

Zestawienie projektowanych gatunków roślin (korekta do projektu budowlanego rok 2023)

Parka Na Górze Zamkowej w Grudziądzu

lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	rozsta wa sadzen ia	Ilość na m2	ilość sztuk w sektorach				RAZEM
					SEK.1.	SEK.2.	SEK.3.	SEK.4.	
DRZEWA LIŚCIASTE									
1.	Acer campestre 'Elsrijk'	klon polny 'Elsrijk' 1953 r.	X	X	6	X	X	X	6
2.	Acer platanoides 'Cleveland'	klon pospolity 'Cleveland' 1947 r.	X	X	3	9	X	X	12
3.	Acer pseudoplatanus 'Foliis Atropurpureis Argenteovariegati s'	klon jawor 'Foliis Atropurpureis Argenteovariegati s' 1909 r.	X	X	X	X	X	X	0
4.	Aesculus xcarnea	kasztanowiec czerwony pocz. XIX w.	X	X	1	X	X	X	1
5.	Malus purpurea 'Royalty'	jabłoń purpurowa 'Royalty'	X	X	X	X	X	X	0
6.	Robinia pseudoacacia 'Coluteoides'	robinia akacjowa 'Karolina Zamoyska' 1903 r.	X	X	X	3	X	X	3
7.	Tilia tomentosa 'Brabant'	lipa srebrzysta 'Brabant'	X	X	X	X	X	X	0
8.	Tilia cordata 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Greenspire'	X	X	X	7	5	3	15
ILOŚĆ DRZEW LIŚCIASTYCH W SEKTORACH					10	19	5	3	37
KRZEWY LIŚCIASTE									
9.	Cornus sericea 'Kelsey'	dereń rozłogowy 'Kelsey' 1939 r.	45x45	5	X	X	X	X	0
10.	Cotoneaster x suecicus 'Coral Beauty'	irga szwedzka 'Coral Beauty'	45x45	5	280	115	X	X	395
11.	Cotoneaster dammeri 'Major'	irga Dammera 'Major'	45x45	5	X	X	X	X	0
12.	Ilex crenata 'Convexa'	ostrokrzew karbowanolistny 'Convexa'	co 33 cm w rzedzie		X	X	432	X	432
13.	Hedera helix	bluszcz posolity	25x25	16	290	X	X	880	1170
14.	Rosa 'Ballerina'	róża historyczna odm. 'Ballerina' 1937 r.	50x50	4	400	120	X	X	520
15.	Rosa 'Boule de Neige'	róża historyczna (burbońska) 'Boule de Neige' 1867 r.	60x60	3	X	X	14	X	14

16.	Rosa 'Lovely Fairy'	róża okrywowa 'Lovely Fairy' 1932 r.	45x45	5	400	200	X	X	600
17.	Rosa rugosa 'Ritausma'	róża pomarszczona 'Ritausma'	60x60	3	35	160	X	X	195
18.	Rosa rugosa 'Scarlet Pavement'	róża pomarszczona 'Scarlet Pavement'	60x60	3	500	265	X	X	765
19.	Rosa 'Weisse Immensee' ('Partridge')	róża okrywowa 'Weisse Immensee' ('Partridge')	70x70	2	150	180	X	X	330
20.	Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	śnieguliczka Chenaulta 'Hancock' 1940	50x50	4	X	500	X	X	500
21.	Syringa meyeri 'Palibin' przed	lilak Meyera 'Palibin' 1920 r.	60x60	3	285	549	X	X	834
22.	Syringa vulgaris 'Charles Joly'	bez lilak 'Charles Joly'	100x100	1	X	X	X	X	0
23.	Syringa vulgaris 'Mme.Lemoine'	bez lilak 'Mme.Lemoine'	100x100	1	X	X	X	X	0
24.	Viburnum carlesii 'Aurora'	kalina koreańska 'Aurora' 1902 r.	50x50	4	X	X	X	X	0
25.	Vinca minor	barwinek pospolity	30x30	11	455	30	X	X	485
ILOŚĆ KRZEWÓW LIŚCIASTYCH W SEKTORACH					2795	2119	446	880	6240
KRZEWY IGLASTE									
26.	Taxus x media 'Hicksii'	cis pośredni 'Hicksii' 1900 r.	co 80		X	X	X	X	
ILOŚĆ KRZEWÓW IGLASTYCH W SEKTORACH					0	0	0	0	0
PNĄCZA									
27.	Rosa moschata 1500 r.	róża piżmowa (pnącza) 1500 r.	co 100 cm w rzędzie		X	X	X	6	6
28.	Vitis vinifera 'Solaris'	winorośl 'Solaris' FR 240-75 lub Freiburg 240-75	co 100 cm w rzędzie		X	X	X	22	22
ILOŚĆ PNĄCZY W SEKTORACH					0	0	0	28	28
BYLINY									
29.	Geranium macrorrhizum 'Czakar'	bodziszek korzeniasty 'Czakar'	30x30	11	X	X	X	X	0
30.	Lamium maculatum "Purple Dragon"	jasnota plamista "Purple Dragon"	30x30	11	X	X	X	X	0
ILOŚĆ BYLIN W SEKTORACH					0	0	0	0	0

ROŚLINY RABATOWE									
31.	Begonia semperflorens	begonia stale kwitnąca - biała	15x30	22	X	120	X	X	120
32.	Begonia semperflorens	begonia stale kwitnąca - jasno różowa	15x30	22	X	120	694	X	814
33.	Begonia semperflorens	begonia stale kwitnąca - ciemno różowa	15x30	22	X	120	722	X	842
ILOŚĆ ROŚLIN RABATOWYCH WSEKTORACH					0	360	1416	0	1776
ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE W GRUPACH									
SUMA WSZYSTKICH ROŚLIN W SEKTORZE					2805	2498	1867	911	8081

DRZEWIA ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO PRZESADZENIE (lokalizacja w projekcie zieleni)

nr. Inwent	DRZEWIA DO PRZESADZENIA		obwód pnia na 130 cm					
8.	NUMER INWENT	Acer pseudoplatanus	24		1	X	X	X
9.	NUMER INWENT	Acer platanoides	22		1	X	X	X
11.	NUMER INWENT	Acer platanoides	18		1	X	X	X

PNIKI I KORZENIE STARYCH DRZEW PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
(sposób, specyfika terenu i zalecana głębokość frezowania)

	PNIKI DO FREZOWANIA /SZTUKI				1	6	X	X
nr. Inwent	średnica [cm]	obwód [cm]	wysokość od gruntu [cm]	zalecany zabieg	uwagi			
12.	70	220	20	frezowanie pnia				
14.	80	170	30	frezowanie pnia na gł. 40 cm	nabiegi korzeniowe, lokalizacja na ścianie niskiej skarpy			
15.	76	220	30	frezowanie pnia na gł. 40 cm	nabiegi korzeniowe, lokalizacja na ścianie niskiej skarpy			
16.	46	134	35	frezowanie pnia na gł. 20 cm	lokalizacja na koronie skarpy			
17.	43	147	70	frezowanie pnia na gł. 20 cm	lokalizacja na koronie skarpy			
18.	25	90	50	frezowanie pnia na gł. 20 cm	lokalizacja na koronie skarpy			
19.	70	200	40	frezowanie pnia na gł. 20 cm				

KRZEWY PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA (wg. dokumentacji)

nr. In w en t	KRZEWY DO KARCZOWANIA M2		m2	
23.	Lycium barbarum, Syringa vulgaris	kolcowój pospolity, lilak pospolity	4	
25.	Spiraea arguta	tawuła wczesna	7	
27.	Spiraea arguta	tawuła wczesna	1	
28.	Philadelphus coronarius	jaśminowiec wonny	2	
29.	Spiraea arguta	tawuła wczesna	4	
31.	Syringa vulgaris	lilak pospolity	2	
32.	Philadelphus coronarius	jaśminowiec wonny	1	
33.	Carpinus betulus	grab pospolity	1	
34.	Philadelphus coronarius	jaśminowiec wonny	2	
86.	Cotoneaster lucidus	irga błyszcząca	10	
87.	Acer platanoides, Philadelphus coronarius, Robinia pseudoacacia	klon pospolity, jaśminowiec wonny, robia białą	25	
88.	Lycium barbarum	kolcowój pospolity	7	
łącznie do karczowania krzewów w m2			66	

ELEMENTY KONSTRUKCJI RUSZTOWANIA POD WINOROŚLE
(wykonanie według sztuki ogr., opis w dokumentacji)

RUSZTOWANIE POD WINOROŚLĄ		
	długość konstrukcji	25 mb łącznie
	słup drewniany wysokości 300 cm i Ø 10	4 szt,
	słupy drewniany przelotowe wysokości 250 cm i Ø 8	3 szt.
	tyczki drewniane o średnicy 30-35 mm i długości całkowitej 2,20 m	22 szt.
	drut cienki o przekroju 1,5-2,0 mm	

PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE TRAWNIKÓW W POSZCZEGÓLNYCH SEKTORACH Z
 PODZIAŁEM NA SPECYFIKĘ I PRZEZNACZENIE OBSZARU

TRAWNIKI DO ZAŁOŻENIA M2			SEK.1.	SEK.2.	SEK.3.	SEK.4.
1.	trawnik gazonowy - ozdoby		x	x	245	x
2.	trawnik parkowy na skarpie		266	300	x	x
3.	trawnik rekreacyjny		550	24,5	x	339
powierzchnie trawników w poszczególnych sektorach			816	324,5	245	339
łącznie powierzchni trawiastych			1724,5			

