

WYKONANIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU RADZIWIŁŁOWSKIEGO I
WYSPY ZAMKOWEJ W SZYDŁOWCU W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU POD
NAZWĄ „ODNOWA ZABYTKOWYCH OBIEKTÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W
SZYDŁOWCU, POPRAWA FUNKCJONALNOŚCI I DOSTOSOWANIE
INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ I TURYSTYCZNEJ DLA MIESZKAŃCÓW
MAZOWSZA

PROJEKT SZATY ROŚLINNEJ ORAZ WYKAZ ROŚLIN
DO GOSPODARKI DRZEWOSTANEM DLA PARKU
RADZIWIŁŁOWSKIEGO I WYSPY ZAMKOWEJ
W SZYDŁOWCU



SZYDŁOWIEC CZERWIEC 2010 R.

AUTORZY PROJEKTU architekci krajobrazu Dorota Pape Patrycja Zych

TEMAT :

**WYKONANIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU RADZIWIŁŁOWSKIEGO I
WYSPY ZAMKOWEJ W SZYDŁOWCU**

W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU POD NAZWĄ

„ODNOWA ZABYTKOWYCH OBIEKTÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W SZYDŁOWCU, POPRAWA
FUNKCJONALNOŚCI I DOSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ I TURYSTYCZNEJ DLA
MIESZKAŃCÓW MAZOWSZA”

INWESTOR :

GMINA SZYDŁOWIEC, URZĄD MIASTA W SZYDŁOWCU

RYNEK WIELKI 1 ; 26 - 600 SZYDŁOWIEC

BURMISTRZ SZYDŁOWCA Pan Andrzej Jarzyński

PROJEKTANT :

NORFIST – ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

05-540 ZALESIE GÓRNE , PISKÓRKA UL. MIŁA 7

PODSTAWA OPRACOWANIA

UMOWA REJ. 73/10 Z DN. 27 .04.2101 R.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1890-269/2009 Z DN. 28.12.2009 R.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS DO PROJEKTU SZATY ROŚLINNEJ

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

PLANSZA – PROJEKT SZATY ROŚLINNEJ W SKALI 1:500

PLANSZA – UKŁAD TARASU ZIEMNEGO W SKALI 1:200

Wykaz zastosowanego materiału roślinnego

Drzewa liściaste

1. Acer platanoides „Faassen's Black”	1
1a. Acer tataricum	36
2. Tilia cordata	12
3. Populus nigra „Italica”	3

Drzewa iglaste

4. Abies concolor	6
5. Picea abies	6
6. Pseudotsuga taxifolia	4

Krzewy liściaste

7. Berberis thunbergii	86
8. Berberis thunbergii „Atropurpurea”	35
9. Cornus alba	10
10. Cornus alba „Elegantissima”	24
11. Cornus stolonifera „Flaviramea”	54
12. Cornus alba „Sibirica”	16
13. Cotoneaster lucidus	32
14. Deutzia gracilis	21
15. Eleagnus angustifolia	20
16. Forsythia intermedia „Goldzauber”	19
17. Hydrangea panniculata „Grandiflora”	10
18. Hydrangea panniculata „Kyushu”	16
19. Hydrangea panniculata „Tardiva”	14
20. Kerria japonica	16
21. Kerria japonica „Pleniflora”	11
22. Kolkwitzia amabilis	102
23. Laburnum anagyroides	1
24. Lonicera orientalis	21
25. Lonicera tatarica „Arnold Red”	172
26. Magnolia soulangeana	1
27. Philadelphus coronarius	40
28. Philadelphus „Virginal”	40
29. Physocarpus opulifolius	168
30. Prunus cerasifera	18
31. Ribes alpinum	51
32. Sambucus racemosa	32
33. Sorbaria sorbifolia	91
34. Spirea densiflora	197
35. Spirea douglasii var. menziesii	145
36. Spirea japonica „Anthony Waterer”	29
37. Spirea japonica „Froebelii”	43
38. Spirea japonica „Genpei”	79
38a. Stephanandra tanake	47
39. Spirea x arguta	168
39a. Stephanandra incisa „Crispa”	44

40. Symphoricarpos albus	56
40a. Symphoricarpos chenaultii „Hancock”	393
41. Symphoricarpos orbiculatus	6
42. Syringa meyeri „Palibin”	18
43. Viburnum lantana „Aureovariegata”	3
44. Viburnum opulus „Roseum”	24
45. Viburnum plicatum var. tomentosum	24
46. Weigela „Bristol Ruby”	79

Żywopłoty

47. Ligustrum vulgare	358
48. Ligustrum vulgare z przesadzenia	dł. 21,9 m + 7,6 m

Krzewy iglaste

49. Juniperus x media „Mint Julep”	15
50. Juniperus x media „Pfitzeriana”	71

Rośliny okrywowe i byliny

51. Aegopodium podagraria „Variegatum”	456
52. Aruncus sylvestris	5
53. Astilbe japonica	50
54. Astilbe x arendsii „Federsee”	36
55. Geranium macrorrhizum	108
56. Hemerocallis „Stella d’Oro”	207
57. Hosta „Invincible”	190
58. Hosta sieboldiana	75
59. Iris sibirica	59
60. Lamium galeobdolon	1968
61. Ligularia dentata	45
62. Ligularia przewalskii	24
63. Lysimachia punctata	36
64. Pulmonaria officinalis	2320
65. Polygonum bistorta „Superba”	528
66. Tolmiea menziesii	672
67. Waldsteinia geoides	2704

Paprocie

68. Polystichum aculeatum	42
69. Polystichum braunii	46

Pnącza

70. Parthenocissus quinquefolia	3
71. Parthenocissus quinquefolia „murorum”	10

Róże

okrywowe

72. Rosa „The Fairy”- jasny róż	16
73. Rosa „Lovely Fairy”- ciemny róż	52

Krzewy zimozielone

74. Buxus sempervirens

2

Wykaz nazw polskich i łacińskich zastosowanego materiału roślinnego Drzewa liściaste

1. Acer platanoides „Faassen's Black”	klon pospolity „Faassen's Black”
1a. Acer tataricum	klon tatarski
2. Tilia cordata	lipa drobnolistna
3. Populus nigra „Italica”	topola włoska

Drzewa iglaste

4. Abies concolor	jodła kalifornijska
5. Picea abies	świerk pospolity
6. Pseudotsuga taxifolia	jedlica Douglas'a

Krzewy liściaste

7. Berberis thunbergii	berberys Thunberga
8. Berberis thunbergii „Atropurpurea”	berberys Thunberga odm. czerwona
9. Cornus alba	dereń biały
10. Cornus alba „Elegantissima”	dereń biały odm. „Elegantissima”
11. Cornus stolonifera „Flaviramea”	dereń rozłogowy odm. „Flaviramea”
12. Cornus alba „Sibirica”	dereń biały odm. syberyjska
13. Cotoneaster lucidus	irga błyszcząca
14. Deutzia gracilis	żylistek wysmukły
15. Deutzia scabra „Plena”	żylistek szorstki odm. pełna
16. Forsythia intermedia „Goldzauber”	forsycja pośrednia „Goldzauber”
17. Hydrangea paniculata „Grandiflora”	hortensja bukietowa „Grandiflora”
18. Hydrangea paniculata „Kyushu”	hortensja bukietowa „Kyushu”
19. Hydrangea paniculata „Tardiva”	hortensja bukietowa „Tardiva”
20. Kerria japonica	złotlin japoński
21. Kerria japonica „Pleniflora”	złotlin japoński odm. pełna
22. Kolkwitzia amabilis	kolkwicz chińska
23. Laburnum anagyroides	złotokap pospolity
24. Lonicera orientalis	suchodrzew wschodni
25. Lonicera tatarica „Arnold Red”	suchodrzew chiński „Arnold Red”
26. Magnolia soulangeana	magnolia Soulange'a
27. Philadelphus coronarius	jaśminowiec wonny
28. Philadelphus „Virginal”	jaśminowiec odm. „Virginal”
29. Physocarpus opulifolius	pęcherznica kalinolistna
30. Prunus cerasifera	ałyca
31. Ribes alpinum	porzeczka alpejska
32. Sambucus racemosa	bez koralowy
33. Sorbaria sorbifolia	tawlina jarzębolistna
34. Spirea densiflora	tawuła gęstokwiatowa
35. Spirea douglasii var. menziesii	tawuła Douglasa odm. Menziesia
36. Spirea japonica „Anthony Waterer”	tawuła japońska „Anthony Waterer”

37. Spirea japonica „Froebeli”
38. Spirea japonica „Genpei”
- 38a. Stephanandra tanakae
39. Spirea x arguta
- 39a. Stephanandra incisa „Crispa”
40. Symphoricarpos albus
- 40a. Symphoricarpos chenaultii „Hancock”
41. Symphoricarpos orbiculatus
42. Syringa sp.
43. Viburnum lantana „Aureovariegata”
44. Viburnum opulus „Roseum”
45. Viburnum plicatum var. tomentosum
46. Weigela „Bristol Ruby”

tawuła japońska „Froebeli”
tawuła japońska „Genpei”
tawulec Tanaki
tawuła Arguta
tawulec pogięty „Crispa”
śnieguliczka biała
śnieguliczka Chenaulta
śnieguliczka koralowa
lilak w odmianach
kalina hordowina „Aureovariegata”
kalina koralowa odm. „Roseum”
kalina japońska var. tomentosum
krzewuszką „Bristol Ruby”

Żywopłoty

47. Ligustrum vulgare
48. Ligustrum vulgare z przesadzenia

ligustr pospolity

Krzewy iglaste

49. Juniperus x media „Mint Julep”
50. Juniperus x media „Pfitzeriana”

jałowiec pośredni odm. „Mint Julep”
jałowiec pośredni odm. „Pfitzeriana”

Rośliny okrywowe i byliny

51. Aegopodium podagraria „Variegatum”
52. Aruncus sylvestris
53. Astilbe japonica
54. Astilbe x arendsii „Federsee”
55. Geranium macrorrhizum
56. Hemerocallis „Stella d’Oro”
57. Hosta „Invincible”
58. Hosta sieboldiana
59. Iris sibirica
60. Lamium galeobdolon
61. Ligularia dentata
62. Ligularia przewalskii
63. Lysimachia punctata
64. Pulmonaria officinalis
65. Polygonum bistorta „Superba”
66. Tolmiea menziesii
67. Waldsteinia geoides

podagrycznik pospolity odm. „Variegatum”
parzydło leśne
tawułka japońska
tawułka Arendsia odm. „Federsee”
bodziszek korzeniasty
liliowiec „Stella d’Oro”
funkia odm. „Invincible”
funkia Siebolda
kosaciec syberyjski
gajowiec żółty
języczka pomarańczowa
języczka Przewalskiego
tojeść kropkowana
miodunka plamista
rdest wężownik „Superba”
tolmiea Menziesia
pragnia kuklikowata

Paprocie

68. Polystichum aculeatum
69. Polystichum braunii

paprotnik kolczysty
paprotnik Brauna

Pnącza

70. Parthenocissus quinquefolia
71. Parthenocissus quinquefolia „murorum”

winobluszcz pięciolistkowy
winobluszcz pięciolistkowy odm. „murorum”

Róże
okrywowe

72. Rosa „The Fairy” - jasny róż
73. Rosa „Lovely Fairy” - ciemny róż

Krzewy zimozielone

74. Buxus sempervirens bukszpan wieczniezielony

Drzewa

✓ Rodzaj zastosowanego materiału szkółkarskiego

DRZEWA LIŚCIASTE O OBWODZIE 16 cm,
DRZEWA IGLASTE O WYSOKOŚCI 3 m.

✓ Zaprawianie dołów

Dla drzew liściastych nie przewiduje się zaprawiania dołów.

Dla drzew iglastych zaprawa dołów do połowy głębokości torfem kwaśnym z korą przefermentowaną.

Krzewy

Ze względu na duże zagęszczenie starodrzewu w wielu przypadkach materiał roślinny będzie sadzony w strefie występowania korzeni. Może to spowodować lokalną konieczność zmian w rozstawie krzewów. Nie może jednak powodować zmian zasięgu grup, ponieważ może wpłynąć na zaburzenie układu kompozycyjnego parku.

Przy niektórych nasadzeniach, dla uzyskania efektu, zagęszczono rozstawę przy nasadzeniach krzewów, co zostało zaznaczone na planszy.

✓ Rodzaj zastosowanego materiału szkółkarskiego

Podstawowy materiał szkółkarski powinien pochodzić z pojemników.

KRZEWY LIŚCIASTE PODSTAWOWE I PNĄCZA - POJEMNIKI C 3
KRZEWY WYSOKIE - POJEMNIKI C 5. tj;

gatunek	ilość sztuk
15. Eleagnus angustifolia	20
17. Hydrangea panniculata „Grandiflora”	10
18. Hydrangea panniculata „Kyushu”	16
19. Hydrangea panniculata „Tardiva”	14
23. Laburnum anagyroides	1
26. Magnolia soulangeana	1
43. Viburnum lantana „Aureovariegata”	3
44. Viburnum opulus „Roseum”	24
45. Viburnum plicatum var. tomentosum	24

KRZEWY ZIMOZIELONE FORMA CIĘTA – KULA O ŚR. 1 m.

74. Buxus sempervirens	2
------------------------	---

✓ Zaprawianie dołów

Dla krzewów liściastych nie przewiduje się zaprawiania dołów.

Dla krzewów iglastych zaprawa dołów do połowy głębokości torfem kwaśnym z korą przefermentowaną.

Żywopłoty

Żywopłót z *Ligustrum vulgare* (ligustr pospolity) – przewidywana docelowa wysokość ok. 1,3 m.

- Nowe nasadzenia - krzewy żywopłotowe *Ligustrum vulgare* – z tzw. gołym korzeniem.

termin nasadzeń wiosną – przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego lub jesienią po jego zakończeniu.

- Żywopłoty z przesadzenia - krzewy żywopłotowe *Ligustrum vulgare* - dł. 21,9 m + 7,6 m - przesadzane mechanicznie.

termin przesadzeń wiosną – przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego lub jesienią po jego zakończeniu.

Rabaty z bylin i roślin okrywowych

Nie przewiduje się wymiany ziemi pod nasadzenia bylin i roślin okrywowych.

Wykaz powierzchni trawiastych

Powierzchnia przeznaczona pod trawnik - 32205 m²,

Ilość trawy - 1127,2 kg

Norma wysiewu – 35 g/m²

Na terenie zakłada się trawnik parkowy o podstawowym składzie mieszanki:

życica trwała (<i>Lolium perenne</i>)	50%
kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i>)	30%
wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i>)	20%

Przed ogrodową elewacją zamku należy wykonać taras ziemny w oparciu o załączony projekt.

Wykaz materiałów uzupełniających

- Pod zastosowany materiał roślinny – liściasty, nie przewiduje się zaprawy dołów.
- Pod zastosowany materiał roślinny – iglasty, przewiduje się zaprawę dołów torfem kwaśnym z korą przefermentowaną do połowy głębokości.
- Kora przefermentowana

pod krzewy	4353 m ²
pod drzewa	14 m ²
<u>pod żywopłoty</u>	<u>203,4 m²</u>

razem 4570,4 m² – tj. 229 m³ (warstwa 5 cm).

Wskazania dotyczące zabezpieczenia materiału roślinnego - w okresie zimowym

Zastosowany materiał nie wymaga zabezpieczenia na okres zimowy.

Wskazania dotyczące pielęgnacji materiału roślinnego w czasie wegetacji

Podstawowa pielęgnacja to nawadnianie, nawożenie, pielenie, koszenie i uzupełnianie kory.

Nawożenie

Krzewy - 150 g/m² lub 40-50 g/m² nawozów o działaniu spowolnionym

Drzewa - nawożenie raz w sezonie, po dwóch latach po posadzeniu, na wiosnę przez kolejne 5-7 lat, dawka 100-200 g/m wysokości drzewa

Trawnik – sezonowa dawka NPK to 180 kg/N/ha – jednorazowa dawka 5-15 g/N/m²

Podlewanie

Drzewa i krzewy

W zależności od warunków pogodowych. W pierwszym roku po posadzeniu – 1 w tygodniu. W okresie suszy należy zwiększyć dawkę.

Trawnik

W zależności od warunków pogodowych. W normalnych warunkach pogodowych-po wysiewie w odstępach 2-3 dniowych w ilości 10 mm wody/dobę. W okresach suszy – codziennie.

W dalszych latach użytkowania - w normalnych warunkach pogodowych- raz w tygodniu, w okresie suszy – co 3-4 dni.

Zraszanie – drobnokropliste, rozproszonym strumieniem wody –rano lub wieczorem po zachodzie słońca.

Pielenie i uzupełnianie kory w miarę potrzeb.

Nie przewiduje się cięcia zastosowanego materiału roślinnego.

Koszenie trawnika

Pierwsze koszenie tzw. wysokie - gdy trawa osiągnie wysokość 10 cm. Kolejne w miarę potrzeb.

Gospodarka drzewostanem – wytyczne dla wykonawstwa.
Inwentaryzacja stan kwiecień 2010 r.

Nr	Gatunek	Obwód (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi	Przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7
7	Fraxinus excelsior	31	3	5		-
9	Robinia pseudoacacia	-	3	3	podrost, forma krzewiasta	-
10	Fraxinus excelsior	33	5	10		-
15	Fraxinus excelsior	35	5	10		-
23	Acer platanoides	3	1	2	podrost	-
26	Fraxinus excelsior	28	2	4		-
27	Prunus padus	31	3	3		-
30	Fraxinus excelsior	15	1,5	3		-
34	Acer platanoides	30	3	4		-
35	Fraxinus excelsior	9,30	3	4		-
36	Fraxinus excelsior	66	5	10		-
37	Populus sp.	-	-	-	wzrost w wodzie 10 m ²	-
42	Picea abies	54	5	7		-
44	Prunus cerasifera	-		2		-
46	Sambucus nigra	-	2	2		-
50	Fraxinus excelsior	22,44	3	5		-
51	Fraxinus excelsior	9,30	3	5		-
54	Ulmus glabra	3-15	-	4	pow. 25 m ² , rozstawa 0,3x0,3 m.	-
57	Ulmus glabra	141	5	15	suche	-
61	Ligustrum vulgare	-	-	1	Brzydki	-
64	Robinia pseudoacacia	3	-	2	pow. 16 m ² , rozstawa 0,3x0,3 m.	-
65	Robinia pseudoacacia	80	4	10	pochylone, odcięty odrost, ułamany przewodnik	-
68	Ligustrum vulgare	-	-	1	brzydki	-
70	Tilia cordata	240	10	20	odrosty przy pniu	usunąć odrosty
80	Robinia pseudoacacia	100	3	12	usycha	-
84	Robinia pseudoacacia	32x2	3	5		-
89	Populus alba	80	5	15	Ułamane gałęzie	-
90	Populus alba	74	5	15	Ułamane gałęzie	-
93	Picea abies	63	4	7	Rzadka korona	-
94	Larix decidua	71	4	20	Ubytek kominowy na pniu	-
96	Picea abies	35	3	5		-
99	Ligustrum vulgare	-	-	1,2	Bardzo ażurowy	-
106	Prunus cerasifera, Acer platanoides-3 szt.	-	3	5	wrasta w mur oporowy i rozsadza go	-
108	Ulmus glabra	40, 52	3	10		Usunąć odrost o wys. 1 m i 30 cm obwodu
110	Ulmus glabra	24	1	3		-
118	Ulmus glabra	238	12	25	Obok podrost klonu	Usunąć podrost klonu

137	Prunus cerasifera	13	1,5	2	Połamana	-
149	Prunus padus	44	4	7		-
150	Acer platanoides	16	2	5		-
170	Robinia pseudoacacia	20	3	4		-
171	Robinia pseudoacacia	104	4	18	Mocno pochylone	-
173	Pień	263				-
174	Pień	157				-
176	Salix alba	354	-	3	Ubytek po wyłamany konarze, próchno, posusz 50%	-
178	Pień	142		4	Od wierzby	-
	Pień	142		1		
181	Spiraea x arguta	25 m2			Z domieszką bzu czarnego i koralowego	Do uzupełnienia, usunąć bez
184	Ulmus glabra gabra	53	4	10		-
185	Acer platanoides	2 szt. x 9 cm	1	2		-
187	Picea abies	71	3	15	Brak korony, wzrost w buku	-
199	Quercus rubra	122	8	20	Suche	-
208	Robinia pseudoacacia Prunus cerasifera	13	3	3		Robinia do usunięcia -
218	Acer platanoides	126	8	20	Suchy	-
219	Picea abies	76	4	15	Suchy	-
221	Picea abies	94	5	20	Usycha	-
229	Picea abies	69	5	15	Usycha	-
233	Tilia cordata	69	5	15	Odcięty odrost, krzywe	-
236	Ulmus glabra	120	6	20	Posusz 15 %	-
239	Picea abies	131	7	20	Suchy	-
243	Sorbus aucuparia	28	2	5		-
244	Prunus cerasifera	-	4	5	Forma krzewiasta	
253	Pień	300			topola	-
254	Pień	300			topola	-
255	Robinia pseudoacacia	194	12	15	Obok odrost wiązu o śr. 10+5+5	Odrost wiązu do usunięcia
257	Acer	17, 14	3	3		-
259	Pień	150				-
260	Pień	180				-
261	Robinia pseudoacacia	209	12	20	Suche?, pusta obok ałyca 2/2	-
262	Salix alba	244	20	20	Posusz 20%	
263	Fraxinus excelsior	125	4	15	Suchy	-
264	Prunus cerasifera				5 szt. żyrowe, pojedyncze	-
267	Pień	380				-
268	Prunus cerasifera	15	1	2	Rośnie w wodzie, pień porośnięty pnączem	-
269	Fraxinus excelsior	30	2	3		-
270	Pień	150				-
276	Fraxinus excelsior	100	7	15	Dwa odrosty o ob. 60 cm	Usunąć odrosty
283	Populus nigra	92	7	20		-
284	Robinia pseudoplatanus	3-30	2	3	pow. 14,5 m ² , rozstawa 0,3 x 0,3 m	-

285	Robinia pseudoplatanus	47	2	10		-
291	Alnus glutinosa	2x16	2	4	Wrasta w przyporę mostu	-
302	Spiraea vanhouttei Sambucus nigra Acer platanoides				Grupa 4 krzewów	Usunąć klon i bez czarny
307	Pień	240				-
308	Malus domestica Prunus pissardi	41	3	4	Chyba usycha zmarzła	
320	Sorbus aria	66	-	15	Suche	-
321	Sorbus aria	80	5	15		-
326	Pień	180				-
330	Pień	180				-
331	Acer platanoides	44	4	7		-
345	Sorbus aria	13	1,5	1,5	Obdarty z kory	-
348	Robinia pseudoacacia	24	3	6		-
351	Prunus cerasifera	30	2	3	2 szt z koroną, trzecia bez	-
353	Pień	240				-
358	Robinia pseudoacacia	20	1	1		-
361	Prunus cerasifera	35	3	7	przemarznęte	-
362	Prunus cerasifera	35	3	7	Przemarznęte	-
363	Prunus cerasifera	35	3	7	Przemarznęte	-
364	Prunus cerasifera	35	3	7	Przemarznęte	-
365	Prunus cerasifera	35	3	7	Przemarznęte	-
366	Prunus cerasifera	35	3	7	przemarznęte	-
367	Crataegus monogyna	28	3	5		Do usunięcia Acer negundo rosnący u podstawy
386	Sorbus intermedia				Suche 3 szt.	-
390	Aesculus carnea	46	4	5	Obok suche	do usunięcia 2x15 suche
391	Prunus cerasifera	2x25, 35, 23	5	5	Zrośnięte z sumakiem	-
394	Pień	180				-
395	Rhus typhina	3x23	4	4		-
396	Rhus typhina	30	4	4		-
397	Acer platanoides	30	4	4		-
403	Sambucus nigra	7x20	3	5		-
404	Acer platanoides	37	4	7	7 szt.	-
405	Acer negundo	26	3	5		-
406	Sambucus nigra	3x20	4	4	5 szt.	-
407	Prunus cerasifera	30	4	4		-
408	Acer negundo	2x15	2	4	2 szt.	-
409	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		-
410	Pień	200				-
412	Carpinus betulus	2 x 10			suche	-
414	Carpinus betulus	3	1	2	11 szt. suche	-
416	Pień	240			3 karpy	-
421	Acer negundo	2x40	4	5		-
423	Pień	2x180				-
424	Sambucus nigra	22	2	2,5		-
429	Acer platanoides	52	3	5		-
436	Pień	240			4 szt.	-
438	Pień	240			4 szt.	-
439	Sorbus aria	-	2	3	forma krzewiasta	-
449	Pień	180				-

451	Prunus cerasifera	10,7	3	5	sucha	-
455	suche	3	0,5	3	5 szt.	-
459	Pień	2x120				-
461	Pień	150				-
462	Acer platanoides	127	10	15	Wzrost na osi widokowej	-
467	Pień	240				-
478	Prunus padus	20	3	10	pod okapem	-
479	Prunus padus	28	3	10	pod okapem	-
483	Acer platanoides	24	3	10		-
491	Pień	240			4 szt.	-
494	Acer platanoides	225	2	4	Krzywy	-
501	Acer platanoides	33	3	5		-
503	Sambucus nigra	6x20	4	7	4 szt. forma krzewiasta	-
504	Sambucus nigra	19-20	4	6	5 szt.	-
505	Acer negundo	20-25	4	7	6 szt.	-
508	Acer negundo	25	2	5		-
509	Acer negundo	52	4	7	Odrosty przy pniu	Odrosty do usunięcia
516	Pień	120			4 szt.	-
517	Acer negundo	-	3	2	Forma krzewiasta	-
525	Pień	90				-
536	Acer pseudoplatanus	68	2	10	Ubytek do 8 m na pniu, brak korony	-
541	Acer negundo	-	2	3	Forma krzewiasta, obok karpa o ob. 180 cm	usunąć karpę
542	Acer negundo	153	6	10	Posusz 50%	-
547	Philadelphus coronarius	-	5	3	2 szt.	Odmłodzić
548	Acer negundo	34	4	5		-
549	Sambucus nigra	-	1,5	1,5		-
550	Acer pseudoplatanus	122	7	15	Suchy	-
553	Sorbus aucuparia	19	2	3		-
564	Pień	150				-
567	Sorbus aucuparia	30	2	5	3 szt.	-
572	Salix caprea	119	4	10	Posusz 20 %	-

W kolumnie „Przeznaczenie” poziomą kreską zaznaczono drzewa do usunięcia.

Materiał roślinny do leczenia i oczyszczenia z posuszu

1.	Robinia pseudoacacia	186	5	15	posusz 10%	
3	Fraxinus excelsior	268	12	20	ubytek po wyłamanym konarze o śr. 30 cm. pusty w środku, ubytek korzeniowy 50x20 cm. posusz 10%	zabezpieczyć ubytek korzeniowy, przyciąć ułamany konar i zabezpieczyć
5	Ulmus glabra glabra	152	10	20	ubytek korzeniowy 70x10 cm.	zabezpieczyć ubytek korzeniowy
6	Ulmus glabra glabra	210	10	20	posusz 10%, ułamany konar o śr. 30 cm.	przyciąć ułamany konar i zabezpieczyć
8	Ulmus glabra glabra	271	12	20	posusz 10%	

16	Robinia pseudoacacia	163,200	15	20	posusz 20%	
18	Robinia pseudoacacia	111,148,134	15	20	posusz 10%	
19	Ulmus glabra	270	8	-	posusz 20%, pochylony nad wodą	
20	Salix alba	235	15	20	posusz 10%	
22	Salix alba	130,137	15	20	posusz 10%	
45	Fraxinus excelsior	170,173	15	20	obok odrost o śr. 5 cm.	
47	Ulmus glabra glabra	380	20	25	posusz 10%, obok fiołki w runie	
53	Salix alba	2x57	5	5	posusz 30%	
67	Ulmus glabra	132	7	15	posusz 20%	
73	Tilia cordata	216	10	20	posusz 30%	
105	Salix alba	208, 138	25	25	jeden konar o obwodzie 136 cm pęknięty	Usunąć pęknięty konar
114	Acer platanoides	186	12	20	Wyłamany konar na jednym odroście	Formować ranę
121	Larix decidua	63	2	5	Pochylony, opiera się o nr.122	-
122	Larix decidua	148	10	15	Posusz 30 %	
132	Acer platanoides	180	15	20	Ułamane 3 gałęzie o ob. 31 cm.	Usunąć ułamane gałęzie
134	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	227	12	25	Posusz 20 %, huba	
137	Prunus cerasifera	13	1,5	2	Połamana	-
143	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	313	20	25	Posusz 15%, połamane gałęzie o ob. 30 cm	Usunąć ułamane gałęzie
144	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	218	15	25	Huba, posusz 10%	
145	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	195, 170	15	25	Posusz 10%	
157	Acer saccharinum	312	20	25	Posusz 10%	
161	Fraxinus excelsior	133	5	20	Kołek o śr. 10 cm	usunąć kołek
175	Salix alba	146, 173	5	15	Posusz 20 %, rozwidlenie	Oczyszczyć rozwidlenie, odprowadzić wodę
179	Ulmus glabra gabra	135, 145	10	20	Posusz 20%	
207	Salix alba	356	10	20	Wycięty jeden konar oob. 180 cm	Formować ranę
213	Acer saccharinum	223	5	20	Ułamany przewodnik, wyłamana ½ drzewa, wyłamany konar	Przyciąć pozostałości konarów, odciąć odrosty na pniu
214	Acer saccharinum	153	10	20	Połamane konary	Ograniczyć koronę
215	Quercus robur	316	20	25	Wyłamany konar o ob. 90 cm	Odciąć konar ob. 90 cm

248	Acer saccharinum	305	20	25	Poobcinane korony	Uformować cięcia po poobcinanych konarach
457	Salix caprea	143,143	5 plus 5	15	połamana 30% odmłodzić	
458	Salix caprea	161	7	15	połamana 30% odmłodzić	
474	Salix chrysocoma	208	10	20	ubytek u podstawy 70x50cm.	Zabezpieczyć ubytek

Material roślinny do wykorzystania na terenie parku

369	Ligustrum vulgare	-	-	1,5	dł. 7,6 m	przesadzić na terenie parku
371	Sorbus aria	15	1	2,5		przesadzić na terenie parku
388	Ligustrum vulgare	-	-	1,3	dł. 21,9 m	przesadzić
466	Acer platanoides „Globosum”	33	3	5		przesadzić na terenie parku
502	Acer platanoides „Globosum”	21	2	3		przesadzić na terenie parku
511	Spirea arguta	-	3	2		przesadzić (przesunąć o 3 m)
556	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić na terenie parku
556a	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić na terenie parku
556b	Sorbus intermedia	16	2	3	2 szt.	przesadzić na terenie parku

Material roślinny do wykorzystania na terenie miasta

334	Acer negundo ‘Odessanum’	1	1	1,3		przesadzić
337	Acer platanoides – szczepione ‘Drummondii’, „Odessanum” itd.	1	1	1,8	10 szt.	przesadzić
378	Fraxinus pensylvanica	16	2	3		przesadzić
379	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
380	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
381	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
382	Fraxinus pensylvanica	13	2	3		przesadzić
387	Crataegus monogyna	1	0,5	1		przesadzić

388	Ligustrum vulgare	-	-	1,3		przesadzić
422	Acer platanoides „Drummondii”	3	1	2	7 szt.	przesadzić
426	Acer sp.	22	2	2,5	5 szt.	przesadzić
440	Carpinus betulus	11	1	4	5 szt.	przesadzić
442	Tilia cordata	23	3-4	5	7 szt.	przesadzić
443	Acer campestre	22,33	2	4,5		przesadzić
444	Acer platanoides „Drummondii „ Acer negundo	3	1	3	4 szt. + 2 szt.	przesadzić
445	Acer platanoides „Drummondii „i odmiany szczepione	3	1	3	4 szt.	przesadzić
446	Acer platanoides „Drummondii „ i odmiany szczepione	3	1	3	6 szt.	przesadzić
460	Tilia cordata	20	2	5	12 szt.	przesadzić
573	Abies koreana	-	0,5	0,5	f. krzewiasta	przesadzić

Drzewa, których usunięcie związane jest z budową parkingu

368	Prunus cerasifera	90	7	10		-
579	Tilia cordata	76	2	4		-
580	Tilia cordata	68	2	4		-
581	Tilia cordata	70	2	4		-
582	Tilia cordata	70	2	4		-
583	Tilia cordata	82	2	4		-

Drzewa, których przesadzenie związane jest z budową parkingu.

Przesadzenie na teren parku

383	Fraxinus pensylvanica	40	3	4		przesadzić
-----	-----------------------	----	---	---	--	------------