

Załącznik nr 10 - Zestawienie materiałów na rabatach

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa	specyfikacja
DRZEWA					
1	Carpinus betulus 'Fastigiata'	11	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
2	Tilia cordata 'Greenspire'	15	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
3	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	3	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
4	Acer platanoides 'Drummondii'	4	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
5	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	4	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
6	Aesculus xcarnea 'Briotii'	10	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr.
7	Malus 'Royalty'	7	szt	-	Obwód 14-16 cm, Pa 180-200, Bdr.
8	Malus 'Profusion'	5	szt	-	Obwód 14-16 cm, Pa 180-200, Bdr.
KRZEWY					
9	Euonymus fortunei 'Coloratus'	3736	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
10	Hydrangea arborescense 'Anabelle'	408	szt	2 szt./m2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
11	Philadelphus coronarius 'Biały Karzeł'	272	szt	2 szt./m2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
12	Spirea xcinerea 'Grefsheim'	369	szt	3 szt./m2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
13	Syringa meyeri 'Palibin'	296	szt	2 szt./m2	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
14	Viburnum opulus 'Roseum'	172	szt	1 szt./m2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
15	Weigela 'Lucifer'	710	szt	3 szt./m2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
MIX BYLIN 1					
16	Alchemilla mollis	306	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
17	Hemerocallis 'Stella de Oro'	305	szt	7 szt./m2	pojemnik C1, udział procentowy w grupie 25%
18	Geranium 'Rozzanne'	305	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
19	Primula vulgaris	306	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
MIX BYLIN 2					
20	Bergenia 'Baby Doll'	129	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
21	Geranium macrorrhizum	128	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
22	Hemerocallis 'Barbara Mitchell'	126	szt	7 szt./m2	pojemnik C1, udział procentowy w grupie 25%
23	Hosta 'Francee'	126	szt	7 szt./m2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
CEBULE					
24	Scilla siberica	5400	szt	30 szt./m2	Cebule 6+
25	Galanthus nivalis	6100	szt	30 szt./m2	Cebule 5+
MATERIAŁY POMOCNICZE					

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa	specyfikacja
26	ziemia kompostowa do przygotowania rabat	475,3	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
27	ziemia żyzna do trawnika	294,4	m3	warstwa 5cm	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.
28	kora sosnowa	81,3	m3	warstwa 5cm	frakcja 20-40mm, średniorozdrobniona, kompostowana, wolna od patogenów i grzybów
29	bandaże jutowe dla drzew	59	kpl		Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi
30	maty kokosowe	303,6	m2		Gramatura 800 gm/m2, z siatką polipropylenową na spodniej stronie
31	szpilki do mocowania maty kokosowej	1518	szt	5 szt./m2	Plastikowe, długość 20 cm, ząbkowane z szeroką główką
32	listwa stalowa – obrzeże rabatowo – trawnikowe	307	mb		plaskownik stalowy S235, powierzchnia cynkowana, szerokość 6mm, wraz z kotwami stalowymi w rozstawie co 50 cm
33	nawóz wieloskładnikowy	293,0	kg	20g/m2	NPK
34	podziemny system kotwienia drzew	59	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
35	system napowietrzający dla drzew	59	kpl		wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójnik
36	nasiona trawy	190,4	kg	30g/m2	mieszanka nasion na miejsca cieniste, odporna na deptanie
rabaty na skarpach		276	m2		
rabaty na terenie płaskim		1625	m2		
Trawnik – regeneracja		9150	m2		
Trawnik – nowe z siewu		3600	m2		
drzewa		59	szt		
materiał roślinny P9		5036	szt		
materiał roślinny C1-C5		2658	szt		
cebule		11500	szt		