

**INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA, KONCEPCJA NASADZEŃ ZIELENI.
REWITALIZACJA ZABYTKOWYCH KAMIENIC W CIĄGU ULICY SOWIŃSKIEGO,
PLACU ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
PRZYLEGŁEGO TERENU W DOBRYM MIEŚCIE.**

1. CEL OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest ocena stanu zieleni w granicach opracowania, wkomponowanie nowych nasadzeń w istniejący układ przestrzenny.

2. STAN ISTNIEJĄCY.

Istniejąca zieleń to nasadzenia lip wzdłuż ulicy oraz od strony kamienic, jesiony form płaczących usytuowane symetrycznie w stosunku do fontanny. Na terenie zieleńców rosną krzewy cięte, oraz żywopłoty formowane. Na trawnikach występują małe rabaty z roślinami jednorocznymi. Krzewy nie przedstawiają większych wartości, kwalifikują się do usunięcia. Lipy są ogłowione. Ten rodzaj zabiegów obecnie jest niedopuszczalny.

3. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA.

NR	GATUNEK	OBWÓ	WYS.	KORONA	UWAGI
1	2	D / CM/ 3	/M/ 4	5	6
1.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	118	5	4	ogłowione
2.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	102	6	4	ogłowiona
3.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	76	5	4	ogłowione
4.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	65	6	4	ogłowione
5.	Betula verrucosa- brzoza brodawk.	189	16	12	ubytek do 1,7m
6.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	83	5	4	ogłowione
7.	Salix alba- wierzba biała	142	12	16	
8.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	93	6	4	ogłowione, ubytek
9.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	81	6	4	ogłowione
10.	Berberis th- berberys	1 m2	0,7		cięty
11.	Forsythia sp- forsycja	1 m2	1,7		cięta
12.	Forsythia sp- forsycja	1 m2	0,5		cięta
13.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	110	6	4	ogłowiona
14.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	103	6	4	ogłowiona
15.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	98	6	4	ogłowiona
16.	Owocowe	69,73	7	12	
17.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	95	6	4	ogłowione
18.	Tilia cordata- lipa drobnolistna	110	5	3	ogłowione
19.	Berberis th- berberys	1 m2	1		cięty

20. Rosa sp- róża krzewiasta
 21. Rabata kwiatowa sezonowa
 22. Fraxinus excelsior Pendula- jesion
wyniosły f. zwisła
 23. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 24. Rosa sp- róża krzewiasta
 25. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 26. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 27. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 28. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 29. Ligustrum vulgare- ligustr posp.
 30. Ligustrum vulgare- ligustr posp.
 31. Rabata kwiatowa sezonowa
 32. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 33. Ligustrum vulgare, Tilia cordata-
ligustr, lipa
 34. Krzewy
 35. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 36. Ligustrum vulgare- ligustr posp.
 37. Acer platanoides- klon posp.
 38. Rabata kwiatowa sezonowa
 39. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 40. Betula verrucosa Youngii- brzoza
brodawkowata Youngii
 41. Ligustrum v, Thuja oce- ligustr, tuja
 42. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 43. Acer platanoides- klon pospolity
 44. Acer platanoides- klon posp,
Mahonia aquifolium-mahonia posp.
 45. Rabata kwiatowa sezonowa
 46. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 47. Fraxinus excelsior Pendula- jesion f.
zwisła
 48. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 49. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 50. Thuja oce- żywotnik zach.
 51. Picea pungens Argentea- świerk
srebrzysty
 52. Betula verrucosa- brzoza brodawk.
 53. Betula verrucosa- brzoza brodawk.
- 138

54. Salix alba- wierzba biała

1 m2			
96	5	8	
99	6	4	ogłowione
1,8 m2	2		
94	6	4	ogłowiona
109	6	4	ogłowiona
95	6	4	ogłowiona
104	6	4	ogłowiona
8 m2			żywopłot formow.
1 m2	1		cięty
1 m2			
93	5	4	ogłowiona
20 m2			żywopłot formowany
1 m2	1		cięte
125	5	4	ogłowione, ubytek
7 m2			żywopłot formowany
1,8 m2	2		cięty
1 m2			
104	6	4	ogłowione
80	4	8	
17 m2	0,6		żywopłot formowany
69	5	3	ogłowione
1 m2	2		cięty
3	2		cięte
1 m2			
88	6	4	ogłowione
86	5	8	
82	6	4	ogłowione
90	6	3	ogłowione
10 m2	1		
119	16	8	
182	16	10	
138	16	8	pęknięcie, ubytek-do wycinki sanitarnej
320	18	20	przechył 45 st, ubytek, zagrożenie-wyc. sanit.

1 2

3

4

5

6

55. Picea abies- świerk pospolity
 56. Picea abies- świerk pospolity
 57. Tilia cordata- lipa drobnolistna
 58. Sambucus nigra- bez czarny
 59. Owocowe
 60. Betula verrucosa- brzoza brodawk. 44

61. Rhus typhina- sumak octowiec
 62. Owocowe
 Owocowe
 63. Owocowe
 64. Owocowe

35	9	3	
35	9	3	uszkodzona kora dołu pnia do lat 5
3 m2			
44	6	3	
. 44	12	5	Wymiar orientacyjny -brak dostępu.
25	4	3	
15			
15			
			3 szt. młode drzewka 3 szt. młode drzewka

4. PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOSTANEM.

Koncepcja zagospodarowania terenu nie przewiduje wycinki drzew o dużej wartości przyrodniczej. Zieleń istniejąca została wkomponowana w nowe rozwiązanie. Do wycinki zakwalifikowano drzewa owocowe i do lat 5 / bez decyzji/, 2 drzewa do wycinki sanitarnej ze względu na zły stan zdrowotny i techniczny. Pozostała wycinka to krzewy rosnące dość bezładnie, stare i krzewy żywopłotowe.

Wycinka drzew i krzewów bez opłat , związana z odnową i pielęgnacją terenu. Drzewa 60,61 posadzone na dzikich ogródkach.

DRZEWA OWOCOWE I DO LAT 5:
DRZEWA DO WYCINKI SANITARNEJ,ZŁY STAN

nr 16,57,59,62,63.
nr 53, 54.

DRZEWA , KRZEWY KOLIDUJĄCE DO WYCINKI

LP	NR	GATUNEK	OBWÓD/M2
1	2	3	4

1.	krzewy	1 m2
----	--------	------

2.	krzewy	1 m ²
3.	krzewy	1 m ²
4.	krzewy	1 m ²
5.	krzewy	4 m ²
6.	krzewy	1,8 m ²
7.	krzewy	8 m ²
8.	krzewy	1 m ²
9.	krzewy	20 m ²
10. 34.	krzewy	1 m ²
11. 36.	krzewy	7 m ²
12. 41.	krzewy	17 m ²

1	2	3	4
---	---	---	---

13.	43. krzewy	1 m2
14.	44. krzewy	3 m2
15.	50. krzewy	10 m2
16.	58. krzewy	3 m2
17.	60. brzoza	44
18.	61. sumak	25

razem: **2 szt.**
drzew.

80,8 m2 krzewów.

5. KONCEPCJA ZIELENI.

Zagospodarowanie terenu zielenią to zabiegi pielęgnacyjne drzew istniejących, wykonywanych w ramach pielęgnacji . Obecnie ogłowione lipy można ciąć w formy geometryczne tzw kubiki. Nasadzenia drzew liściastych od ulicy Orła Białego to formy kuliste, za kamienicami drzewa liściaste form zwisłych, kulistych. Drzewa iglaste to świerki kłujące zielone i srebrzyste, oraz bloki krzewów liściastych. W rejonie projektowanej fontanny, siedzisk i ciągu pieszego proponowane są rabaty sezonowe w większych blokach. Rabaty kwiatowe przewidziano do 3-krotnego obsadzenia. **Proponowane nasadzenia to : 15 szt. drzew liściastych**

16 szt. drzew iglastych 260 szt.
krzewów liściastych
70 m2 rabat sezonowych