

	temat opracowania	ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
		SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI NA POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA POD NAZWĄ „ROZWÓJ I ZAGOSPODAROWANIE ZIELENI MIEJSKIEJ W MSZCZONOWIE”
	adres obiektów	<u>Zieleń towarzysząca ulicom (obiekty liniowe)</u> ul. Dworcowa ul. Grójecka ul. Ługowa ul. Rolnicza ul. Spokojna ul. Spółdzielcza ul. Tarczyńska ul. Wschodnia i ul. Północna
		zamawiający
	autor opracowania	Elżbieta Szopińska doktor nauk biologicznych, dendrolog architekt krajobrazu inspektor nadzoru terenów zieleni
	opracowanie graficzne	mgr inż. Anna Gizowska architekt krajobrazu
Mszczonów, maj 2018		

I CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Dane ogólne	
1.1.	Podstawa opracowania	
1.2.	Adresy obiektów	
1.3.	Materiały wyjściowe	
2.	Zakres i metody badań	
4.	Wyniki badań	
5.	Podsumowanie	

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

Spis rysunków	skala
RYSUNEK 01.1.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Dworcowa	1:250
RYSUNEK 01.2.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Grójecka	1:500
RYSUNEK 01.2.2 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Grójecka	1:500
RYSUNEK 01.2.3 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Grójecka	1:500
RYSUNEK 01.3.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Spokojna	1:500
RYSUNEK 01.4.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Spółdzielcza	1:500
RYSUNEK 01.5.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Tarczyńska	1:500
RYSUNEK 01.5.2 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Tarczyńska	1:500
RYSUNEK 01.5.3 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Tarczyńska	1:500
RYSUNEK 01.6.1 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Wschodnia i ul. Północna	1:500
RYSUNEK 01.6.2 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Wschodnia i ul. Północna	1:500
RYSUNEK 01.6.3 SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI - ul. Wschodnia i ul. Północna	1:500

1.	Dane ogólne	
-----------	--------------------	--

1.1.	Podstawa opracowania	
-------------	-----------------------------	--

Szczegółowa inwentaryzacja zieleni wykonana dla wybranych pasów drogowych (obiektów liniowych), stanowi integralną część dokumentacji projektowej pt. „Projekt wykonawczy na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Rozwój i zagospodarowanie zieleni miejskiej w Mszczonowie”. Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest umowa nr RG.272.1.70.2018.AJ, zawarta w dniu 17 maja 2018 r. w Mszczonowie, pomiędzy Gminą Mszczonów, a Elżbietą Szopińską.

1.2.	Adresy obiektów	
-------------	------------------------	--

Obszary objęte szczegółową inwentaryzacją zieleni:

ul. Dworcowa	Numerы ewidencyjne działek: 1061/1, 1061/2, 1061/3, 734, 1061/4, 1061/5
ul. Grójecka	Numerы ewidencyjne działek: 744/1, 744/2, 903/1
ul. Ługowa	Numerы ewidencyjne działek: 1135, 1576/2, 1633/7, 1633/5, 1577/2, 1578/2, 1579/2, 1580/2, 1581/2, 1637/1, 1638/1
ul. Rolnicza	Numerы ewidencyjne działek: 1565, 1507/11, 1567/1, 1508/4, 1568/1, 1569/1, 1570/1, 1537/2, 1571/1, 1572/1, 1574/1, 1576/3, 1564/3
ul. Spokojna	Numerы ewidencyjne działek: : 248, 250/4, 1953, 1935, 166/4, 249/1, 251/1, 252/3
ul. Spółdzielcza	Numerы ewidencyjne działek: 1928, 1196, 2009, 1496/10, 2032, 2045
ul. Tarczyńska	Numerы ewidencyjne działek: 1501/20, 1501/15, 1778/3, 1778/8, 1779, 1206/2
ul. Wschodnia	Numerы ewidencyjne działek: 1587, 1588/1, 1515, 1546/5, 1516/1, 1545, 1506, 1508/1, 1205, 1703/2, 1702/2, 1701/2, 1700/2, 1359/2, 1698/2, 1696/2, 1695/2, 1211/1, 1212/2, 1182/50, 1182/2, 1214/2, 1211/1, 1182/3, 1427, 1415/3, 1426, 1425, 1415/3, 1401, 1400/4, 1399/1, 1398/1, 1414/1, 1397/1
ul. Północna	Numerы ewidencyjne działek: 1182/260

1.3.	Materiały wyjściowe	
-------------	----------------------------	--

- [1] Mapy zasadnicze do celów opiniodawczych przekazane przez Zamawiającego.
- [2] Literatura przedmiotu

2.	Zakres i metody badań	
-----------	------------------------------	--

Zakres badań obejmował ocenę aktualnych form zagospodarowania zieleni występującej w obrębie objętych opracowaniem pasów drogowych (pkt. 1.2). Ponadto w zakresie badań uwzględniono szczegółową ocenę stanu jakościowego i ilościowego roślin drzewiastych oraz funkcji tych roślin w kompozycji przestrzennej ulicy i miasta. Badania miały na celu określenie możliwości adaptacji istniejącej zieleni do nowych form zagospodarowania terenu. Podczas bezpośrednich badań terenowych określono lokalizację drzew i krzewów (lub ich grup) na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, dostarczonej przez Zleceniodawcę. W ramach przeprowadzonych badań terenowych każdej zinwentaryzowanej roślinie drzewiastej nadano numer inwentaryzacyjny. Dla każdego oznaczonego okazu podano nazwę polską i łacińską oraz określono podstawowe parametry. W przypadku drzew podawano obwód pnia i średnicę korony. Obwód pnia mierzono z dokładnością do 1cm na wysokości 130cm od poziomu gruntu (w przypadku gdy pomiar obwodu pnia na podanej wysokości nie był możliwy, to pomiar wykonywany był na pierwszej możliwej wysokości). W uzasadnionych przypadkach (określonych w Ustawie o ochronie przyrody), podawano obwód pnia mierzony na wysokości 5cm (u podstawy pnia). Średnicę rzutu korony mierzono z dokładnością do 0,5m przy użyciu taśmy mierniczej. W sposób syntetyczny określono stan sanitarny każdego drzewa. Zwracano szczególną uwagę na występowanie i ilość suchych pędów w koronie (posusz – wartość podawano w %), uszkodzenia pnia (ubytki powierzchniowe, wgłębne itp.) oraz zaburzenia statyki. W przypadku zinwentaryzowanych krzewów podawano powierzchnię jaką dany okaz lub grupa zajmuje. Na podstawie uzyskanych wyników badań formułowano zalecenia dotyczące pielęgnacji.

3.	Wyniki badań	
----	--------------	--

W wyniku przeprowadzonych badań terenowych zinwentaryzowano w obrębie pasów drogowych:

- 37 jednostek zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Dworcowa,
- 144 jednostki zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Grójecka
- brak elementów zieleni wysokiej → ul. Ługowa
- brak elementów zieleni wysokiej → ul. Rolnicza
- 16 jednostek zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Spokojna
- 70 jednostek zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Spółdzielcza
- 202 jednostki zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Tarczyńska
- 55 jednostek zieleni (drzewa, krzewy lub ich grupy) → ul. Wschodnia i ul. Północna

Każdej wyróżnionej jednostce zieleni nadano numer inwentaryzacyjny i opisano według przyjętej metodyki (pkt.2). W rubryce uwagi zamieszczono opis dotyczący stanu zdrowotnego okazu. W rubryce zalecenia zamieszczono informacje na temat dalszego przeznaczenia oraz zakresu proponowanych zabiegów pielęgnacyjnych i sanitarnych. Uzyskane wyniki badań terenowych przedstawiono w układzie tabelarycznym (Tab.1). Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin przedstawiono dla każdej ulicy odrębnie (Tab.1.1 ÷ Tab.1.6)

Wykaz tabel:

Tab.1.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Dworcowa

Tab.1.2. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Grójecka

Tab.1.3 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Spokojna

Tab.1.4 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Spółdzielcza

Tab.1.5 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Tarczyńska

Tab.1.6 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Wschodnia i ul. Północna

Tab.1.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Dworcowa

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	23	<80	1,5	-	Drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
2	<i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	23	<80	1,5	-	Pień pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
3	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	64	-	3,5	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna, silnie zniekształcone blaszki liściowe	-
4	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	-	4,0	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna, silnie zniekształcone blaszki liściowe	-
5	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	54	-	3,0	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna, silnie zniekształcone blaszki liściowe	-
6	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	-	3,5	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna, silnie zniekształcone blaszki liściowe	-
7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	100	-	3,5	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna, silnie zniekształcone blaszki liściowe	-
8	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	37; 42; 39	-	4,0	-	Pień od odziomka rozwidła się na trzy przewodniki; posusz do 10%, korona nieco przerzedzona	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
9	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	56	-	3,5	-	Pień pochylony ok. 20° w dolnej części, w górnej łukowato wygięty; korona przerzedzona, posusz do 30%	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
10	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	49	-	4,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, korona nieco zredukowana w dolnej części	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
11	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	54	-	3,5	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, posusz do 60%, szczytowa część przewodnika martwa	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
12	<i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	23	-	2,5	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
13	<i>Spiraea betulifolia</i> Tawuła brzoźolistna		-		7,10	Żywopłot formowany wysokości ok. 40cm	Do przesadzenia poza teren opracowania
14	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny		-	1,5	-	Widoczne ślady cięcia w koronie, korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja wieczniezielona	90	-	4,5	-	Pień nieco pochylony na całej długości, bryła korzeniowa nieco podniesiona; korona w dolnej części przerzedzona	Monitoring ze względu na pochylenie pnia
16	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	50	-	3,0	-	Przewodnik w górnej części nieco pochylony; korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach	Do usunięcia ze względu na kompozycję
17	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	23; 41	>50	3,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach	Do usunięcia ze względu na kompozycję
18	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	40; 45; 32; 30; 23	-	4,5	-	Forma wielopniowa, pień od odziomka rozwidla się na kilka przewodników; korona asymetryczna, nieco przerzedzona	Monitoring ze względu na stan sanitarny
19	<i>Spiraea betulifolia</i> Tawuła brzoźolistna	-	-	-	7,50	Żywopłot formowany wysokości ok. 40cm	Do przesadzenia poza teren opracowania
20	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	-	14,20	Żywopłot formowany, szerokości 1,60m wysokości ok. 150cm	Do usunięcia ze względu na kompozycję
21	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity		-		14,20	Żywopłot formowany, szerokości 1,60m wysokości ok. 150cm	Do usunięcia ze względu na kompozycję
22	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	43	>50	2,5	-	korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach	-
23	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	50	-	3,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
24	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja wieczniezielona	83	-	4,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach	-
25	<i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	23	-	1,8	-	Drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
26	<i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	20	-	1,8	-	Drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
27	<i>Rosa</i> Róża okrywowa <i>Rosa</i> sp. Róża parkowa		-		2,00	3 róże parkowe, 1 krzew róży okrywowej; stopień pokrycia terenu 10%	Do przesadzenia poza teren opracowania
28	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	45	-	3,0	-	korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach	-
29	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	46; 53; 47	-	4,0	-	Pień od odziomka rozwidła się na trzy przewodniki; u podstawy pojedyncze pędy odroślowe, korona nieco przerzedzona w górnej części	-
30	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia <i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	- - -	- - -	- - -	18,00 - -	Grupa krzewów; stopień pokrycia terenu 70% - 5 sztuk w liniowym układzie - 3 sztuki, młode okazy - młode samosiewy	Do przesadzenia poza teren opracowania; Samosiewy młodych drzew do usunięcia -
31	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	52	-	7,0	-	Pień na wysokości ok 1,6m rozwidła się na dwa przewodniki, na pniu od wysokości ok 40cm do wysokości ok. 150cm ubytek wgłębny wypełniony cementem i cegłą; w koronie widoczne ślady po usuniętych konarach	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
32	<i>Rosa sp.</i> Róża <i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	-	-	-	10,00	Grupa krzewów - pędy odroślowe - samosiewy	-
33	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	75	-	5,0	-	Korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach; wszystkie konary ścięte na wysokości ok 5,0m, korona zbudowana z pędów odroślowych	-
34	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	95	-	6,0	-	korona nieco zredukowana w dolnej części, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach, w koronie na wysokości ok 6,0m widoczne ślady cięcia konarów i przewodników, korona częściowo zbudowana z pędów odroślowych	-
35	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	190	-	7,0	-	Na pniu na wysokości ok 2,5m ślad po usuniętym bocznym przewodniku; w miejscu usuniętego przewodnika widoczne wypróchnienie kominowe; korona asymetryczna	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
36	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	25	<50	2,0	-	Liniowy układ młodych drzew 5 sztuk, dwa okazy w złym stanie sanitarnym	Monitoring ze względu na stan korony; Pielęgnacja: systematyczne podlewanie, nawożenie Wymiana drzew na nowe w przypadku pogorszenia stanu sanitarnego
37	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	26; 18	<50	2,0	-	Liniowy układ młodych drzew 4 sztuki, 1 okaz o obwodzie 18cm w złym stanie sanitarnym	Monitoring ze względu na stan korony; Pielęgnacja: systematyczne podlewanie, nawożenie Wymiana drzew na nowe w przypadku pogorszenia stanu sanitarnego

Tab.1.2. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Grójecka

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	30; 17; 14	<80	-	110,0	Grupa samosiewów młodych drzew; stopień pokrycia terenu ok. 40%	Do usunięcia ze względu na kompozycję i inwazyjny charakter gatunków w grupie
	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	49+48+ 23	>80	-	-	forma wielopniowa	
	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	32; 54	<80	-	-	podano największe obwody pni w grupie	
2	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	206	-	8,0	-	Korona przerzedzona, posusz do 20%, widoczne zamieranie szczytowych części pędów (konarów), korona w dolnej części redukowana, na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach do 15cm	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
3	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	101	-	6,0	-	Korona asymetryczna, zredukowana w dolnej części; pień na wysokości ok 3,5m rozwidła się na dwa przewodniki	-
4	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	121	-	7,0	-	Korona asymetryczna, na pniu w dolnej części widoczne ślady po usuniętych konarach, widoczne ślady redukcji korony od strony drogi i linii napowietrznej	-
5	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	22; 23; 32	<50	-	-	Grupa samosiewów młodych krzewów i drzew	-
	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszykowy	-	-	-	-	Formy krzewiaste	-
	<i>Euonymus europaeus</i> Trzmielina pospolita						
	<i>Tilia sp.</i> Lipa	21	<50	-	-	Samosiewy młodych drzew	-
6	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	71	-	5,0	-	Pień na wysokości ok. 2,2m rozwidła się na kilka przewodników, korona nieco asymetryczna	-
7	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	54; 90	-	6,0	-	Pień na wysokości ok. 1,3m rozwidła się na dwa przewodniki; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony drogi; pojedyncze suche pędy w koronie	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
8	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	79	-	5,0	-	Korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie w dolnej części	-
9	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	74	-	5,0	-	Pień w dolnej części nieco pochylony; na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach średnicy ok. 10, u podstawy pnia pędy odroślowe	-
10	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	36; 36; 42	-	5,0	-	Korona asymetryczna widoczne ślady redukcji korony od strony linii napowietrznej	-
11	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka <i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	38; 32; 50 - - -	<50 >50 - - -	- - - - -	- - - - -	Grupa drzew i krzewów; stopień pokrycia terenu ok. 60% Formy krzewiaste	-
12	<i>Populus nigra</i> Topola czarna.	69	>80	4,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; drzewo rośnie u podstawy ogrodzenia	-
13	<i>Populus nigra</i> Topola czarna <i>Prunus machaleb</i> Wiśnia wonna	62; 18; 30 34	<80 <50	-	-	Grupa drzew rosnących wzdłuż ogrodzenia	-
14	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	40; 46; 42; 46; 57	-	-	-	Liniowy układ drzew wzdłuż ogrodzenia	-
15	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	97	-	4,5	-	Pień nieco pochylony w stronę ogrodzenia; korona nieco asymetryczna	-
16	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41; 42; 42; 49	>50	5,5	-	Pień od odziomka rozwidła się na kilka przewodników; korona nieco asymetryczna	-
17	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszykowy	35; 57	-	2,5	-	Forma pienna, u podstawy pnia pojedyncze pędy odroślowe; korona przerzedzona, posusz do 80%	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
18	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	80	-	6,0	-	Pień w dolnej części nieco pochylony, korona nieco asymetryczna	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
19	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	-	4,0	-	Korona nieco asymetryczna	-
20	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	80	-	6,0	-	Pień w dolnej części nieco pochylony, korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
21	<i>Caragana aborescens</i> Karagana syberyjska	-	-	-	3,00	Grupa krzewów; liczne ślady ciecicia, zaburzone pokroje krzewów	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
22	<i>Caragana aborescens</i> Karagana syberyjska	-	-	-	3,00	Grupa krzewów; liczne ślady ciecicia, zaburzone pokroje krzewów	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
23	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	100	-	6,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
24	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	4,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; w koronie widoczne linia napowietrzna	-
25	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76	-	6,0	-	Pień na wysokości ok. 2,2m rozwidła się na dwa przewodniki; korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
26	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	64	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
27	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; na pniu w dolnej części pojedyncze pędy odroślowe	-
28	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	-	5,0	-	W szczytowej części korony pojedyncze suche pędy; korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
29	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	4,0	-	Korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
30	<i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony	38	52	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, w górnej części przerzedzona; szczytowa część głównego przewodnika zamiera, wierzchołkowe części pędów w górnej części korony zamierają	Monitoring ze względu na stan sanitarny; w przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego usunąć i zastąpić innym drzewem, np. <i>Taxodium distichum</i>

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
31	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	69	-	4,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; szczytowa część głównego przewodnika martwa na długości ok. 2,0	Redukcja szczytowej części przewodnika Monitoring ze względu na stan sanitarny
32	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	58	-	5,0	-	Korona asymetryczna, przerzedzona, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
33	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	53	-	4,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
34	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	66	-	4,0	-	Korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w szczytowej części przerzedzona, w szczytowej części korony widoczne pojedyncze, drobne suche pędy	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
35	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	65	-	4,5	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
36	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	81	-	5,0	-	Korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
37	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	96	-	4,5	-	Pień w dolnej części nieco pochylony, Pień na wysokości ok. 2,0m rozwidla się na dwa przewodniki; korona asymetryczna; w szczytowej części korona przerzedzona, widoczne pojedyncze, drobne suche pędy	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
38	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	84	-	6,0	-	Pień pochylony ok. 5° do wysokości ok 3,0m; korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w szczytowej części korona przerzedzona, widoczne pojedyncze, drobne suche pędy	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
39	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	81	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w szczytowej części korona przerzedzona, widoczne pojedyncze, drobne suche pędy	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony
40	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	79	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w szczytowej części korona przerzedzona, widoczne pojedyncze, drobne suche pędy	Monitoring ze względu na stan sanitarny korony

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
41	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70	-	4,5	-	Korona asymetryczna, silnie przerzedzona, posusz w koronie do 20% Zły stan sanitarny korony	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
42	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	75	-	4,0	-	Korona asymetryczna, szczytowa część głównego przewodnika martwa	Redukcja szczytowej części korony na długości ok. 2,0m; w przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego usunąć i zastąpić innym drzewem dostosowanym do warunków siedliskowych
42a	<i>Salix viminalis</i> Wierzba wiciowa	-	-	-	7,00	Forma krzewiasta; korona wchodzi w granice opracowania	-
43	<i>Populus nigra</i> Topola czarna	309	-	15,0	-	Korona nieco przerzedzona, w dolnej części widoczne ślady redukcji od strony chodnika i ulicy, na pniu ślady po usuniętych konarach średnicy do 20cm; w górnej części korony widoczne pojedyncze suche drobne konary oraz ok. dwa stanowiska jemioly	Usunięcie suchych konarów i stanowisk jemioly w górnej części korony
44	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni <i>Salix caprea</i> 'Pendula' Wierzba iwa	-	-	7,70	-	Grupa krzewów; krzewy zdrowe	-
45	<i>Ptelea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	50	-	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
46	<i>Ptelea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	62	-	4,0,	-	Korona nieco przerzedzona w środkowej części; w koronie pojedyncze, drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
47	<i>Taxus x media</i> Cis pośredni (w odmianie)	-	-	2,0	3,14	Krzew zdrowy	-
48	<i>Taxus x media</i> Cis pośredni (w odmianie)	-	-	2,0	3,14	Krzew zdrowy	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
49	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' Brzoza brodawkowata <i>Parthenocissus quinquefolia</i> Winobluszcz pięciolistkowy <i>Cotoneaster horizontalis</i> Irga pozioma <i>Chaenomeles japonica</i> Pigwowiec japoński	-	-	-	16,00	Grupa drzew i krzewów; stopień pokrycia terenu 100%	-
50	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' Brzoza brodawkowata <i>Parthenocissus quinquefolia</i> Winobluszcz pięciolistkowy <i>Cotoneaster horizontalis</i> Irga pozioma	-	-	-	45,00	Rabata wyniesiona na wysokości ok. 30cm	-
51	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	-	3,0	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady cięcia w koronie, korona w 90% zbudowana z pędów odroślowych; drzewo rośnie pod linią napowietrzną, blaszki liściowe zdeformowane	-
52	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	44	-	2,5	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady cięcia w koronie, korona w 90% zbudowana z pędów odroślowych; drzewo rośnie pod linią napowietrzną, blaszki liściowe zdeformowane	-
53	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53	-	3,0	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady cięcia w koronie, korona w 90% zbudowana z pędów odroślowych; drzewo rośnie pod linią napowietrzną, blaszki liściowe zdeformowane	-
54	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	56	-	3,0	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady cięcia w koronie, korona w 90% zbudowana z pędów odroślowych; drzewo rośnie pod linią napowietrzną, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
55	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	-	2,5	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady cięcia w koronie, korona w 90% zbudowana z pędów odroślowych; drzewo rośnie pod linią napowietrzną, blaszki liściowe zdeformowane	-
56	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	84	-	3,5	-	Korona asymetryczna, drzewo ścięte na wysokości ok. 4,0; zaburzony pokrój drzewa	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
57	<i>Salix ×sepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba płacząca	22	-	7,0	-	Na pnium na wysokości ok. 2,0m ślad po usuniętym bocznym przewodniku średnicy ok. 40cm, w miejscu ściętego przewodnika widoczne pędy odroślowe; korona asymetryczna, w koronnie widoczne ślady redukcji, korona w ok. 20% zbudowana z pędów odroślowych	-
58	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój; drzewo rośnie pod linią wysokiego napięcia	Do usunięcia ze względu na kompozycję
59	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,0	-	Korona zaczyna się na wysokości ok. 1,8m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
60	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	38	>50	2,0	-	Korona nieco asymetryczna	-
61	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	16; 25; 35	>50	3,0	-	Korona nieco asymetryczna	-
62	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	38	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony linii napowietrznej, zaburzony pokrój, korona zaczyna się na wysokości ok 1,2m	Do usunięcia ze względu na kompozycję
63	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	22	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony linii napowietrznej i chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
64	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacyjowa	59	<80	3,5	-	W koronie liczne ślady redukcji, korona zbudowana z pędów odroślowych	Do usunięcia ze względu na kompozycję
65	<i>Plcea pungens</i> Świerk kłujący	-	-	-	13,00	Liniowy układ młodych drzew w rozstawie co 1,5m wysokość drzew 0,6 – 1,3m; liczba sztuk: 13	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
66	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	48	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój, korona zaczyna się na wysokości ok 1,8m	Do usunięcia ze względu na kompozycję
67	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	34	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój, u podstawy pnia widoczny ubytek powierzchniowy (uszkodzenie mechaniczne) z odsłonięciem drzewna i śladami żerowania owadów o wymiarach 15x10cm; pień nieco pochylony	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
68	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	17	<80	1,0	-	Drzewo młode; korona zaczyna się na wysokości ok. 1,8m	Do przesadzenia poza granicę opracowania
69	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	53	-	3,5	-	Pień nieco pochylony; korona nieco asymetryczna, zredukowana od strony prywatnej posesji, od strony chodnika i linii napowietrznej	-
70	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	93	-	3,0	-	Na pniu liczne ślady po usuniętych konarach; żywe jedynie kilka konarów w koronie (pozostałe ścięte), korona silnie zredukowana i przereźdzona pod linią napowietrzną	-
71	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	45	-	3,5	-	Korona nieco asymetryczna na pniu widoczne ślady po usuniętych drobnych konarach średnicy ok. 3cm od strony ścieżki	-
72	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	17	-	1,2	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, korona zaczyna się na wysokości ok 1,6m	Do przesadzenia poza teren opracowania
73	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	20	-	1,2	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, korona zaczyna się na wysokości ok 1,7m	Do przesadzenia poza teren opracowania
74	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	18	-	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, korona zaczyna się na wysokości ok 1,9m	Do przesadzenia poza teren opracowania
75	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	7	-	0,3	-	Młode drzewo	Do przesadzenia poza granicę opracowania

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
76	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	47	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony pod linią napowietrzną, korona zaczyna się na wysokości ok 1,65m	Do usunięcia ze względu na kompozycję
77	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-	-	21,00	Liniowy układ krzewów; liczna sztuk 14; wysokość sadzonek od 1,0 do 1,50m	-
78	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	8	-	0,8	-	Liniowy układ trzech drzew; korony nieco przerzedzone; drzewa rosną pod linią napowietrzną, pnie nieco pochylone	Do przesadzenia poza granicę opracowania
79	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	8	-	0,8	-	Liniowy układ pięciu drzew; korony nieco przerzedzone; drzewa rosną pod linią napowietrzną, pnie nieco pochylone; widoczne brązowienie blaszek liściowych, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza granicę opracowania
80	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	-	9,60	Krzew zdrowy	-
81	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący <i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja wieczniezielona <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	44 45 10	-	3,5 0,5	-	Liniowy układ drzew rosnących na granicy działki; świerków kłujących – 10sztuk, daglezja – 1 sztuka; klony pospolite rosnące przed drzewami iglastymi – 5 sztuk; z klonów 2 sztuki w złym stanie sanitarnym, pozostałe o silnie zdeformowanych koronach	-
82	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	11	-	0,5÷0,8	-	Liniowy układ drzew, młode sadzonki, rosną na granicy rowu; drzewa rosną w rozstawie co ok. 7,0m; liczba sztuk drzew: 17; w tym 2 martwe i ok.5 zamierających, pozostałe o zaburzonym pokroju	Monitoring ze względu na stan sanitarny; nawożenie i systematyczne podlewanie;
83	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	16	<50	1,5÷2,0	-	Liniowy układ młodych drzew; Liczba sztuk: 3, w rozstawie co 4,0 U podstawy pni widoczne pędy odroślowe; korony asymetryczne, przerzedzone, zaburzony pokrój	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
84	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	50; 28; 21; 41; 48; 42; 41; 36; 65 38+36	>50 <50 <50 >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50		5x4,0	Grup drzew rosnących wzdłuż rowu Dwa pnie zrośnięte na wysokości 130cm Forma dwupniowa	-
86	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	106	-	7,0	-	Korona asymetryczna, zredukowana od strony ulicy; korona przerzedzona w szczytowej części	-
87	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45	>50	2,5	-	Pień pochylony ok. 15° w stronę drogi; korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych	-
88	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	41	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
89	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	35	<50	2,2	-	Pień pochylony nieco w stronę drogi; korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
90	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	45		2,2		Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
91	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	21		1,2		Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
92	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76		2,5		Korona silnie zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
93	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	79	-	2,5	-	Korona silnie zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
94	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	109	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
95	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	41	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
96	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
97	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	43	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
98	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	41	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
99	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	47	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
100	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	40	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
101	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	41	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
102	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	52	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
103	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	49	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
104	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	44	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
105	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	80	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
106	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	49	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
107	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	42	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
108	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	53	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
109	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	44	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
110	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	-	2,0	-	Pień nieco pochylony w dolnej części; korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
111	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	51	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
112	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	58	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
113	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	45	-	1,8	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
114	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
115	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	42	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
116	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	45	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
117	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
118	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	39	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
119	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	38	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
120	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	48	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
121	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	50	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
122	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	49	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
123	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	44	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
124	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	49	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
125	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	55	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
126	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	45	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
127	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
128	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	43	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
129	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	36	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
130	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	44	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
131	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	48	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
132	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	52	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
133	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	28	<50	1,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
134	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	40	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
135	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	40	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
136	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	39	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
137	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	44	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
138	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	54	-	2,2	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
139	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	50	-	2,5	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-
140	<i>Acer saccharinum</i> Klon srebrzysty	115	-	5,0	-	Pień na wysokości ok. 2,20m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; wszystkie przewodniki na wysokości ok. 4,0m ścięte, widoczne ślady formowania drzew w kulę; korona asymetryczna, zbudowana z pędów odroślowych, korona asymetryczna zredukowana od strony drogi	-
141	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	123	-	4,0	-	Pień na wysokości ok. 2,20m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; wszystkie przewodniki na wysokości ok. 4,5m ścięte, widoczne ślady formowania drzew w kulę; korona asymetryczna, zbudowana z pędów odroślowych, korona asymetryczna zredukowana od strony drogi	-
142	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	94	-	2,5	-	Bryła korzeniowa nieco podniesiona; korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
143	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	112	-	1,5	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 180cm widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, odwarstwienia korony ze śladami żerowania owadów, od odziomka do wysokości ok. 2,0m widoczne pęknięcie na głębokość ok. 8÷10cm z odwarstwieniem korony; pień ścięty na wysokości ok. 3,0; korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
144	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	93	-	2,0	-	Korona zredukowana, widoczne ślady formowania drzewa w kształt kuli; wszystkie przewodniki ścięte na wysokości ok. 3,5÷4,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane	-

Tab.1.3 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Spokojna

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	17	<50	0,5	-	Linowy układ drzew; rozstawa drzew co 3,5; Liczba sztuk drzew: 8	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
2	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	17	-	0,5	-	Linowy układ drzew; rozstawa drzew co 3,5; Liczba sztuk drzew: - lipa srebrzysta: 2 sztuki - lipa drobnolistna: 5 sztuk - grab pospolity: 3 sztuki	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
3	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	13	-	0,4	-	Linowy układ drzew: 3 sztuki	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
4	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	8	-	0,4	-	Linowy układ drzew, 6 sztuk; zdeformowane pokroje, 4 okazy w złym stanie sanitarnym	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
5	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	6	-	0,4	-	Linowy układ drzew; 4 sztuki 1 okaz zamierający	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
6	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	9	-	-	-	Linowy układ drzew; 3 sztuki, widoczne brązowienie blaszek liściowych na dwóch okazach	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
7	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-	-	20,00	Zieleń otaczająca kapliczkę; krzewy cięte do wysokości ok. 2,2÷2,5m	-
8	<i>Malus</i> sp. Jabłoń ozdobna	50; 60	-	3,5	-	Forma dwupniowa; na pniach w dolnej części widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem i śladami żerowania owadów; drewna, wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 4,5m; korona zbudowana z pędów odroślowych	-
9	<i>Malus</i> sp. Jabłoń ozdobna	56	-	3,0	-	Na pniu w dolnej części widoczne odwarstwienia kory z odsłonięciem drewna, u podstawy pnia ślad po usuniętym bocznym przewodniku z próchnicą i śladami żerowania owadów, wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych	-
10	<i>Malus</i> sp. Jabłoń ozdobna	49; 50; 36	-	4,0	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 4,5m; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona asymetryczna	-
11	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita	-	-	3,0	7,0	Korona asymetryczna, zredukowana od strony chodnika	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
12	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	55	-	3,0	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 4,5m; korona zbudowana w górnej części z pędów odroślowych	-
13	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	40	>50	1,6	-	Obwód pnia mierzony na wysokości ok.50cm – poniżej korony; korna nisko osadzona	-
14	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Grab pospolity	14	<50	0,4	-	Linowy układ drzew; 14 sztuk; korony asymetryczne, wielostronna krzywizna na całej długości przewodników; widoczne brązowienie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe (dostosowane do warunków)
15	<i>Salix ×sepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba płacząca	170	-	4,5	-	Pień na wysokości ok. 1,8m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki, wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 4,5m; korona zbudowana z pędów odroślowych	-
16	<i>Salix ×sepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba płacząca	162	-	6,0	-	Wszystkie przewodniki i konary w koronie ścięte na wysokości ok. 5,0m; korona zbudowana z pędów odroślowych	

Tab.1.4 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Spółdzielcza

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	0,3	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
2	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	0,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
3	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
4	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
5	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
6	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	0,8	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
7	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
8	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,6	-	Korona silnie asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
9	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	-	14,00	Żywopłot formowany; za żywopłotem sumak octowiec o obwodzie ok 40cm; szerokość żywopłotu 2,10	Przycięcie żywopłotu do szerokości ok. 1,80m
10	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Posusz w koronie do 50%	Do przesadzenia poza teren opracowania
11	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
12	<i>Cornus alba</i> 'Elegantissima' Dereń biały <i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	-	-	17,35	Żywopłot formowany, szerokość 2,10m	Przycięcie żywopłotu do szerokości ok. 1,80m
13	<i>Prunus domestica</i> 'Węgierka Zwykła' Śliwa domowa	55	<50	3,0	-	Korona nieco asymetryczna; drzewo rośnie u podstawy ogrodzenia	-
14	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	13	<50	0,8	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
15	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	14	<50	1,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
16	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	1,0	-	Korona asymetryczna, pojedyncze suche pędy w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
17	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,2	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
18	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	46	>50	4,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w górnej części korony, korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane, zaburzony pokrój	-
19	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	37	>50	3,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w górnej części korony, korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane, zaburzony pokrój	-
20	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	45	>50	3,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w górnej części korony, korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane, zaburzony pokrój	-
21	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	39	>50	3,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w górnej części korony, korona zbudowana z pędów odroślowych, blaszki liściowe zdeformowane, zaburzony pokrój	-
22	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, przerzedzona, posusz do 20% w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
23	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
24	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
25	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	1,0	-	Korona asymetryczna, przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
26	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	2,0	3,14	Krzew zdrowy	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
27	<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin' Lilak Meyera				6,60	Grupa krzewów; 5 sztuk w liniowym układzie wzdłuż ogrodzenia	-
28	<i>Tilia</i> sp. <i>Lipa</i>	73	>50	2,5	-	Główny przewodnik ścięty na wysokości ok. 4,0m, korona zbudowana z pędów odroślowych	-
29	<i>Buxus sempervirens</i> Bukszpan wieczniezielony <i>Pinus mugo</i> Sosna górska <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska <i>Spiraea salicifolia</i> Tawuła wierzbolistna	-	-	-	16,90	Grupa krzewów ozdobnych	Uporządkowanie grupy; przesadzenie krzewów bliżej ogrodzenia
30	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	13	<50	0,5	-	Korona silnie asymetryczna, posusz do 20%	Do przesadzenia poza teren opracowania
31	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	41; 25; 22	-	4,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na trzy przewodniki	-
32	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	28; 24	-	3,0	-	Pień na wysokości 80cm rozwidła się na dwa przewodniki, w dolnej części korony pojedyncze suche pędy	-
33	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	28	>50	4,0	-	Drzewo martwe	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
34	<i>Rosa</i> Róża pnąca	-	-	-	3,14	Krzew zdrowy	-
35	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Drzewo martwe	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
36	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	56	-	3,0	-	Korona w dolnej części zredukowana; drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
37	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	9	<50	0,5	-	Posusz do 30%w koronie, zły stan sanitarny korony	Do przesadzenia poza teren opracowania
38	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsona	-	-	-	9,00	Liniowy układ krzewów; odmiana o niebieskawozielonym zabarwieniu igieł ; 9 sztuk krzewów	Przesadzić krzewy poza teren opracowania lub przesadzić w swobodnej kompozycji na rabacie

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
39	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	13	<50	1,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój, posusz do 10%	Do przesadzenia poza teren opracowania
40	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, silnie przerzedzona, posusz do 20%	Do przesadzenia poza teren opracowania
41	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	14	<50	1,2	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
42	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
43	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w dolnej części korony, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
44	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	0,6	-	Korona asymetryczna, posusz do 20% w koronie; widoczne brązowienie blaszek liściowych	Do przesadzenia poza teren opracowania
45	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne brązowienie blaszek liściowych	Do przesadzenia poza teren opracowania
46	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój	Do przesadzenia poza teren opracowania
47	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Posusz do 80% w koronie; zły stan sanitarny korony	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
48	<i>Chaenomeles japonica</i> Pigwowiec japoński <i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity	-	-	-	6,25	Grupa krzewów;	-
49	<i>Pinus ponderosa</i> Sosna żółta	55; 30; 32	>50	-	60,00	Grupa drzew i krzewów ozdobnych Posusz ok 20%	-
	<i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity	-	-	-	-		-
	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny	-	-	-	-		-
50	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój, widoczne brązowienie blaszek liściowych	Do przesadzenia poza teren opracowania
51	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady cięcia w koronie, zaburzony pokrój, widoczne brązowienie blaszek liściowych	Do przesadzenia poza teren opracowania

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
52	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Drzewo martwe	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
53	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Zły stan sanitarny drzewa;	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
54	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Na pniu w dolnej części pojedyncze żywe pędy odroślowe; korona martwa	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
55	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, posusz ok 20% w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
56	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,8	-	Korona asymetryczna, nieco przerzedzona, posusz ok. 10% w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
57	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	1,0	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
58	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	1,0	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
59	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	1,0	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
60	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	13	<50	0,8	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
61	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,6	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
62	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
63	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	13	<50	0,8	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
64	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,5	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
65	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	0,5	-	Korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
66	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
67	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	12	<50	1,0	-	Pojedyncze suche pędy w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
68	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	11	<50	0,8	-	Pojedyncze suche pędy w koronie	Do przesadzenia poza teren opracowania
69	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' Klon pospolity	10	<50	1,0	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
70	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-	-	21,00	Grupa krzewów formowanych do wysokości ok. 130cm	-

Tab.1.5 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Tarczyńska

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	35; 23		3,0	-	Forma dwupniowa; korona nieco asymetryczna od strony ogrodzenia; drzewo	-
2	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	50		4,0	-	Pień w dolnej części nieco łukowato wygięty; korona nieco przerzedzona; drzewo zdrowe	-
3	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	60		4,5	-	Pień nieco pochylony w górnej części; korona asymetryczna, nieco przerzedzona	-
4	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	45	<80	1,0	-	Korona silnie zredukowana, korona asymetryczna	Do usunięcia ze względu na kompozycję
5	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	70	>80	3,0	-	Widoczne ślady redukcji korony; drzewo zdrowe	Do usunięcia ze względu na kompozycję
6	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
7	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	52	<80	1,2	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
8	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	36	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
9	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	51	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
10	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	35	<80	1,0,	-	Korona silnie zredukowana, zaburzony silnie pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
11	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	27	40	1,20	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,5m; u podstawy ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, próchnicą i śladami żerowania owadów	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
13	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	27	<80	1,8	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,4m; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
14	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
15	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	41	<80	2,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
16	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	35	<80	1,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	40	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 2,0m; Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
18	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	27	<80	1,5	-	U podstawy pnia widoczne liczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy, korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
19	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	2,0	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
20	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	54	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony chodnika, zaburzony pokrój; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
21	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	51	<80	3,0	-	u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy ; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony po całym obrysie	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
22	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	42	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony oraz od strony chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
23	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	45	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji od strony chodnika, zaburzony pokrój; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku koszenia trawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
24	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,2	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
25	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
26	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	25	<80	1,2	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,3m	Do usunięcia ze względu na kompozycję
27	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	54	<80	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
28	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
29	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	38	<80	1,0	-	Korona silnie asymetryczna i zredukowana, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
30	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	44	<80	2,5	-	Pień w górnej części nieco łukowato wygięty; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
31	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	1,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
32	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	30	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
33	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	38	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 2,0m; Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji od strony ulicy i chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
34	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	50	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
35	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	44	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
36	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	41	<80	2,0	-	Pień nieco pochylony; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
37	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	41	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
38	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	61	>80	3,5	-	Pień na wysokości ok. 1,60m rozwidla się na dwa przewodniki	Do usunięcia ze względu na kompozycję
39	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	30	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
40	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	53	<80	2,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 2,0m; Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji w miejscu szczepienia oraz od strony chodnika	Do usunięcia ze względu na kompozycję
41	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	35	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony oraz od strony ulicy, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
42	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	40	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
43	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	43	<80	2,0	-	Pień pochylony na całej długości ok. 10°; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
44	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	36	<80	1,5	-	Pień nieco pochylony na całej długości; Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
45	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	2,0	-	Pień nieco pochylony w górnej części; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
46	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
47	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	40	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
48	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	30	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,4m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
49	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	56	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
50	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	57	<80	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
51	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	54	<80	3,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
52	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	36	<80	1,0	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
53	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	57	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
54	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	40	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
55	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	44	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
56	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
57	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	23	<80	1,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,5m; korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
58	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	3,0	-	Na pniu ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna u podstawy pnia oraz na wysokości ok 40cm ubytek mechaniczny z odsłonięciem drewna; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
59	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	57	<80	3,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,7m; korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
60	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	40	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
61	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	38	<80	2,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,8m; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
62	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	59	<80	2,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
63	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,5	-	Korona podkrzesana w dolnej części, korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
64	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	59	<80	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
65	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	35	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, silnie zredukowana, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
66	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	2,0	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, silnie zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
67	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	51	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
68	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
69	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	51	<80	3,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
70	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	41	<80	2,0	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
71	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	32	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
72	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
73	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne liczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
74	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	52	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony	Do usunięcia ze względu na kompozycję
75	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	45	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,6m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
76	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	49	<80	3,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
77	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	39	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, silnie zaburzony pokrój drzewa	Do usunięcia ze względu na kompozycję
78	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	33	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
79	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	2,0	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
80	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,0	-	Pień pochylony w stronę drogi; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji głównie od strony drogi i chodnika	Do usunięcia ze względu na kompozycję
81	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	2,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
82	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	41	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
83	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	1,8	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,3m, pień mierzony poniżej miejsca szczepienia	Do usunięcia ze względu na kompozycję
84	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	42	<80	2,0	-	Korona silnie podkrzesana w dolnej części, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
85	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' Berberys Thunberga <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosum' Żywotnik zachodni <i>Juniperus</i> sp. Jałowiec (odmiany ozdobne) <i>Thujopsis dolabrata</i> Żywotnikowiec zachodni <i>Pinus mugo</i> Sosna górską (odmiany) <i>Hydrangea macrophylla</i> Hortensja bukietowa <i>Cotoneaster horizontalis</i> Irga płoząca	-	-	-	140,00	Grupa młodych krzewów ozdobnych; stopień pokrycia terenu 80%	-
86	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	31	>50	2,5	-	Odmiana o bordowych liściach widoczne ślady redukcji korony (korona formowa w kulę), zaburzony pokrój, blaszki liściowe zniekształcone, widoczne brązowienie blaszek liściowych	-
87	<i>Juniperu</i> sp. Jałowiec (odmiany ozdobne) <i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' Berberys Thunberga	-	-	-	4,0	Grupa młodych krzewów ozdobnych; stopień pokrycia terenu ok. 40%; berberys Thunberga w złym stanie sanitarnym	-
88	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	30	<80	0,8	-	Pień pochylony na całej długości ok. 10°; Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
89	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacja	24	<80	0,5	-	Korona silnie asymetryczna, silnie zredukowana widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój; posusz do 40%	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
90	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	>50	2,0	-	Odmiana o bordowych liściach; widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony (korona formowana w kulę), silnie zaburzony pokrój, widoczne brązowienie blaszek liściowych	-
91	<i>Juniperu sp.</i> Jałowiec (odmiany ozdobne)	-	-	-	10,00	Grupa krzewów; stopień pokrycia terenu 80%	-
92	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	<80	2,0	-	Odmiana o bordowych liściach; widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony (korona formowana w kulę), silnie zaburzony pokrój; widoczne brązowienie blaszek liściowych	-
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	39	<80	0,8	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, silnie zaburzony pokrój; zły stan sanitarny korony	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny korony
94	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	34	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony w dolnej części, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
95	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	40	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony w dolnej części, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
96	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	38	<80	1,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
97	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	42	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony od strony drogi i chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
98	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	39	<80	1,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
99	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	28	<80	0,8	-	Korona asymetryczna, widoczne liczne ślady redukcji korony, silnie zaburzony pokrój; posusz do 20% w koronie	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny korony
100	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	26	<80	0,8	-	Posusz w koronie do 90%; zły stan sanitarny korony	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
101	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	1,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne liczne ślady redukcji korony, silnie zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny korony
102	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	44	<80	1,2	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
103	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,0	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
104	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	34	<80	2,0	-	U podstawy pnia ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
105	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,0	-	U podstawy ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
106	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	35	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
107	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony głównie od strony chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
108	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony głównie od strony chodnika i drogi, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
109	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	1,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
110	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	29	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
111	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	24	<80	1,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,5m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
112	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	46	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony głównie od strony chodnika, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
113	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,5	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
114	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	58	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,6m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
115	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	42	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
116	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	25	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,5m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
117	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,7m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
118	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
119	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,7m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
120	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	44	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
121	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,5m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
122	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	47	<80	2,5	-	Pień nieco pochylony; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
123	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	30	<80	1,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 1,4m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
124	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	1,5	-	U podstawy pnia widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna oraz uszkodzenia mechaniczne; korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, silnie zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
125	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	49	<80	2,0	-	Pień w górnej części nieco łukowato wygięty; widoczne szczepienie na wysokość 2,2m; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
126	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	57	<80	3,0	-	U podstawy pnia widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna oraz uszkodzenia mechaniczne; na pniu szczepienie na wysokość 1,7m; widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony (korona formowana w kulę), zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
127	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	57	<80	2,5	-	Korona silnie asymetryczna, widoczne ślady redukcji na całym obrysie korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
128	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	55	<80	2,5	-	Pień pochylony w dolnej części i łukowato wygięty; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
129	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	54	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
130	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
131	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	61	80	2,5	-	Widoczne szczepienie na wysokość 2,0m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
132	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,0	-	Pień w górnej części nieco pochylony; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
133	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	49	<80	2,5	-	Pień w górnej części nieco łukowato wygięty; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
134	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
135	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	48	<80	2,0	-	Pień łukowato wygięty w górnej części; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój;	Do usunięcia ze względu na kompozycję
136	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	39	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
137	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	43	<80	2,5	-	Na pniu ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna długości ok. 15cm szerokości ok 8cm – uszkodzenie mechaniczne; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
138	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	49	<80	2,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
139	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	44	<80	2,5	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
140	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	50	<80	2,5	-	Pień w dole części nieco łukowato wygięty; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
141	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	34	<80	2,0	-	Widoczne szczepienie na wysokość 2,0m; korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję
142	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera' Robinia akacyjowa	37	<80	2,5	-	U podstawy pnia widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna długości ok. 15cm szerokości ok 8cm, na pniu widoczne szczepienie na wysokość 1,8m; Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji korony w dolnej części, zaburzony pokrój	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
143	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	135	-	4,0	-	Korona asymetryczna, na pniu w dolnej części widoczne ślady po usuniętych konarach średnicy do 3cm; posusz do 10% w koronie	-
144	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	103	-	4,0	-	Korona asymetryczna, widoczne ślady redukcji do wysokości ok 3,5m	-
145	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	102	-	4,0	-	Pień pochylony na całej długości ok. 5°; korona asymetryczna, zredukowana w dolnej części do wysokości ok 3,5m, pojedyncze suche pędy w dolnej części korony	-
146	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	40+40; 32+27; 34; 16+18 20 49	>80 >80 <80 <80 <80 <80	-	-	Grupa młodych drzew; drzewa rosną w rowie; robinia akacja o obwodzie 20cm - martwa	Do usunięcia ze względu na inwazyjny charakter gatunku
147	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	44 57	>50 -	-	-	Grupa drzew; drzewa rosną w rowie	-
148	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	70; 60; 67	-	8,0	-	Forma trójpniowa; pień od odziomka rozwidla się na dwa przewodniki, jeden z przewodników na wysokości ok 1,0m rozwidla się na dwa przewodniki; korona nieco asymetryczna, silnie przerzedzona w dolnej części, w koronie widoczne ślady po usuniętych konarach średnicy do 12cm	-
149	<i>Quercus x rosacea</i> Dąb	125	-	7,0	-	Na pniu w dolnej części ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna długości ok. 20cm szerokości ok. 8cm ze śladami żerowania owadów i próchnicą; korona nieco asymetryczna i przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie	-
150	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	84	-	5,5	-	Korona nieco asymetryczna, zredukowana w dolnej części; drzewo rośnie w betonowej nawierzchni	-
151	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	109	-	5,0	-	Pień na wysokości ok. 1,10m łukowato wygięty; korona nieco asymetryczna, zredukowana w dolnej części drzewo zdrowe	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
152	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	67	-	4,0	-	Pień w górnej części nieco pochylony	-
153	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	-	-	2,5	-	Forma krzewiasta	-
154	<i>Populus tremula</i> Topola osika	97	-	5,0	-	Korona asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz do ok 20%, na pniu w dolnej części widoczne ubytki powierzchniowe o wymiarach 5x6cm i 12x15cm	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
155	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	92	-	4,0	-	Wielostronna krzywizna pnia w dolnej części; korona nieco asymetryczna i przerzedzona	-
156	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	66	-	3,0	-	Na pniu na wysokości ok. 1,8m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna długości ok 50cm, szerokości ok. 30cm; korona silnie asymetryczna i zredukowana w dolnej części; korona przerzedzona; szczytowa część głównego przewodnika zamiera	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
157	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	100	-	4,0	-	Pień na wysokości ok. 90cm rozwidła się na dwa przewodniki, jeden z przewodników ścięty, w miejscu ścięcia przewodnika widoczne ślady opalania, próchnica oraz ślady żerowania owadów; drugi przewodnik nieco pochylony w dolnej części; zaburzony pokrój, korona asymetryczna, zredukowana w dolnej części	Monitoring ze względu na stan sanitarny pnia
158	<i>Populus tremula</i> Topola osika	75	>80	4,5	-	Na pniu do wysokości ok. 80cm widoczne owocniki grzybów oraz odwarstwienia kory z początkami próchnicy i śladami żerowania owadów; korona silnie przerzedzona, asymetryczna, zredukowana w dolnej części; szczytowa część korony zamiera	Monitoring ze względu na stan sanitarny pnia i korony lub usunięcie
159	<i>Populus tremula</i> Topola osika	20	<80	3,0	-	Drzewo martwe	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
160	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	146	-	4,0	-	Pień na wysokości ok 3,0m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo martwe	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
161	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	60; 50; 60	-	5,0	-	Forma wielopniowa; pień od odziomka rozwidła się na trzy przewodniki, u podstawy pnia pojedyncze pędy odroślowe; korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji od strony drogi	-
162	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	95	-	5,0	-	U podstawy pnia pojedyncze pędy odroślowe o obwodach ok. 28cm najgrubsze; korona asymetryczna, zredukowana w dolnej części	-
163	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	25; 30; 40	-	5,0	-	Forma krzewiasta, wielopniowa; pnie nieco pochylone; u podstawy pnia liczne krzewy jeżyny, utrudniony dostęp do drzewa	-
164	<i>Populus tremula</i> Topola osika <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> Szczodrzeniec rozesłany	- -	- -	- -	115,00 -	Grupa samosiewów młodych drzew; stopień pokrycia terenu ok 60% gatunek dominujący w grupie; porasta wewnętrzną skarpe rowu	Do uporządkowania – usunięcie samosiewów topoli, usunięcie suchych pędów z krzewów szczodrzenia
165	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> Szczodrzeniec rozesłany	-	-	-	37,00	Grupa samosiewów młodych krzewów; stopień pokrycia terenu ok 40%; porasta wewnętrzną skarpe rowu	Uporządkowanie grupy, usunięcie suchych pędów w koronach
166	<i>Salix triandra</i> Wierzba trójpręcikowa	-	-	-	4,0	Forma krzewiasta	-
167	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	-	-	-	20,00	Grupa krzewów, ok 3-4 sztuk w grupie, stopień pokrycia terenu ok. 30%	-
168	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> Szczodrzeniec rozesłany	-	-	-	50,00	Grupa krzewów, stopień pokrycia terenu ok. 90%; krzewy zdrowe	Do uporządkowania – usunięcie suchych pędów z krzewów szczodrzenia
169	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacjowa	223	-	14,0	-	Korona asymetryczna, zredukowana w dolnej części, posusz do 10% w dolnej części korony; korona nieco przerzedzona	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
170	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacjowa	74	-	4,0	-	Korona asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w dolnej części korona zredukowana	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
171	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	164	-	6,0	-	Na pniu ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drzewna długości ok 30cm szerokości ok 8cm z początkami próchnicy i śladami żerowania owadów; przewodniki w koronie nieco pochylone w stronę drogi, korona nieco przerzedzona, posusz w koronie do 20% - suche konary średnicy ok. 8cm	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
172	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	192	-	10,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok 2,0m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna szerokości 15-30cm z początkami próchnicy i śladami żerowania owadów; korona w dolnej części nieco zredukowana, przerzedzona, nieco asymetryczna posusz do 10%	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
173	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	171	-	10,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok 80cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna i śladami żerowania owadów Korona asymetryczna, przerzedzona, w dolnej części zredukowana pojedyncze suche pędy w koronie	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
174	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	157	-	8,0	-	Korona silnie asymetryczna, zredukowana, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w dolnej części korony pojedyncze suche pędy, korona nieco przerzedzona	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
175	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	76	>80	3,0	-	Na pniu od wysokości ok 50cm do wysokości ok. 150cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna szerokości ok.10cm; korona silnie asymetryczna, silnie zredukowana, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
176	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	156	-	10,0	-	Korona silnie przerzedzona w górnej części korony posusz do 10%	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
177	<i>Robinia pseudoacaia</i> Robinia akacja	119	-	8,0	-	Pień na wysokości ok 2,0m rozwidla się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona silnie asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w dolnej części korony pojedyncze suche pędy średnicy ok 8cm	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
178	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacjowa	164	-	10,0	-	Pień nieco pochylony w dolnej części, pień na wysokości ok 2,5m rozwidla się na trzy przewodniki; w szczytowej części korony widoczne pojedyncze suche wiszące konary; korona asymetryczna	Monitoring ze względu na stan sanitarny drzewa
179	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacjowa	168	-	8,0	-	Na pniu na wysokości ok 2,0m widoczny ślad po usuniętym bocznym przewodniku, na pniu od odziomka do wysokości ok.2,0m pęknięcie pnia, u podstawy pnia widoczne pojedyncze ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna, u podstawy pnia liczne pędy odroślowe, widoczne; korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące, w koronie widoczne ślady po usuniętych i połamanych konarach	Do usunięcia ze względu na stan sanitarny
180	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarzab pospolity	59	-	3,0	-	Pień pochylony ok. 15° w stronę ogrodzenia, u podstawy pnia widoczny ślad po usuniętym przewodniku średnicy ok 20cm; w koronie kilka stanowisk jemioli	Monitoring ze względu na pochylenie pnia Usunięcie stanowisk jemioli
181	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	196; 91	-	8,0	-	Forma dwupniowa, korona zredukowana w dolnej części na pniu widoczne ślady po usuniętych konarach średnicy do 15cm; korona nieco przerzedzona	-
182	<i>Picea pungens</i> Świerk kłujący	30; 28	<50	2,5	-	Grupa drzew, 2 sztuki; drzewa zdrowe Pnie mierzone na wysokości ok. 110cm	-
183	<i>Picea pungens f. glauca</i> Świerk kłujący	45	>50	4,0	-	Drzewo zdrowe; gęsta, symetryczna korona Obwód pnia podany orientacyjnie ze względu na utrudniony dostęp	-
184	<i>Picea pungens f. glauca</i> Świerk kłujący	80	-	5,0	-	Drzewo zdrowe; gęsta, symetryczna korona Obwód pnia podany orientacyjnie ze względu na utrudniony dostęp	-
185	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	103	-	6,0	-	Korona nieco asymetryczna, zredukowana w dolnej części	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
186	<i>Salix triandra</i> Wierzba trójpręcikowa <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa <i>Salix cinerea</i> Wierzba uszta <i>Populus tremula</i> Topola osika	- -	- -	- -	15,00 -	Grupa krzewów i młodych drzew; młode samosiewy do 80cm u podstawy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
187	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	89; 116	-	8,0	-	Forma dwupniowa, pień od odziomka rozwidła się na dwa przewodniki	-
188	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa <i>Salix cinerea</i> Wierzba uszta <i>Populus tremula</i> Topola osika	- 37	- -	- -	19,00 -	Grupa samosiewów młodych drzew i krzewów; stopień pokrycia grupy ok 60% największe	Do usunięcia ze względu na kompozycję
189	<i>Populus tremula</i> Topola osika	54; 32		5,0	-	Pień od odziomka rozwidła się na dwa przewodniki	-
190	<i>Populus tremula</i> Topola osika <i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita <i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa <i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	55 32 - -	<80 <50 - -	- - - -	19,00 - - - -	Grupa młodych drzew; stopień pokrycia terenu ok 60% - liczne, młode okazy - młode formy krzewiaste - młode okazy	Do usunięcia ze względu na kompozycję
191	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	40; 20; 40; 30; 62; 46	>80	8,0	-	Forma wielopniowa, korona nieco asymetryczna, drzewo zdrowe	Do usunięcia ze względu na kompozycję
192	<i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska	-	-	-	16,00	Grupa młodych drzew i krzewów; stopień pokrycia terenu ok 60%	Do usunięcia ze względu na kompozycję

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	-	-	-	-	- młode formy krzewiaste	
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Grusza polna	-	-	-	-	- młode samosiewy	
193	<i>Prunus domestica</i> 'Węgierka Zwykła' Śliwa domowa	24+35; 38; 30; 26; 28; 36; 24; 25; 37; 26; 31; 33; 25; 40	-	-	-	Liniowy układ drzew wzdłuż ogrodzenia; Podano obwody najgrubszych pni	-
194	<i>Prunus domestica</i> 'Węgierka Zwykła' Śliwa domowa	33; 30; 27; 30	-	-	-	Liniowy układ drzew wzdłuż ogrodzenia;	-
195	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	97	-	6,0	-	Drzewo zdrowe	-
196	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	39; 29; 20; 30	<80	4,5	-	Forma wielopniowa; Pnie mierzone na wysokości ok. 100cm – poniżej korony	-
197	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	42; 25; 33	>80	5,0	-	Forma dwupniowa; pień od odziomka rozwidła się na dwa przewodniki, które następnie na wysokości ok. 100cm rozwidlają się na kolejne przewodniki	-
198	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	98		6,0	-	Korona nieco asymetryczna, drzewo zdrowe	-
199	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarzab pospolity <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy <i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia <i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska	23 - - - -	<50 <50 <50 <50	- - - - -	24,00 - - - -	Grupa młodych drzew i krzewów; stopień pokrycia terenu 80% - młode samosiewy - młode samosiewy - młode samosiewy i formy krzewiaste; gatunek inwazyjny	Podciąć pędy wchodzące w działkę

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
200	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30; 30; 34	>50	3,5	-	Forma trójpniowa; drzewo zdrowe	-
201	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	37	60	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
202	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy <i>Juglans regia</i> Orzech włoski <i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	- - -	<50 <50 <50	- - -	24,0 - -	Grupa młodych drzew; stopień pokrycia grupy ok 80% - na skraju grupy, młode samosiewy - na skraju grupy, młode samosiewy - na skraju grupy	Podciąć pędy wchodzące w działkę

Tab.1.6 Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin – ul. Wschodnia i ul. Północna

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
1	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	12	<50	2,0	-	U podstawy widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna – uszkodzenie mechaniczne; korona asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
2	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta	20	<50	2,5	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
3	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta	17	<50	2,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony nieco na całą długości; u podstawy pnia pojedyncze pędy odroślowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
4	<i>Tilia xeuropaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	24	<50	2,0	-	U podstawy pnia pojedyncze pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Do przesadzenia poza teren opracowania
5	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	-	<50	3,5	9,61	Forma krzewiasta; korona nieco asymetryczna	Do usunięcia ze względu na kompozycję
6	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta	30	<50	3,0	-	Korona nieco asymetryczna	Do przesadzenia poza teren opracowania
7	<i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta	12	<50	1,5	-	Korona silnie asymetryczna; pień ścięty na wysokości ok 1,80m; korona zbudowana głównie z pędów odroślowych	-
8	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	74	-	3,5	-	Korona nieco asymetryczna; drzewo zdrowe	-
9	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	35	-	3,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; drzewo zdrowe	-
10	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	59	-	4,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; drzewo zdrowe	-
11	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	29; 36; 37	-	4,5	-	Pień od odziomka rozwidła się na kilka przewodników; korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
12	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	42	-	4,0	-	korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
13	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	42; 32	-	4,0	-	Pień od odziomka rozwidła się na dwa przewodniki; korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące	-
14	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	31	-	3,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
15	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	66	-	6,0	-	korona nieco asymetryczna i przerzedzona; drzewo zdrowe	-
16	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	36	-	2,50	-	Korona nieco asymetryczna; drzewo zdrowe	-
17	<i>Betula pednula</i> Brzoza brodawkowata	60	-	5,50	-	Korona nieco asymetryczna, widoczne ślady redukcji konarów od strony drogi	Redukcja konarów od strony chodnika z zachowaniem symetrii pokroju
18	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	70	-	4,50	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; na pniu w dolnej części pędy odroślowe	-
19	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	64	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; na pniu w dolnej części pędy odroślowe	-
20	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	73	-	5,0	-	Korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; na pniu w dolnej części pędy odroślowe	-
21	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	105	-	6,0	-	korona nieco asymetryczna, zagłuszona przez drzewa sąsiadujące; drzewo zdrowe	-
22	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	30	38	2,0	-	Korona asymetryczna, posusz w koronie do 20% w środkowej części	Monitoring ze względu na stan sanitarny
23	<i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	-	<50	3,0	7,00	Forma krzewiasta; korona nieco asymetryczna, krzew rośnie u podstawy betonowego ogrodzenia	-
24	<i>Tilia ×europaea 'Euchlora'</i> Lipa krymska	25	36	1,5	-	Korona nieco asymetryczna; widoczne brązowienie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
25	<i>Tilia ×europaea 'Euchlora'</i> Lipa krymska	24	36	1,2	-	Korona nieco przerzedzona; widoczne brązowienie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
26	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	23	<50	1,5	-	Korona nieco asymetryczna; widoczne zamieranie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
27	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	25	<50	1,5	-	widoczne zamieranie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
28	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	29	<50	2,0	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
29	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	29	<50	2,0	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
30	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	20	<50	2,0	-	U podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne w wyniku koszenia trawy	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie -
31	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	27	<50	2,0	-	W dolnej części korony widoczne pędy odroślowe; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne w wyniku koszenia trawy	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
32	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	25	<50	1,5	-	U podstawy pojedyncze pędy odroślowe; u podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne w wyniku koszenia trawy	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
33	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	26	<50	2,0	-	U podstawy pojedyncze pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
34	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	24	<50	1,5	-	U podstawy pojedyncze pędy odroślowe; korona nieco zredukowana	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
35	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	22	<50	1,5	-	Korona zredukowana w dolnej części; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
36	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	29	<50	2,0	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
37	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	28	<50	2,5	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
38	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	28	<50	2,0	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
39	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	30	<50	2,5	-	Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
40	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	20	<50	0,8	-	Posusz ok. 30%; Zły stan sanitarny korony	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie) W przypadku pogarszającego się stanu sanitarnego zaleca się wymianę drzew na nowe -

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
41	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	26		2,0		Na pniu pojedyncze pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
42	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	28		2,0		Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
43	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	27		1,5		Korona nieco przerzedzona, pojedyncze suche pędy w koronie; widoczne brązowienie blaszek liściowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
44	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	29		2,0		Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
45	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	28		2,0		Drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
46	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	32		2,0		Liczne pędy odroślowe u podstawy pnia; podstawy pnia widoczne uszkodzenia mechaniczne w wyniku koszenia trawy	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)
47	<i>Tilia ×europaea</i> 'Euchlora' Lipa krymska	34		2,0		Na pniu w dolnej części korony liczne pędy odroślowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny Systematyczna pielęgnacja (nawożenie, podlewanie)

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
48	<i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska <i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity <i>Juglans regia</i> Orzech włoski <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy <i>Aronia melanocarpa</i> Aronia czarna	36;39 do 11	>50 <50 <50	-	170,00	Grupa krzewów i młodych drzew; stopień pokrycia terenu do 40%; jeden okaz o obwodach pni 36 i 39cm powyżej 50cm u podstawy pnia	Do usunięcia ze względu na inwazyjny charakter gatunków występujących w grupie oraz uporządkowanie terenu
49	<i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska	43; 15; 12; 24	>50	4,0	-	Forma wielopniowa; pień od odziomka rozwidła się na kilka przewodników	Do usunięcia ze względu na inwazyjny charakter gatunku
50	<i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska <i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy <i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	do 16	<50	-	120,00	Grupa krzewów i młodych drzew; stopień pokrycia terenu do 40%; w składzie gatunkowym dominuje czeremcha amerykańska - młode samosiewy - pędy odroślowe	Do usunięcia ze względu na inwazyjny charakter gatunków występujących w grupie oraz uporządkowanie terenu
51	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	123; 134	-	7,0	-	Forma dwupniowa; na pniu o większym obwodzie na wysokości ok 60cm widoczny ślad po usuniętym bocznym przewodniku oraz guzowate narośla z pędami odroślowymi; pień o mniejszym obwodzie nieco pochylony, korona podkrzesana, w koronie liczne ślady cięcia, korona zbudowana głównie z pędów odroślowych	Monitoring ze względu na stan sanitarny
52	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-	-	6,0	Grupa młodych krzewów – 3 sztuki	-
53	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-	0,8	0,5	Forma krzewiasta, korona przerzedzona	-

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i nazwa polska]	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia u podstawy	Średnica korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Opis stanu / uwagi	Zalecenia
54	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	28	47	1,0	-	Drzewo cięte do wysokości ok. 1,8m, korona składająca się głównie z pędów odroślowych	-
55	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	27	<50	1,5	-	Drzewo cięte do wysokości ok. 1,8m, korona składająca się głównie z pędów odroślowych	-

4. Podsumowanie

Na terenach objętych opracowaniem wyróżniono łącznie 524 jednostek zieleni (pojedynczych drzew, krzewów lub ich grup). Większość drzew zlokalizowana jest w liniowych układach wzdłuż ulic. W składzie gatunkowym, m.in.: robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia* 'Umbraculifera') o obw. 35-61 cm → ul. Tarczyńska, ul. Grójecka – na fragmentach; lon pospolity (*Acer platanoides* 'Globosum') → ul. Spółdzielcza; lipy krymskie (*Tilia x europaea* 'Euchlora'), pojedyncze wierzybiałe (*Salix alba*), wierzybiały (*Salix caprea*), jesiony wyniosłe (*Fraxinus excelsior*), grusze polne (*Pyrus pyrastrer*), topole osiki (*Populus tremula*) oraz sosny pospolite (*Pinus sylvestris*), świerki pospolite (*Picea abies*), dęby szypułkowe (*Quercus robur*) i wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*). Wśród krzewów pojawiają się: róża dzika (*Rosa canina*), głogi jednoszyjkowe (*Crataegus monogyna*), krzewiaste formy wierzb (*Salix triandra*, *Salix viminalis*) oraz bardzo licznie na nieużytkach i skrajach rowów szczodrzeńce (*Cytisus* sp.), pojedynczo lilak pospolity (*Syringa vulgaris*).

Większość drzew i krzewów jest w dobrym stanie sanitarnym. U drzew zlokalizowanych bezpośrednio przy ulicy widoczne liczne ślady systematycznej redukcji koron (formowanie koron w 'kule') prowadzące do zaburzenia naturalnego pokroju drzewa oraz deformacji blaszek liściowych. Odmiany o kulistych pokrojach o nisko osadzonych koronach (szczepienie na wysokości ok. 170÷220 cm) – niedostosowane do istniejących warunków przestrzennych.

Szczegółowy wykaz drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia w ramach realizacji projektu:

■ ul. Dworcowa

Przyczyna usunięcia roślin drzewiastych	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na stan sanitarny	
wymagające decyzji administracyjnej	8; 9; 11;
nie wymagające decyzji administracyjnej	-
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na kompozycję	
wymagające decyzji administracyjnej	16; 17;
nie wymagające decyzji administracyjnej	20; 21

■ ul. Grójecka

Przyczyna usunięcia roślin drzewiastych	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na stan sanitarny	
wymagające decyzji administracyjnej	41; 143
nie wymagające decyzji administracyjnej	21; 22; 67; 76
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na kompozycję lub inwazyjny charakter gatunku	
wymagające decyzji administracyjnej	1
nie wymagające decyzji administracyjnej	58; 59; 62; 63; 64; 66

■ ul. Spółdzielcza

Przyczyna usunięcia roślin drzewiastych	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na stan sanitarny	
wymagające decyzji administracyjnej	33
nie wymagające decyzji administracyjnej	35; 47; 52; 53; 54
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na kompozycję lub inwazyjny charakter gatunku	
wymagające decyzji administracyjnej	-
nie wymagające decyzji administracyjnej	-

▪ **ul. Tarczyńska**

Przyczyna usunięcia roślin drzewiastych	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na stan sanitarny	
wymagające decyzji administracyjnej	154; 156; 160; 171; 175; 179;
nie wymagające decyzji administracyjnej	89; 93; 99; 100; 101; 159;
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na kompozycję lub inwazyjny charakter gatunku	
wymagające decyzji administracyjnej	5; 38; 146; 191;
nie wymagające decyzji administracyjnej	4; 6÷37; 39÷84; 88; 94÷98; 102÷142 ; 186; 188; 190; 192

Uwaga: Ostateczną decyzję dotyczącą usunięcia robinii akacjowych należy podjąć na etapie realizacji po wcześniejszej ocenie stanu sanitarnego drzew. O wynikach oceny należy powiadomić Zamawiającego.

▪ **ul. Wschodnia i ul. Północna**

Przyczyna usunięcia roślin drzewiastych	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na stan sanitarny	
wymagające decyzji administracyjnej	-
nie wymagające decyzji administracyjnej	-
Drzewa, krzewy lub ich grupy do usunięcia ze względu na kompozycję lub inwazyjny charakter gatunku	
wymagające decyzji administracyjnej	48; 49
nie wymagające decyzji administracyjnej	5; 50

Szczegółowy wykaz drzew i krzewów przeznaczonych do przesadzenia w ramach realizacji projektu:

▪ **ul. Dworcowa**

Wykaz roślin drzewiastych do przesadzenia poza teren opracowania (działka wskazana przez inwestora)	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do przesadzenia	1; 2 ; 12; 13; 14; 19; 25; 26; 27; 30

▪ **ul. Grójecka**

Wykaz roślin drzewiastych do przesadzenia poza teren opracowania (działka wskazana przez inwestora)	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do przesadzenia	68; 72; 73; 74; 75; 78; 79;

▪ **ul. Spółdzielcza**

Wykaz roślin drzewiastych do przesadzenia poza teren opracowania (działka wskazana przez inwestora)	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do przesadzenia	1÷8; 10;11; 14÷17; 22÷25; 29;30;36; 37;38; 39÷46; 50; 51; 55÷69

▪ **ul. Wschodnia i ul. Północna**

Wykaz roślin drzewiastych do przesadzenia poza teren opracowania (działka wskazana przez inwestora)	Nr inwentaryzacyjne
Drzewa, krzewy lub ich grupy do przesadzenia	1;2;3;4;6