skala 1:200, format A1

Rys. GZ.02. Projekt gospodarki zielenią, skala 1:200, format A1

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt gospodarki zielenią, sporządzony przeze mnie jako część dokumentacji projektu budowlanego dla inwestycji " Zespół mieszkalno - usługowy z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi naziemnymi oraz infrastrukturą techniczną przy ulicy Radzymińskiej w Warszawie, Dzielnica Targówek, na działkach nr ew. 117/2 i 120/1, obręb 4-10-06." został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

arch. kraj. Marcin Mędrzycki

.....

## **A. OPIS TECHNICZNY**

### **Lokalizacja obszaru opracowania**

Obszar opracowania inwentaryzacji zieleni o łącznej powierzchni około 0,9 ha obejmuje działki inwestycyjne 117/2 oraz 120/1 w obrębie 4-10-06 Warszawa - Targówek, sąsiadujące odcinki pasa drogowego ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment oraz wąski pas działek sąsiadujących z terenem inwestycji od strony zachodniej.

### **Podstawa opracowania**

1. Ustawa z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92, poz. 880, z późniejszymi zmianami)
2. Umowa ze Zleceniodawcą.

### **Materiały wyjściowe**

1. mapa zasadnicza w wersji elektronicznej, skala 1:500
2. materiał z prac inwentaryzacyjnych, wykonanych w terenie we wrześniu 2017r.
3. projekt zagospodarowania terenu

### **Zakres prac terenowych**

Dla wszystkich drzew określono gatunek, stan zdrowotny oraz zmierzono podstawowe parametry dendrometryczne. Rozpoznawanie przeprowadzono w stanie bezlistnym.

Drzewa które nie są uwidocznione na mapie zasadniczej, zostały domierzone taśmą mierniczą do elementów uwidocznionych na mapie metodą domiarów prostokątnych, z dokładnością wystarczającą do sporządzenia projektu gospodarki zielenią.

### **Opis ogólny drzewostanu**

Drzewostan na działkach inwestycyjnych obejmuje w większości samosiewy drzew w zróżnicowanym wieku i stanie zdrowotnym, wyrosłe w wyniku braku konserwacji terenu na skraju nieużytkowanych parkingów, w większości o nawierzchni tłuczniowej.

Część drzew jest wrosnięta w betonowe obrzeża nawierzchni parkingu, i wykazuje istotne deformacje w części ozdiomkowej. W składzie gatunkowym dominuje klon jezionolistny, z mniejszym udziałem jesionu wyniosłego i pensylwańskiego oraz niewielką domieszką innych gatunków. Większość pozostałych drzew znajduje się w złym stanie zdrowotnym. Szczegółowy opis stanu zdrowotnego drzew w tabeli, w kolumnie "Uwagi".

Drzewostan w pasie drogowym ul. Radzymińskiej obejmuje głównie młode, celowe nasadzenia rzędowe (wiśnia piłkowana "Kanzan" - 6 szt oraz leszczyna turecka 1 szt) w stanie bardzo dobrym oraz 2 topole chińskie w stanie pogarszającym się, będące pozostałością starego szpaleru ulicznego.

Drzewostan w pasie drogowym ul. Fragment obejmuje młode, celowe nasadzenia rzędowe z przewagą brzozy brodawkowatej w stanie bardzo dobrym oraz 2 starsze topole chińskie w stanie średnim (jedna z nich stwarza potencjalne zagrożenie rozłamaniem).

Drzewostan w pasie drogowym ul. Remiszewskiej tworzą jesiony wyniosłe w starszym wieku. Oprócz kolidującego z wjazdem drzewa nr 111 wszystkie z nich zostały zakwalifikowane do pozostawienia, jednakże z uwagi na pogarszający się stan zdrowotny wymagają one monitoringu pod kątem zagrożenia dla otoczenia. W przypadku zagrożenia złamaniem przewodników lub obłamywaniem konarów, w ramach bieżącej konserwacji pasa drogowego powinny być wykonane cięcia sanitarne lub usunięcie drzew.

### **Gospodarka zielenią**

#### **1. Drzewa do pozostawienia**

Projekt zagospodarowania terenu umożliwia zachowanie wszystkich drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie granic działki inwestycyjnej w pasie drogowym ul. Radzywińskiej, 6 spośród 8 drzew rosnących w pasie drogowym ul. Fragment oraz 6 spośród 7 drzew rosnących w pasie drogowym ul. Remiszewskiej.

Drzewa te należy zabezpieczyć na cały czas trwania robót budowlanych, zgodnie z wytycznymi Wydziału Ochrony Środowiska.

#### **2. Drzewa do usunięcia**

Do usunięcia przeznaczono wszystkie drzewa rosnące na działce inwestycyjnej, dwa drzewa w pasie drogowym ul. Fragment ( nr inwent. 118, 119) kolidujące z projektowanymi miejscami parkingowymi oraz jedno drzewo w pasie drogowym ul. Remiszewskiej (nr inwent. 111) kolidujące z głównym wjazdem na teren projektowanego budynku. Konieczność usunięcia drzew rosnących na działkach inwestycyjnych wynika z bezpośredniej kolizji z projektowanym budynkiem oraz z zasięgiem wykopu pod kubaturę podziemną, niezbędną do zapewnienia wymaganej obsługi parkingowej projektowanego budynku. Niezależnie od tego, znaczna większość tych drzew kwalifikuje się do usunięcia z uwagi na stan zdrowotny - na rysunku GZ-02 oraz w oznaczeniach barwnych tabeli jako osobne kategorie wyodrębnione zostały drzewa zamierające, w złym stanie oraz zagrażające wywrotem lub złamaniem pni.

#### **3. Drzewa i krzewy do przesadzenia**

Z uwagi na cechy gatunkowe drzew, ich stan zdrowotny oraz warunki podłoża, na obszarze opracowania nie wytypowano drzew kwalifikujących się do przesadzenia.

Szczegółowa kwalifikacja drzew do adaptacji oraz usunięcia - rysunek GZ.02 oraz Tab.1. – Wykaz inwentaryzacyjny zieleni.

Opis sporządził:

data: październik 2017

mgr inż. Marcin Mędrzycki

podpis:.....

## **B. CZĘŚĆ TABELARYCZNA**

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
U	1	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	175	99	10	10	4	nabiegi korzeniowe i korzenie powierzchniowe w odległości 1,5m od pnia; drzewo rozgałęzia się na wys. 2,4m - w okolicy rozwidlenia liczne ubytki po cięciach z rozkładem drewna
U	2	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	113	86	10	10	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; pochylone 10° na wschód; liczne blizny po cięciach - drzewo podkrzesane do wys. 2 - 3,5m;
U	3	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	92	55	6	9	4	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; na wys. 2,2m w pień wrośnięty sznurek
G	4	Klon jesionolistny	Acer negundo	126	62	8	8	3	odrosty u podstawy i na pniu; pień próchnieje; na wys. 0,9m na pniu, ubytek (spróchniały sęk) po obciętej gałęzi o średnicy 2cm; w rozwidleniu na wys. 2,5m ubytek kieszeniowy - potencjalne zagrożenie rozłamaniem
T	5	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	32+50+42	27+39+40	5	8	2	rośnie w silnym zwarcu - korona asymetryczna, otoczony murem oporowym z betonu; pień o obwodzie 35cm - pochylony 15° na południe; pień o obwodzie 27cm - rośnie pod koronami drzew sąsiednich - wierzchołek zdeformowany
G	6	Klon jesionolistny	Acer negundo	88	54	4	9	2	silnie pochylony - 75° na zachód; korona szczątkowa; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odzimek zdeformowany; liczne odrosty na całej długości pnia; 20% drobnego posuszu; zagrożenie wywrotem
G	7	Klon jesionolistny	Acer negundo	220	75+59+72 +59+74	12	12	3	15% drobnego posuszu; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odzimek zdeformowany; rośnie w silnym zwarcu - korona asymetryczna; pnie pochylone 30-45° na południe i południowy-wschód (dwa z nich w kolizji z koroną drzewa nr 5); odrosty u podstawy; rozwidla się u podstawy - objawy rozkładu drewna w rozwidleniu - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu
G	8	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	80+39+48	8	12	3	rośnie pod koroną drzewa nr 9 - w silnym zwarcu - korona asymetryczna, przewodniki zdeformowane; 15% drobnego posuszu; rozwidla się na wys. 0,3-0,6m, w rozwidleniu objawy rozkładu drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
T	9	Klon jesionolistny	Acer negundo	314	92+61+74 +68+43	15	15	2	rośnie w silnym zwarciu - korona asymetryczna; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odziomek zdeformowany , rozwidla się u podstawy - w rozwidleniu objawy rozkładu drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; 20% drobnego posuszu; pień o obwodzie 61 i 68cm pochylone 75° na wschód; pień o obwodzie 92cm - pochylony 25° na południe; pień o obwodzie 74cm - pochylony 20° na wschód; pień o obwodzie 43cm - ogłowiony na wys. 1,4m
T	10	Klon jesionolistny	Acer negundo	188	60+55+34+ 18+40+44	10	12	2	rośnie w zwarciu, pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odziomek zdeformowany (pomiar na wys. 5cm niemożliwy do wykonania); 20% posuszu; pnie pochylone 20-45° na południe; w rozwidleniu u podstawy - ubytki kieszeniowe - zagrożenie rozłamaniem; odrosty u podstawy; pień o obwodzie 34cm i 18cm - zdeformowany, korona szczątkowa
G	11	Klon jesionolistny	Acer negundo	126+100	71+59+43	10	12	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, odrosty u podstawy; pień o obwodzie 43 cm ogławiamy na wys. 3m - korona szczątkowa, próchnieje; w rozwidleniu pni o obwodach 43 i 59cm - ubytek kieszeniowy - zagrożenie rozłamaniem; pień o obwodzie 59cm - pochylony 25° na południowy-zachód; pień o obwodzie 71cm - pochylony 25° na południowy-wschód
G	12	Klon jesionolistny	Acer negundo	110	58	6	11	3	korona silnie asymetryczna, rośnie pod koronami drzew sąsiednich, w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odziomek zdeformowany, z objawami rozkładu drewna - potencjalne zagrożenie wywrotem; pień podkrzesany do wys. 2m, łukowato wygięty, powyżej pochylony 20° na południowy-zachód

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
G	13	Klon jesionolistny	Acer negundo	220	226	15	16	2	odrosty u podstawy, pochylony 25° na wschód; na wys. 2,5m (od strony południowej) - rozległy ubytek po wylamanym konarze; ubytki powierzchniowe z rozkładem w odziomku; pień próchnieje wewnątrz, owo zamiera; na wys. 1,0-2,0 od strony północnej - ubytkie wgłębny po wylamanym pniu obejmujący około 40% obwodu pnia - zagrożenie złamaniem; 30 % posuszu: odrosty na pniu oraz w dolnej partii korony
G	14	Klon jesionolistny	Acer negundo	84	47	4	10	2	Pochylony 20° na wschód; rośnie w kolizji z pniem drzewa nr 15, o obwodzie 48cm; korona asymetryczna; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odzimek zdeformowany; potencjalne zagrożenie wywrotem
G	15	Klon jesionolistny	Acer negundo	188	90+53+48	10	13	2	odrosty u podstawy; drzewo rozwidlone na wys. 0,4m - w rozwidleniu rozwój ubytków kieszeniowych - zagrożenie rozłamaniem; rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odzimek zdeformowany; pień o obwodzie 48cm 0 pochylony 35° na południowy-wschód; pień o obwodzie 90 cm - pochylony 20° na południe; pień o obwodzie 53cm - korona szczątkowa, tworzona przez boczny odrost po ogłowieniu na wys. 2m
U	16	Topola chińska	Populus simonii	207	170	10	25	4	korona 3-przewodnikowa, rozwidła się na wys. około 7m, pochylona 10° na wschód; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu (korona do redukcji)
G	17	Topola chińska	Populus simonii	234	132	10	12	2	20% posuszu; pień łukowato wygięty, pochylony 30° na południowy-wschód; na wys. 0,8-2,0m widoczne pęknięcia podłużne; na wys. 3m - ubytek wgłębny z wysiękiem po wylamanym konarze; zagrożenie wywrotem i złamaniem pnia
U	18	Klon jesionolistny	Acer negundo	100	60+31	8	8	3	rośnie w linii betonowego fundamentu ogrodzenia - odzimek zdeformowany
G	19	Klon jesionolistny	Acer negundo	126	62	4	8	2	odrosty u podstawy; przewodnik pochylony 60° na południe, próchnieje na całej długości; na wys. 0,5-1,0m - ubytek szczelinowy; potencjalne zagrożenie złamaniem

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
G	20	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	97	10	14	2	liczne odrosty u podstawy; pochylony 25° na południowy-zachód; próchnieje, na wys. 0,4-0,8m ubytek szczelinowy; drzewo rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2,2m - potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu
G	21	Klon jesionolistny	Acer negundo	90	47	5	9	2	pień próchnieje; na wys. 1,0m ubytek po obciętych przewodniku o średnicy 15cm; w odziomku huby; od 1,5m w górę pień pochylony 45° na zachód; zamiera; potencjalne zagrożenie złamaniem
Z	22	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	44	28	3	6	1/0	zamiera od wierzchołka; odrosty z pnia na wys. 0,2-1,0m
G	23	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	82+42	8	12	3	przerośnięty przez siatkę ogrodzeniową na wys. 0-0,5m; pochylony 45° na zachód; potencjalne zagrożenie wywrótem
G	24	Klon jesionolistny	Acer negundo	78	53	6	10	2	wrośnięta siatka ogrodzeniowa na wys. 0,1m; pochylony 45° na południowy-zachód; jest to odrost z wypróchniałej karpki; potencjalne zagrożenie wywrótem
U	25	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	220	142	10	18	5	na wys. 0-0,6m wrośnięta siatka ogrodzeniowa
G	26	Klon jesionolistny	Acer negundo	110	42	5	9	1	odrosty u podstawy;pochylony 20° na południowy-zachód; wypróchniał w odziomku; zagrożenie złamaniem u podstawy
G	27	Klon jesionolistny	Acer negundo	152	94	6	11	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; zamieranie gałęzi wskazuje na chorobę drewna; pochylony 20° na wschód, rośnie w kolizji z drzewem nr 28 - na wys. 5,5m rozległy ubytek wgłębny po ocieraniu pni - zagrożenie złamaniem
T	28	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	147	85	7	12	3	rosnie w silnym zwarciu - korona asymetryczna; rozwidla się pod ostrym kątem na wys.2,0m; jeden z przewodników zniszczony na wys. 5,5m przez pień drzewa nr 27 - próchnieje; drugi przewodnik - korona asymetryczna, osadzona wysoko, szczątkowa
Z	29	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	78+70	6	6	1	pień próchnieje; korona po silnej redukcji - szczątkowa; oba pnie od wys. 2,5m silnie pochylone na wschód; w ubytkach pni owocniki grzybów kapeluszowych; zamiera

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
U	30	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	195	134	8	20	3	rośnię w zwarciu - korona asymetryczna; 20% posuszu w dolnych partiach korony; korona osadzona wysoko na wys. 9m; pień rozwidla się na wys. 2m - poniżej rozwidlenia widoczna wada budowy wskazująca na postępujący proces wewnętrznego rozkładu drewna
T	31	Jabłoń owocowa	Malus domestica	148	128	8	8	3	rośnię pod kornami drzew sąsiednich, w zwarciu - korona asymetryczna,; pień próchnieje; w promieniu 1m od pnia liczne owocniki opiełki miodowej
T	32	Klon jesionolistny	Acer negundo	53+50	47+28	4	8	2	rośnię pod kornami drzew sąsiednich - zdeformowany; pnie pochylone około 30° na południe, próchnieją; 25% posuszu
G	33	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	71	5	11	2	pień silnie pochylony na południe, wysokość = długość: na wys. 0,0-2,0m - 30°, na wys. 2,0-4,0m - 45stopni, powyżej 4m - 75°; potencjalne zagrożenie wywrotem
G	34	Klon jesionolistny	Acer negundo	95	63	5	11	2	rośnię w silnym zwarciu - korona asymetryczna, szczątkowa, młode przyrosty skarłowaciałe; w pniu ubytek kominowy otwarty u góry na wys. 2,2m (od strony południowej); potencjalne zagrożenie wywrotem lub obłamaniem pni
G	35	Klon jesionolistny	Acer negundo	125	64	7	9	3	rośnię pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, pochylony 35° na wschód; odrosty u podstawy; 20% posuszu; rośnie na linii krawężników betonowych - potencjalne zagrożenie wywrotem
U	36	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	240	146	12	20	3	rośnię w zwarciu - korona asymetryczna; 20% drobnego posuszu; korzenie powierzchniowe w odległości 2m od pnia na wschód oraz 1m od pnia na południowy-zachód; widoczne objawy rozkładu w rozwidleniu na 4 przewodniki na wys. 4m
G	37	Klon jesionolistny	Acer negundo	147	97	7	10	2	drzewo pochylone 45° na północny-wschód; próchnieje w odziomku - ubytek u podstawy; koronę tworzą boczne konary po stronie północnej; ogłowiony na wys. 6m ; potencjalne zagrożenie złamaniem u podstawy

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
U	38	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	158	107	8	18	4	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna; 20% posuszu; drzewo podkrzesane do wys. 5m, poniżej ubytki po cięciach część z nich z rozkładem drewna; rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 6m - w rozwidleniu objawy rozkładu drewna
G	39	Klon jesionolistny	Acer negundo	194	125	10	11	3	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna; pień łukowato wygięty na wys. 1,0-3,0m, powyżej nachylony 45° na wschód; na wys. 0,7m ubytek po usuniętym pniu o średnicy 18cm - częściowo zarośnięty; koronę tworzą boczne konary po ogłowieniu na wys. 5m , postępujący rozkład - potencjalne zagrożenie złamaniem
G	40	Klon jesionolistny	Acer negundo	113	69	7	11	2	rośnię pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, przewodnik zdeformowany; wyrasta przy krawężnikach parkingu; pień pochylony 20° na wschód; 25% drobnego posuszu; korzenie powierzchniowe w odległości 2m na zachód; odrosty u podstawy; potencjalne zagrożenie wywrotem
G	41	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	63	5	9	2	rośnię pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, zdeformowana; wyrasta przy krawężnikach parkingu - odzimek zdeformowany z objawami rozkładu; pień pochylony 20-45° na południe; 20% posuszu; odrosty u podstawy; potencjalne zagrożenie wywrotem
Z	42	Śliwa ałcza	Prunus cerasifera var. divaricata	173	140	8	8	2	30% posuszu, drzewo wypróchniałe u podstawy; drzewo zamiera; zagrożenie złamaniem
G	43	Klon jesionolistny	Acer negundo	88	46	6	9	2	rośnię w silnym zwarcu - korona asymetryczna; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznią, odzimek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G	44	Klon jesionolistny	Acer negundo	75	31	3	8	2	rośnię w silnym zwarcu - korona asymetryczna; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznią, odzimek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; pochylony 20° na północ

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G 45	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	45+33+43	4+2	8	2	rośnię w silnym zwarcie - korona asymetryczna, drzewo rozwidłone u podstawy - w rozwidleniach rozwijają się ubytki kieszeniowe - potencjalne zagrożenie rozłamaniem u podstawy rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; pnie o obwodach 33 i 43cm - pochylone 25° na wschód; pień o obwodzie 45cm - pochylony 30° na zachód;
G 46	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	42+30+37	6	9	2	rośnię w silnym zwarcie - korona asymetryczna, 20% posuszu, drzewo rozwidłone u podstawy - w rozwidleniu pni o obwodach 42 i 30cm wada budowy wskazująca na wewnętrzny rozkład drewna - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G 47	Klon jesionolistny	Acer negundo	126	37+35	5	9	2	rośnię w silnym zwarcie - korona asymetryczna; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; oba pnie pochylone 30° na zachód
G 48	Klon jesionolistny	Acer negundo	94	32+28	4	8	2	rośnię w silnym zwarcie - korona asymetryczna; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany, objawy rozkładu w odziomku - potencjalne zagrożenie wywrotem lub rozłamaniem w rozwidleniu
G 49	Klon jesionolistny	Acer negundo	141	55+30	5	9	2	rośnię w silnym zwarcie - korona asymetryczna; rośnię w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; pień o obwodzie 55cm - pochylony 15° na wschód, na wys. 1,3m ubytek po cięciu z rozkładem drewna; pień o obwodzie 30cm - pochylony 20° na zachód, korona szczątkowa

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G 50	Klon jesionolistny	Acer negundo	126	34+26	5	8	2	pochylone 20° na zachód, rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G 51	Klon jesionolistny	Acer negundo	110	43	4	8	2	pochylone 15° na wschód; rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G 52	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	38+38+30	5	8	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; pień o obwodzie 38cm pochylony 35° na zachód; pień o obwodzie 30cm - pochylony 20° na zachód; pień o obwodzie 39cm - pochylony 35° na zachód, korona zwiesza się do 2m nad poziom terenu
G 53	Klon jesionolistny	Acer negundo	78	37	3	8	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, drzewo pochylone 15° na północ; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G 54	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	75	6	10	2	rośnie w zwarciu, w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; od podstawy do wys. 1,2m pień łukowato wygięty, powyżej pochylony 10° na południe; na wys. 2,4m ubytek po ściętym konarze o średnicy 13cmz początkiem rozkładu drewna
G 55	Klon jesionolistny	Acer negundo	88	44	5	8	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, 25% posuszu, drzewo pochylone 20° na zachód; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G 56	Klon jesionolistny	Acer negundo	250	75+57+36 +53+54	10	12	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, pnie pochylone 10-25° ; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G 57	Klon jesionolistny	Acer negundo	140	43+43	6	9	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona asymetryczna, pnie pochylone 15° na południe i 25° na południowo-zachód; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany, w rozwidleniu u podstawy wada budowy - potencjalne zagrożenie wywrotem lub rozłamaniem
G 58	Klon jesionolistny	Acer negundo	113	71	6	10	2	rośnie w zwarciu - korona asymetryczna, powyżej 1,3m pień pochylony 15° na zachód; na wys. 1,3m ubytek po obciętych przewodniku o średnicy 10cm z objawami rozkładu drewna; drzewo rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
U 59	Klon jesionolistny	Acer negundo	251	72+68+60 +57+23 +39+51	12	12	2	pnie pochylone 15-25° - w rozwidleniach u podstawy rozwijają się ubytki kieszeniowe; drzewo rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany
U 60	Klon jesionolistny	Acer negundo	204	53+46 +36+39	8	8	2	wyrata przy słupie oświetleniowym; pnie pochylone 10-20° , w rozwidleniu, u podstawy - 4 sęki po ściętych pniach o średnicy 18, 10, 8 i 8cm
U 61	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	94	58	6	8	4	rośnie przy słupie oświetleniowym - korona asymetryczna, pień pochylony 15° na północ
Z 62	Bez czarny	Sambucus nigra	126	39+28+28	5	5	2	wrośnięty w odziomek drzewa nr 61; 40 % posuszu; zamiera
G 63	Klon jesionolistny	Acer negundo	188	58+55+50	8	10	2	rośnie pod koroną drzewa nr 64; odziomek zdeformowany - pnie prawdopodobnie są odrostami po ogłowieniu podstawy; wszystkie pnie pochylone 35-45° na wschód; rośnie w nawierzchni parkingu; potencjalnie zagrożenie wywrotem

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G 64	Klon jesionolistny	Acer negundo	380	69+38+58+ 42+60+52+ 56	12	13	2	odziomek zdeformowany - pnie prawdopodobnie są odrostami po ogłowieniu podstawy; wszystkie pnie pochylone 15-30° na wschód; rośnie w nawierzchni parkingu; potencjalnie zagrożenie wywrotem
G 65	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	105	63	6	15	4	rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; korona asymetryczna po wzroście w zwarcu; jeden z cieńszych przewodników obłamany na wys. 5m
G 66	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	94	42+27	6	9	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; pień o obwodzie 27cm - jest to odrost po ogłowieniu na wys. 0,8m, pochylony 25° na północ; pień o obwodzie 42cm pochylony 20° na wschód
G 67	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	128	60	6	13	3	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; 15% drobnego posuszu; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
T 68	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	46	20	2	7	2	rośnie w zwarcu - korona szczątkowa; pień jest odrostem po ogłowieniu u podstawy
G 69	Klon jesionolistny	Acer negundo	168	71+48	8	13	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; rozwidła się u podstawy, rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany, z rozkładem drewna - potencjalne zagrożenie wywrotem i rozłamaniem u podstawy; pień o obwodzie 48cm - koronę tworzy boczny odrost po ogłowieniu na wys. 1,6m, pochylony 30° na wschód; pień o obwodzie 71cm - pochylony 10° na południe, 20% posuszu

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
G	70	Jesion wyniosły	Fraxinus excelskir	96	51	5	12	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; zrośnięty z odziomkiem drzewa nr 71; pochylony 10° na północ; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
G	71	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	114	64	6	15	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; zrośnięty z odziomkami drzew nr 70 i 72; pochylony 10° na zachód; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem
Z	72	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	56	48	5	6	2	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - zdeformowane, pochylone 15° na zachód; zrośnięte z odziomkiem drzewa nr 71; choroby drewna; drzewoowo zamiera
Z	73	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera var. divaricata	141	73	4	7	1	drzewo pochylone 40° na północny-wschód; 75% posuszu, liczne zrakowacenia - zamiera
G	74	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	59+57	6	10	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; drzewo rozwidła się na wys. 0,5m, poniżej objawy rozkładu drewna; przyrosty karłowate; objawy rozkładu w odziomku - potencjalne zagrożenie rozłaniem i wywrotem
G	75	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	70	6	10	2	rośnie w zwarcu - korona asymetryczna; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odziomek wrośnięty w krawężniki, oraz w nabieg korzeniowy klonu nr 74 - silnie zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; korzeń powierzchniowy widoczny w odległości 2m na zachód od pnia; drzewo rozwidła się na 2 przewodniki na wys. 1,4m - potencjalne zagrożenie rozłaniem w rozwidleniu

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G 76	Klon jesionolistny	Acer negundo	95	44	4	8	2	rośnie w zwarcu - pochylony 45° na wschód; rośnie w linii krawężników parkingu, w nawierzchni z tłucznia, odzimek wrosnięty w krawężniki, zdeformowany - potencjalne zagrożenie wywrotem; odrosty u podstawy
G 77	Klon jesionolistny	Acer negundo	187	106+40+75	10	12	2	pień o obwodzie 106cm rozwidła się na wys. 1,4m, poniżej rozwidlenia objawy rozkładu wewnętrznego - potencjalne zagrożenie rozłaniem w rozwidleniu lub złamaniem poniżej rozwidlenia; pień o obwodzie 40cm - pochylony 45° na zachód; pień o obwodzie 75cm - pochylony 60° na południowy-zachód; zagrożenie wywrotem lub rozłaniem
Z 78	Bez czarny	Sambucus nigra	106	40+20+23	4	6	1/0	rośnie pod koronami drzew sąsiednich - korona szczątkowa, pnie próchnieją, zamiera
T 79	Topola chińska	Populus simonii	229	149	7	16	3	drzewo podkrzesane do wys. 3m, dolne konary po redukcji - ubytki po cięciach z rozkładem drewna; 10% posuszu
G 80	Topola czarna	Populus nigra	330	318	8	16	2	korona asymetryczna - po silnej redukcji, na całej długości pnia rozległe zrakowacenia oraz kępki młodych odrostów; drzewo próchnieje; potencjalne zagrożenie złamaniem
G 81	Klon jesionolistny	Acer negundo	204	42+53+54	7	10	2	odrosty z wypróchniałej, starej karpy, próchnieją nadal w rozwidleniu u podstawy; widoczne objawy naczyniowej choroby drewna (nekrozy kory i łyka) zagrożenie rozłaniem u podstawy
U 82	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	27	18	2	5	5	stabilizowane ramką z 3 palików - młode nasadzenie
U 83	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	158	102+60	8	14	3	rośnie w silnym zwarcu - korona asymetryczna; pień rozwidła się pod bardzo ostrym kątem na wys. 0,5m; 20% posuszu; liczne ubytki po obciętych gałęziach; pień o obwodzie 60cm - podkrzesany do wys. 3m, na wys. 1,2-1,6m ubytek powierzchniowy obejmujący 20% obwodu pnia - stan pogarsza się; pień o obwodzie 102 cm - podkrzesany do wys. 5m
Z 84	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	104	74	6	9	2	rośnie w silnym zwarcu - korona asymetryczna; na wys. 2m ubytek po ściętym przewodniku o średnicy 16cm; większość gałęzi w koronie zamiera od wierzchołków - drzewoowo zamiera

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
T 85	Klon jesionolistny	Acer negundo	122	55	4	6	2	rośnie w silnym zwarcu - pod koronami drzew sąsiednich, korona zdeformowana, szczątkowa;; odziomek zdeformowany; próchnieje
U 86	Klon jesionolistny	Acer negundo	161	66+53 +63+46	10	9	4	rozwidła się na wys. 0,3-0,9m, w rozwidleniach ubytki kieszeniowe; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu; pień o obwodzie 66cm - pochylony 30° na północ; pień o obwodzie 46cm - pochylony 20° na północ; pień o obwodzie 53cm - 25° na południowy-wschód
G 87	Klon jesionolistny	Acer negundo	210	54+53+58 +56+65	10	9	3	rośnie w zwarcu, na stoku skarpy wys.0,6m, odrosty u podstawy, rozwidła się u podstawy; mpień o obwodzie 56cm - pochylony 30° na południowy-wschód; pień o obwodzie 65cm - pochylony 45° na południe; pień o obwodzie 54cm - pochylony 30° na wschód; pień o obwodzie 58cm - pochylony 20° na północny-zachód; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu pni o obwodach 56 i 65cm
G 88	Klon jesionolistny	Acer negundo	188	64+68 +56+72	8	10	3	rozwidła się u podstawy; rośnie na stoku skarpy wys.0,6m; odrosty u podstawy; pień o obwodzie 56cm pochylony 30° na północ; pień o obwodzie 72cm - pochylony 20° na wschód; pnie o obwodach 64 i 68cm - rozwidlony na wys. 1,2m - widoczny ubytek kieszeniowy z rozkładem; pie o obwodach 56 i 72cm - ubytki po obciętych gałęziach; zagrożenie rozłamaniem na wys. 1,2m
T 88a	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	38	25	3	6	2	wrośnięty w karpę drzewa nr 88, rośnie z nim w silnym zwarcu - zdeformowany, korona szczątkowa
G 89	Klon jesionolistny	Acer negundo	186	42+48+45 +45+42+55	10	10	3	rośnie w zwarcu, na stoku skarpy wys.0,6m - odziomek pochylony 45° na wschód, rozwidła się u podstawy i na wys. 1,0m - w rozwidleniu ubytki po ściętych pniach o średnicy 18cm, 15cm i 10cm, korona asymetryczna; widoczne objawy naczyniowej choroby drewna (nekrozy kory i łyka); potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniach
G 90	Klon jesionolistny	Acer negundo	122	47+54 +49+40	9	9	3	rośnie w zwarcu, na stoku skarpy wys. 0,6m - korona asymetryczna, odrosty u podstawy; rozwidła się pod ostrym kątem na wys. 0,6-1,0m - rozwidlenie słabe; widoczne objawy naczyniowej choroby drewna (nekrozy kory i łyka); potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
T 91	Klon jesionolistny	Acer negundo	55+94+38	42+17+34 +19+20+43	8	9	2	rośnię w silnym zwarcu, na wąskim pasie gruntu otoczonego betonowym murem oporowym, pomiędzy resztkami zrujnowanej nawierzchni betonowej - korona asymetryczna, odzimek zdeformowany
T 92	Klon jesionolistny	Acer negundo	48	38	4	7	2	rośnię w silnym zwarcu, na wąskim pasie gruntu otoczonego betonowym murem oporowym, pomiędzy resztkami zrujnowanej nawierzchni betonowej - korona asymetryczna, odzimek zdeformowany
T 93	Klon jesionolistny	Acer negundo	38+22+15+ 22+ 19	10+15+16+ 15+22	4	6	2	rośnię w silnym zwarcu, na wąskim pasie gruntu otoczonego betonowym murem oporowym, pomiędzy resztkami zrujnowanej nawierzchni betonowej - korona asymetryczna, odzimek zdeformowany
T 94	Klon jesionolistny	Acer negundo	40+110	24+18+22+ 25+35(0,7m ) + 33(0,5m)	7	8	2	rośnię w silnym zwarcu, na wąskim pasie gruntu otoczonego betonowym murem oporowym, pomiędzy resztkami zrujnowanej nawierzchni betonowej - korona asymetryczna, odzimek zdeformowany
T 95	Klon jesionolistny	Acer negundo	40+19	12+15	3	3	2	rośnię w silnym zwarcu - korona asymetryczna,, pod koronami drzew sąsiednich, na wąskim pasie gruntu otoczonego betonowym murem oporowym, pomiędzy resztkami zrujnowanej nawierzchni betonowej
U 96	Klon jesionolistny	Acer negundo	104	28+27+23+ 29+33	6	6	5	-
U 97	Klon jesionolistny	Acer negundo	109	25+13+25 +28+20 +28+26	5	6	5	-
U 98	Klon jesionolistny	Acer negundo	94	37(0,8m) +17+11+14 +14+21	5	5	5	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna
U 99	Klon jesionolistny	Acer negundo	86+46	34+18+15 +15+15	5	6	5	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna
A 100	Topola chińska	Populus simonii	192	154	7	10	4	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m, nabiegi korzeniowe z objawami rozkładu w odległości 1,0m od osi pnia; pierwotnie drzewo 2-przewodnikowe - przewodnik od strony jezdni ścięty u nasady; na wys. 2,5m - rozległy ubytek o średnicy 25cm; do wys. 2,5m pień pochylony 20° na południowy-wschód
A 101	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	59	33	3,5	4	5	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; Pa 220cm
A 102	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	35	21	2	3	5	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; Pa 220cm

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
A 103	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	53	33	3	4	4	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; na pniu objawy moniliozy; Pa 220cm
A 104	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	50	29	3,5	4	5	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; Pa 220cm
A 105	Topola chińska	Populus simonii	194	130	9	15	3	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; na pniu widoczne zarastające ubytki po obciętych konarach; od strony chodnika drzewo podkrzesane do wys. 4m; konary dolne po redukcji, zasychają od wierzchołków
A 106	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	29	18	1,5	3	5	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; Pa 220cm
A 107	Leszczyna turecka	Corylus column	71	45	4	6	5	rośnię w chodniku, w misie o wymiarach 1,2 x 1,2m; pochylona 10° na wschód; korona nisko osadzona - gałęzie zwieszają się na wysokość około 1,2m nad poziomem terenu
A 108	Wiśnia piłkowana "Kanzan"	Prunus serrulata "Kanzan"	51	34	3	4,5	5	ramka z palików - zbędna, do usunięcia; drzewo rośnię w misie 1,2m x 1,2m; Pa 220cm;
A 109	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	216	157	9	12	2	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna; przedwczesna defoliacja, młode przyrosty karłowate, owocostany przegęszczane, 20% grubego posuszu, gałęzie zamierają od wierzchołka
A 110	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	186	125	9	11	4	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna, 20% drobnego posuszu
U 111	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	145	8	11	3	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna, 15% grubego posuszu, na pniu i przewodnikach widoczne objawy rozkładu drewna
A 112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	183	139	8	11	3	rośnię w zwarcu - korona asymetryczna, 10% posuszu; na wys. 2,5m rozległy ubytek po ściętym przewodniku, o średnicy 25cm - objawy rozkładu drewna; ; przewodnik pochylony 30° na północny-zachód; potencjalne zagrożenie złamaniem na wys. 2,5m
A 113	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	283	188	12	16	2	korona silnie asymetryczna, drzewo ; 25% drobnego posuszu; pień rozwidła się na dwa przewodniki na wys. 2,2m - jeden z nich świeżo ścięty, drugi pochylony 20° na północny-wschód; potencjalne zagrożenie złamaniem w rozwidleniu na wys. 2,2m
A 114	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	220	125	7	9	2	20% posuszu, pień i przewodniki próchnieją, odrosty u podstawy

Tab.1 Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

nr inw.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody na wys. 5 cm	Obwody na wys. 130 cm	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 0-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
A	115	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	340	195	15	20	3	15% posuszu; odziomek wypiętrzony około 0,3m nad poziom terenu; pień rozwidła się na wys. 2,5 i 3m; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu
A	116	Topola chińska	Populus simonii	190	141	9	12	4	od strony południowo-wschodniej podkrzesane do wys. 6m; pień pochylony 5° na płd.-wschód; 10% drobnego posuszu
A	117	Topola chińska	Populus simonii	204	159	8	14	3	pień rozwidła się na 2 przewodniki na wys. 2,5-3m; w rozwidleniu objawy rozkładu drewna (wysięki) - potencjalne zagrożenie rozłamaniem; 10% drobnego posuszu - na różnej wysokości suche i kikuty konarów
U	118	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	69	34	3	5	2	przewodnikm zamiera - choroba drewna
U	119	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	80	52	4,5	8	5	korona osadzona na wys. 3m
A	120	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	78	50	4	6	4	przewodnik zaschnięty na wys. 4m, korone tworzą odrosty poniżej
A	121	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	91	56	5,5	8	5	pochylony 5° na zachód
A	122	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	71	45	6	6	5	-
A	123	Czeremcha pospolita	Prunus padus	36	31 (0,65m)	3,5	3,5	5	korona osadzona na wys. 1m; rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego - korona asymetryczna
A	124	Śliwa owocowa	Prunus fruticosa	28	22(0,55m)	2	2	5	korona osadzona na wys. 0,7m; drzewo owocowe

Stan zdrowotny - oznaczenia:

0 - martwe lub zniszczone

1 - powyżej 80% posuszu, przewraca się lub zamiera

2, 3 - chore lub liczny posusz, znaczne ubytki, deformacje

4, 5 - stan dobry i bardzo dobry

Gospodarka zielenią - oznaczenia:

**A** do zachowania - drzewa w stanie dobrym i średnim, nie kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu

**T** do usunięcia - drzewa i krzewy kolidujące z PZT, ponadto w złym stanie zdrowotnym, bez szans na dalszy prawidłowy wzrost

**G** do usunięcia - drzewa i krzewy kolidujące z PZT, ponadto zagrażające wywrotem lub złamaniem pni

**Z** do usunięcia - drzewa i krzewy kolidujące z PZT, ponadto zamierające

**U** do usunięcia - drzewa i krzewy kolidujące z PZT, w dobrym i średnim stanie zdrowotnym

## **D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. GZ.01. Inwentaryzacja zieleni, skala 1:200, format A1

Rys. GZ.02. Projekt gospodarki zielenią, skala 1:200, format A1