

Załącznik nr 2 – Zestawienie materiałów na rabatach

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa	specyfikacja
DRZEWA					
1	Carpinus betulus	6	szt	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr, nasadzenia kompensacyjne
2	Tilia cordata „Greenspire'	1	szt	-	obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr, nasadzenia kompensacyjne
3	Quercus robur	1	szt	-	obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr, nasadzenia kompensacyjne
4	Aesculus hippocastanum	4	szt	-	Obwód 18-20 cm, Pa 200-220, Bdr, nasadzenia kompensacyjne
5	Malus 'Royal Red'	1	szt	-	obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr
6	Prunus cerasifera 'Nigra'	3	szt	-	obwód 16-18 cm, Pa 200-220, Bdr
KRZEWY					
7	Viburnum opuls 'Roseum'	77	szt	1	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
8	Euonymus europaeus 'Red Cascade'	23	szt	2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
9	Euonymus fortunei 'Coloratus'	431	szt	5	pojemnik P9, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
10	Philadelphus 'Biały Karzeł'	140	szt	3	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
11	Syringa meyeri 'Palibin'	57	szt	2	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
MIX BYLIN 1					
12	Geranium sanguineum 'Max Frei'	127	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 30%
13	Hemerocallis 'Stella de Oro'	89	szt	5	pojemnik C1, udział procentowy w grupie 30%
14	Dryopteris 'Filix-mas'	17	szt	2	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 10%
15	Pulmanoria officinalis	127	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 30%
MIX BYLIN 2					
16	Alchemilla mollis	97	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
17	Ajuga reptans	97	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
18	Tiarella wherryi	97	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
19	Bergenia 'Baby Doll'	97	szt	7	pojemnik P9, udział procentowy w grupie 25%
CEBULE					
20	Scilla siberica	1500	szt	30	Cebule 6+
21	Galanthus nivalis	1250	szt	30	Cebule 5+
MATERIAŁY POMOCNICZE					
26	ziemia kompostowa do przygotowania rabat	50,0	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 i zaprawy dołów	46,8	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	19,1	m3	warstwa 5cm	frakcja 20-40mm, średniorozdrobniona, kompostowana, wolna od patogenów i grzybów

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa	specyfikacja
29	bandaże jutowe dla drzew	16	kpl		Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi
32	listwa stalowa – obrzeże rabatowo – trawnikowe	248	mb		płaskownik stalowy S235, powierzchnia cynkowana, szerokość 6mm, wraz z kotwami stalowymi w rozstawie co 50 cm
33	nawóz wieloskładnikowy	78,3	kg	20g/m2	NPK
34	podziemny system kotwienia drzew	16	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	16	kpl		wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójnik
36	nasiona trawy	37,0	kg	30g/m2	mieszanek nasion na miejsca cieniiste, odporna na deptanie

rabaty	382	m2
trawnik z siewu i trawnik wzmocniony	936,3	m2
zielen istniejąca do adaptacji i rewitalizacji	2978,8	m2
drzewa	16	szt
materiał roślinny P9	1090	szt
materiał roślinny C1-C5	386	szt
cebule	2750	szt