

Załącznik nr 1- Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – SP2 w Żyrardowie

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
1		drzewa	Pyrus communis	grusza domowa	>50	119	8	12	4	• strefa korzeniowa ograniczona silnie z 3 stron przez w odległości 0.4m przez cokół ogrodzenia i o.2m krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową oraz zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N	
2		roboczy punkt pomiarowy		–							
3		drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	117	8	12	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.0m przez cokół ogrodzenia i 0.2m krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową z innych stron przez zagęszczenie podłoża, • wydętne nabiegi korzeniowe • w kolizji z ogrodzeniem, , • pień pochylony 15°SE, • korona na wysokości 4m. • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m SE, • posusz drobny 5%	
4		drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	122	6	12	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.3m przez cokół ogrodzenia i 0.8m krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, z innych stron przez zagęszczenie podłoża, strefa składowania materiałów budowlanych w strefie korzeniowej, • wydętne nabiegi korzeniowe, • odrosty u podstawy, • pień pochylony 15°SE, silne • deformacje pnia, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 2.5m. • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m SE, • posusz drobny 5%	
5		drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	252	14	14	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, oraz 0.7m krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, składowanie materiałów budowlanych w strefie korzeniowej, • wydętne nabiegi korzeniowe, od strony ogrodzenia • rozległy ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.0 do 1.7m, 10% obwodu pnia, powyżej możliwe przekrycie korą, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony S SE E, • liczne ślady rozkucia przez dzięcioły, • podkrzesany do wysokości 5m, • korona na wysokości 5m • regularna, • gęsta, • asymetryczna, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 2.5m, poniżej rozwarte pęknięcia do wysokości 1.8m, bardzo wysokie • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, wskazane założenie wiązań lub • wskazane cięcia redukcyjne,	

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
6		drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	200	10	12	2	drzewo niedostępne, pomiar obwodu na podstawie średnicy, • strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, oraz 0.5m krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, składowanie materiałów budowlanych w strefie korzeniowej, • pień pochylony 15°W, • korona na wysokości RM, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, asymetryczna 2m SW, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 5.5m , • potencjalne zagrożenie rozłamaniem • posusz drobny i średni 10%, , • wskazane cięcia sanitarne z • wskazane silne cięcia redukcyjne , • wskazane cięcia korekcyjne	
7		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	228	12	14	3	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.1-0.2m przez krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, nawierzchnię z kostki betonowej i nawierzchnię z płyt poliuretanowych, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony SI SE, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 3m, poniżej prawdopodobne pęknięcie przekryte korą do wysokości 1.4m, wysokie • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, • podkrzesany do wysokości 6m, • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, • ażurowa, • po częściowej redukcji, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • przyrosty słabe, wskazane założenie wiązań, • wskazane cięcia sanitarne	
8		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	155	8	12	2	strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron silnie w odległości 0.3-0.5m przez krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, nawierzchnię z kostki betonowej (rośnie w misie 1.5 X 1.5m), • dziupla po podkrzesaniu na wysokości 2m od strony E, • podkrzesany do wysokości 5m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, ażurowa, • posusz drobny 5% obwodowy, korona • w potencjalnej kolizji z drzewem sąsiednim, • wskazane cięcia korekcyjne, • wskazane cięcia sanitarne	
9	X	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	162	7	14	2	strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez krawężnik betonowy i 0.6m nawierzchnię asfaltową, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony W, NW. E, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 1.0 do 1.5m, 10% obwodu pnia od strony N, • podkrzesany do wysokości 4m. • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu że smolistym wysiękiem, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, ślady po złamanym konarach, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • owocniki grzybów (pniarek obrzeżony?) na wysokości od 7m, • podejrzenie choroby drewna w zaawansowanym stadium, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia, konarów i gałęzi, • drzewo osłabione, • wskazane cięcia redukcyjne, • wskazany monitoring	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
10		drzewa	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	>50	188	9	23	4	strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.5 przez cokół ogrodzenia i 0.6m i 1.2m nawierzchnię asfaltową, składowanie materiałów budowlanych w strefie korzeniowej, obfite • odrosty u podstawy, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.3m, 10% obwodu pnia od strony E, • pień pochylony 15°S i odgięty do pionu od wysokości 2m, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, nieliczne pędy na obwodzie • zamierają od wierzchołka, • posusz drobny 5%, • wskazany monitoring	
11		drzewa	Pyrus communis	grusza domowa	>50	145+42	8	15	4	strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża i 4.5m fundament budynku, • ubytek powierzchniowy u. podstawy na wysokości od 0.0 do 0.8m, 10% obwodu pnia od strony E, • deformacje pnia (wkłęśnięcie) na wysokości od 0.1 do 1.5m od strony N, wieloletnie • odrosty u podstawy, • pień odchylony do 15°W od wysokości 2m, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości WM, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m W, • jednostronna,	
12		drzewa	Pyrus communis	grusza domowa	>50	45	4.5	7	3	drzewo niedostępne, • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.2-0.6m przez cokół ogrodzenia oraz przez zagęszczenie podłoża, • odrosty u podstawy ze śladami wielokrotnego cięcia, nieliczne • odrosty z pnia, • pień pochylony 20°N, • podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 4cm średnicy, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N,	
13	X	drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	158	8	12	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron: silnie w odległości 0.2m przez cokół ogrodzenia oraz przez zagęszczenie podłoża, otwarty wykop o głębokości 1.5mbod strony NW, przecięte korzenie szkieletowe o średnicy od 5 do 8cm w odległości 1m od pnia (ok 6 szt), bardzo wysokie • potencjalne zagrożenie wywrotem w stronę SE (wzdłuż ulicy), strefa korzeniowa nadsypana odkładami z wykopu, • pień pochylony 10°E, • podkrzesany do wysokości 6m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, w niektórych ubytkach prawdopodobne • dziupla na wysokości RM, • budka legowa typu B na wysokości 3m (5cm), • korona na wysokości 3m, • regularna, • luźna, • przyrosty karłowate, liście pożółkłe, • drzewo zaczyna zamierać, wskazane założenie odciągów • wskazana ekspertyza lub • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
15		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	181	10	16	4	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.0m przez cokół ogrodzenia i nawierzchnię z kostki betonowej oraz 0.9m cokół ogrodzenia i zagęszczenie podłoża, podstawa • w kolizji z ogrodzeniem i krawężnikiem, nawierzchnia nieznacznie uszkodzona od strony S, • podkrzesany do wysokości 7m, • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • koronę częściowo tworzą wieloletnie odrosty, od strony elewacji budynku • część przewodników zamiera, • posusz drobny 5%, • wskazany monitoring , wskazana zmiana nawierzchni przy pniu 	
16		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	245	10	14	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.0m przez cokół ogrodzenia i krawężnik betonowy i nawierzchnię asfaltową, podstawa • w kolizji z ogrodzeniem i krawężnikiem, nawierzchnia nieznacznie uszkodzona od strony N, • wydatne nabiegi korzeniowe, j podkrzesany do wysokości 8m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, w części ubytków prawdopodobne dziuple o średnicy do 6cm, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 3.5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m NE, • koronę częściowo tworzą wieloletnie odrosty, od strony elewacji • przyrosty słabe, posusz drobny 5%, • wskazany monitoring , wskazana zmiana nawierzchni przy pniu 	
17		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	161	10	14	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.6m przez cokół ogrodzenia i 2.5m opaskę budynku, • wydatne nabiegi korzeniowe, • odrosty u podstawy, • ubytek wgłębny z mączystym nalotem na wysokości od 0.5 do 0.8m, 10% obwodu pnia od strony W, • podejrzenie choroby drewna, pień • podkrzesany do wysokości 5m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy po podkrzesaniu, w części ubytków dziuple o średnicy do 4cm, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 2.0m, • nieregularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N, • po silnej wielokrotnej redukcji od strony placu na linii ogrodzenia, (1m od pnia), 	
18		drzewa	Quercus rubra	dąb czerwony	>50	123	10	16	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron w odległości 1.2m przez cokół ogrodzenia i 1.6m opaskę budynku, • wydatne nabiegi korzeniowe, • pień pochylony 20°E, podkrzesany do wysokości 2.5m, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 3cm średnicy, • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m W, • posusz drobny 5% fizjologiczny, • część przewodników • w potencjalnej kolizji z elewacją budynku, • wskazane cięcia sanitarne 	
19	X	krzewy	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	0,8	1	1	3	kwiaty cynobrowe, korona • regularna, • luźna, wokół odnowienia konwalii	do usunięcia – kolizja z PZT
20	X	krzewy	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	0,8	1	1	3	kwiaty cynobrowe, korona • regularna, • luźna, wokół odnowienia konwalii	do usunięcia – kolizja z PZT

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
21	X	krzewy	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	0,8	1	1	3	kwiaty cynobrowe, korona • regularna, • luźna, wokół odnowienia konwalii	do usunięcia – kolizja z PZT
22	X	krzewy	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	0,8	1	1	3	kwiaty cynobrowe, korona • regularna, • luźna, wokół odnowienia konwalii	do usunięcia – kolizja z PZT
23		klomb	klomb z Convallaria majalis		<25m2		2	1	3	kwiaty cynobrowe, korona • regularna, • luźna, wokół odnowienia konwalii	do usunięcia – kolizja z PZT
24		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	172	12	10	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 1.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, • pień pochylony 20°N, • odrosty z pnia, • nieliczne nietypowe długie pęknięcia na wysokości od 2.2. do 4m, • podejrzenie choroby drewna, • korona na wysokości 5m, • regularna, • luźna, • po silnej redukcji (ciąga korekcyjne) w całej objętości, • liczne ubytki powierzchniowe po cięciach, do 8cm średnicy, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • wskazany monitoring 	
25		drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	30	4	4	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, 	
26	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	12+12	2	3	2	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, • forma naturalna, wierzchołek uszkodzony, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, zdeformowana, • wskazane usunięcie 	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
27		drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	27	2	3.5	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna,, • asymetryczna 1m N 	
28		drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	22	2	3.5	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna 	
29	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	5*	1.5	2	2	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 i 0.5m przez nawierzchnię asfaltową i nawierzchnię z płyt betonowych, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, zdeformowana 	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
30		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	142	12	11	3	<ul style="list-style-type: none"> • strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.3 i 0.1m przez nawierzchnię asfaltową i cokół ogrodzenia z cegieł, odpady pobudowlane w strefie korzeniowej, podstawa • w kolizji z krawężnikiem, • pień pochylony 15°W, • podkrzesany do wysokości 6m, • korona na wysokości 7m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W 	

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
31	X	drzewa	Malus domestica	jabłoń domowa	>50	88+22+20	5	4	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.3 i 1.0m przez opaskę budynku i cokół ogrodzenia, • odrosty u podstawy, • odrosty z pnia, bardzo • rozległy ubytek wgłębny na wysokości od 0.1 do 2.5m, do 60% objętości pnia, pień • złamany na wysokości 3 5m, • owocniki grzybów na pozostałościach złamanego pnia, • choroba drewna, • korona na wysokości 1m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • koronę tworzą odrosty,	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
32	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	8	1.5	2.5	2	• forma naturalna, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
33	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	13	1	3	2	• forma naturalna, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
34	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	32	3	4.5	3	• forma naturalna, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • wskazane usunięcie	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
35	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	24	2	5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	do usunięcia – kolizja z PZT
36	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	15	1.6	3	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	do usunięcia – kolizja z PZT
37	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	15	1.6	3	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	do usunięcia – kolizja z PZT
38	X	drzewa	Pinus silvestris	sosna pospolita	<50	31	1.6	3.5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	do usunięcia – kolizja z PZT
39	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Columna'	żywotnik zachodni odm. Smaragd	<25m2	0,2	0,5	1,5	2	• forma naturalna, korona • nie regularna, • luźna	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
40		krzewy	Thuja occidentalis 'Globosa'	żywotnik zachodni odm. Columna	<25m2	0,5	0,8	0,8	3	• forma naturalna, korona • nie regularna, • luźna	
41		krzewy	Thuja occidentalis 'Globosa'	żywotnik zachodni odm. Columna	<25m2	0,5	0,8	0,8	3	• forma naturalna, korona • nie regularna, • luźna	
42		krzewy	Thuja occidentalis 'Globosa'	żywotnik zachodni odm. Columna	<25m2	0,3	0,6	0,6	3	• forma naturalna, korona • nie regularna, • luźna	
43		krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,4	0,7	1,5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
44		krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,4	0,7	1,5	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
45		krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,4	0,7	1,9	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
46		krzewy	Spiraea japonica Golden Princess	tawuła japońska odm. Golden Princess	<50	0,5	0,8	0,7	3	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	
47	X	krzewy	Spiraea japonica Golden Princess	tawuła japońska odm. Golden Princess	<25m2	0,1	0,4	0,3	1	• forma naturalna, korona • regularna, • luźna	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
48	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<50	0,5	0,8	1,9	2	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zaczyna zamierać	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
49	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
50	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
51	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
52	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
53	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
54	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
55	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,5	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
56	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	1,1	1,2	1,9	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
57	X	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	0,8	1	1,7	1	• forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • zamiera	do usunięcia – zły stan fitosanitarny
58		drzewa	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	>50	39	2	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, i nawierzchnię z kostki betonowej , • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,	
59		drzewa	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	44	31	1,5	7	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron silnie w odległości 1.0m przez nawierzchnię z kostki betonowej I , • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,	
60		drzewa	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	36	25	1,5	6,5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, 0.9 m od poprzedniego w stronę NE, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,	
61		krzewy	Juniperus communis	jałowiec pospolity	<25m2	0,8	1	2,2	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 1.5m przez cokół ogrodzenia, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna,	
62		krzewy	Thuja occidentalis 'Globosa'	żywotnik zachodni odm. Columna	<25m2	0,3	0,6	1	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 2m przez cokół ogrodzenia, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna,	
63		drzewa	Picea abies	świerk pospolity	<50		2	2	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 2m przez cokół ogrodzenia, • forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	
64	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,2	0,5	1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
65	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,2	0,5	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
66	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,2	0,5	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
67	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,2	0,5	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
68	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
69	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
70	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
71	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,2	0,5	1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
72	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
73	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,3	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
74	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
75	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,3	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
76	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,3	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
77	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,25	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
78	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,4	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
79	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
80	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
81	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,9	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
82	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,3	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
83	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
84	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
85	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
86	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
87	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
88	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,7	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
89	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
90	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
91	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
92	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
93	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,3	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
94	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
95	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
96	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
97	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	1,7	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
98	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,5	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
99	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,2	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
100	X	krzewy	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni	<25m2	0,3	0,6	2,25	3	dwurzędowy szpaler, uzupełniany w czasie, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron w odległości 0.5m przez nawierzchnię asfaltową forma naturalna, korona • nieregularna, • luźna,	do usunięcia – kolizja z PZT
101		drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	178	12	10	2	rośnię w misie 1.5x2m, • wydatne nabiegi korzeniowe, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony NE, silne • deformacje pnia (wybrzuszenia), • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • ażurowa, większa • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny 5% obwodowy	
102		drzewa	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	>50	99	7	10	3	rośnię w misie 1.5x1.5m, • wydatne nabiegi korzeniowe, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony S, SE, NE, • silne • deformacje pnia (wybrzuszenia i zrakowacenia), • odrosty z pnia, • podkrzesany do wysokości 5m, • liczne ubytki powierzchniowe i wgłębne po podkrzesaniu, do 8cm średnicy, w • dziupla na wysokości 0.5m od strony SE, • korona na wysokości 5m, regularna, • gęsta, • ażurowa, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą wieloletnie odrosty	

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
103		drzewa	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	>50	112	12	11	3	rośnię w misie 1.0x1.0m, • wydatne nabiegi korzeniowe, • • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.4m, 10% obwodu pnia od strony N • po uszkodzeniu mechanicznym, • pień pochylony 15°N i odgięty do pionu od wysokości 2.5m , • podkrzesany do wysokości 6m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • ażurowa, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny 5% obwodowy	
104		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	48	4	4.5	1	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • gęsta • szczątkowa, • drzewo zamiera, • wskazane usunięcie	zły stan fitosanitarny, poza zakresem opracowania
105		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	32	2.5	4	0	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 2.5m, • • drzewo martwe	zły stan fitosanitarny, poza zakresem opracowania
106		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	48	3.5	4	3	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • pień pochylony 15°NE, • korona na wysokości 2.2m, korona • regularna, • gęsta,	
107		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	62	7	6	3	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • korona na wysokości 2.2m, • regularna, • gęsta,	
108		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	65	6	6	2	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • korona na wysokości 2.2m, • regularna, • gęsta, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny 10%	
109		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	64	7	6	3	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • ubytek wgłębny na wysokości od 1.0 do 1.1m, 10% obwodu pnia z pęknięciem poniżej do wysokości 0.4m, • podejrzenie choroby drewna, • korona na wysokości 2.2m, • regularna, • gęsta, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny 10%	
110		drzewa	Acer platanoides 'Globosum'	klon zwyczajny odm. Globosum	>50	49	5	5	2	rośnię w misie 1.0x1.0m ze stalowa kratą ażurową, • pień pochylony 15°E, korona na wysokości 2.2m, • nieregularna, • • luźna, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny i średni 30%	
111		drzewa	Pyrus communis	grusza domowa	>50	54	5	7	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia i krawężnik betonowy, składowanie materiałów w strefie korzeniowej, • podkrzesany do wysokości 2.2n, • nieliczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 5cm średnicy • korona na wysokości 2.5m, • regularna, • luźna, • część przewodników zamiera od wierzchołka, • posusz drobny 5% , • przyrosty silne	

Nr inw.	wnioskowane do usunięcia	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
112		drzewa	Quercus robur	dąb szypułkowy	>50	295+291	20	22	3	Drzewo pomnikowe , rośnie w nawierzchni asfaltowej, wyciętej na odległość 0.5m od krawędzi pnia, deformacje nawierzchni w odległości 5m od pnia w stronę S i SW, • nabiegi korzeniowe uszkodzone od strony N, W, S (silnie), • ostre rozwidlenie z wadami budowy. (dwustronne pęknięcie do wysokości 0.0m), na wysokości 1.0m, głęboki ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, na pniu nr 2 • deformacje pnia(zgrubienia) na wysokości 1.5m, • pnie pochylone 20°S i N, • podkrzesany do wysokości 6m, • korona na wysokości 7m, • regularna, • luźna, • po wielokrotnej redukcji w całej objętości, • liczne ubytki powierzchniowe po redukcji, do 10cm średnicy, na pniu nr 2 • owocniki grzybów (hubiak?), na wysokości 10m, na pniu nr 2 • przyrosty słabe, korona silnie • ażurowa, na pniu nr 1 korona • ażurowa, założone wiązania elastyczne na wysokości 9m, wysokie • potencjalne zagrożenie rozłamaniem, wskazane zmiany nawierzchni (zwiększenie przepuszczalności), wskazane dalsze symetryczne cięcia redukcyjne, wskazane założenie wiązań między konarami szczególnie nad ulicą, • wskazane wyznaczenie strefy bezpieczeństwa,	Na etapie realizacji Wykonawca przygotowuje ekspertyzę dendrologiczną dla Pomnika przyrody oraz wykona prace pielęgnacyjne w uzgodnieniu z Konserwatorem; ekspertyza i prace muszą być wykonane przez osobę mającą uprawnienia konserwatorskie zgodnie z warunkami art. 37b ust.3 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
113		krzewy	Philadelphus coronarius	jasminowiec wonny	<25m2	12,6	4	3,5	4	korona • regularna, • gęsta,	
114		krzewy	Philadelphus coronarius	jasminowiec wonny	<25m2	3,1	2	2	3	korona • regularna, • • luźna,	
115		krzewy	Philadelphus coronarius	jasminowiec wonny	<25m2	7,1	3	2,5	3	korona • regularna, • • luźna,	
116		krzewy	Philadelphus coronarius	jasminowiec wonny	<25m2	9,6	3,5	3,5	4	korona • regularna, • • luźna,	

Uwaga! Dla wszystkich drzew należy przeprowadzić cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu.
Uwaga! Dla wszystkich krzewów należy przeprowadzić cięcia formujące i pielęgnacyjne.

Opracowali:

dr Piotr Mędrzycki
arch.kraj. Lidia Czarnecka-Prostko