

Zestawienie materiałów na rabatach- Park. Św Trójcy

Lp.	nazwa	Rozstawa [szt./m2]	ilość	jm	specyfikacja	uwagi
1	Sorbus intermedia	-	1	szt	Obwód 12-14 cm, Pa 200-220 cm	
2	Ligustrum vulgare	6 szt./mb	191	szt	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	żywoplot formowany, dwurzędowo na mijankę
3	Viburnum opulus 'Nanum'	5	515	szt	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	+23 sztuki, które zostaną posadzone w II etapie, po wykonaniu nawierzchni - połączenia Parku z przylegającym terenem zieleni
4	Viburnum opulus 'Roseum'	0,5	51	szt	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
5	Vinca minor 'La Grave'	9	2052	szt	pojemnik P9, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
6	Euonymus fortunei 'Coloratus'	9	4749	szt	pojemnik P9, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
7	Hedera helix	-	2	szt	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
8	Hemerocallis 'Stella de Oro'	7	1368	szt	pojemnik C1	+53 sztuki, które zostaną posadzone w II etapie, po wykonaniu nawierzchni - połączenia Parku z przylegającym terenem zieleni
MIX BYLIN 1						
9	Geranium sanguineum 'Max Frei'	7	454	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
10	Dryopteris filix-mas	3	65	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
11	Pulmonaria officinalis	7	454	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
12	Bergenia 'Robusta'	7	454	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
MIX BYLIN 2						
13	Asarum europaeum	7	25	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
14	Astrantia major 'Roma'	7	75	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
15	Astrantia major 'Primadonna'	7	75	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
16	Bergenia 'Schneekonigin'	7	75	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
MIX BYLIN 3						
17	Primula vulgaris	7	318	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
18	Sanicula epipactis	7	318	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
19	Geranium sanguineum 'Album'	7	318	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
20	Bergenia 'Baby Doll'	7	318	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
MIX BYLIN 4						
21	Mentha longifolia	7	17	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
22	Carex silvatica	7	54	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
23	Filipendula vulgaris	7	54	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
24	Iris sibirica	7	54	szt	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
MATERIAŁY POMOCNICZE						
26	ziemia ogrodnicza do trawników	-	92,5	m3	pH 5,5-6,5, azot całkowity 100-300 mg/l podłoża, fosfor 100-300 mg/l podłoża, potas 100-300 mg/l podłoża chlorki <150 mg/l podłoża, wapń 700-2000 mg/l podłoża; zawartość substancji organicznej <65% objętości; porowatość ogólna do 95% obj.	
27	ziemia kompostowa do przygotowania rabat	-	330,3	m3	45% cząstek twardych – zapewniających strukturalność substratu 25% utworów magazynujących wodę w przestrzeni (utwory ilaste, pylaste) 25% przestrzeni zawierających powietrze (frakcja piaszczysta) 5% materii organicznej, pH 5,7-6,5 warstwa 10cm	
28	kora sosnowa	-	82,6	m3	frakcja 20-40mm, średniorozdrobniona, kompostowana, wolna od patogenów i grzybów	dla wszystkich rabat, oprócz rabat wyłożonych matą kokosową
29	mata kokosowa	-	400	m2	Gramatura 800 gm/m2, z siatką polipropylenową na spodniej stronie mocowana za pomocą szpilek plastikowych, długość 20 cm, ząbkowane z szeroką główką	na skarpy w północnej części opracowania pod nasadzenia Euonymus fortunei 'Coloratus'

Lp.	nazwa	Rozstawa [szt./m2]	ilość	jm	specyfikacja	uwagi
30	szpilki mocujące matę kokosową	-	2000	szt	Plastikowe, długość 20 cm, ząbkowane z szeroką główką	
31	system napowietrzający dla drzew	-	1	kpl	wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójkąt	
32	podziemny system kotwienia drzew	-	1	kpl	składający się z trzech kotew aluminiowych, pasa mocującego o szerokości 35 mm i długości 6 m oraz linki stalowej o średnicy 4 mm i długości 1 m	
33	nasiona trawy	30 g/m2	55,5	kg	mieszanka na miejsca cieniste, odporna na deptania	
34	bandaże jutowe dla drzew	-	1	kpl	Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi	
35	nawóz wieloskładnikowy do trawnika	20g/m2	37,0	kg	NPK	

rabaty	1651,5	m2
trawniki	1849	m2
drzewa	1	szt
materiał roślinny C1-C5	2127	szt
materiał roślinny P9	9929	szt