

Załącznik nr 2 – zestawienie materiałów na rabatach – CIK Komorów

Lp.	nazwa	ilość	jm	uwagi
1	Potentilla fruticosa 'Manchau'	1188	szt	pojemnik C2, wysokość minimum 40 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
2	Spirea betulifolia 'Tor'	88	szt	pojemnik C2, wysokość minimum 40 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
3	Syringa meyeri 'Palibin'	165	szt	pojemnik C5, wysokość minimum 50 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
4	Symoricarpus xchenaultii 'Hancock'		szt	pojemnik C2, wysokość minimum 30 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
5	Deschampsia caespitosa 'Goldtau'	226	szt	pojemnik C1
6	Carex muskingumensis	497	szt	pojemnik C1
7	Geranium macorrhizum	1262	szt	pojemnik P11, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
8	Mettucua struthiopteris		szt	pojemnik P11, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
9	Nepeta xfaassenii		szt	pojemnik P11, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
10	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	591	szt	pojemnik C1
11	Vinca minor 'Gertrude Jekyll'		szt	pojemnik P11, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
12	Scilla sibirica	200	szt	Cebule 6+
13	Allium giganteum 'Gladiator'	985	szt	Cebule 18/20
14	Tilia cordata 'Greenspire'	6	szt	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm, wysokość min.4m, szkółkowane min. x3, Bdr
15	Ziemia ogrodnicza do wymiany gruntu	510,85	m3	PH 5,7-6,5, azot całkowity 100-300 mg/l, fosfor 100-300 mg/l, potas 100-300 mg/l, zawartość substancji organicznej <65% objętości
16	Tkanina ograniczająca rozwój chwastów	773	m2	Gramatura 100g/m2, tkana, polipropylenowa
17	Szpilki mocujące tkaninę	3865	szt	Plastikowe, długość 14 cm, ząbkowane
18	mata kokosowa	30	m2	Gramatura 800 gm/m2, z siatką polipropylenową na spodniej stronie
19	szpilki mocujące matę kokosową	150	szt	Plastikowe, długość 20 cm, ząbkowane z szeroką główką
20	kora sosnowa	51,085	m3	średnio rozdrobniona, wolna od patogenów
21	obrzeże rabatowo – trawnikowe	136,2	mb	Z tworzywa, długość 1000 mm, wysokość 58 mm, szerokość 80mm
22	szpilki mocujące obrzeże	408,6	szt	Z tworzywa, średnica 16 mm, długość 250 mm

Lp.	nazwa	ilość	jm	uwagi
23	podziemny system kotwienia drzew – dla drzew do przesadzenia oraz dla drzew nowosadzonych	20	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
24	bandaże jutowe – dla drzew do przesadzenia oraz dla drzew nowosadzonych	20	kpl	Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi
25	system napowietrzający – dla drzew do przesadzenia oraz dla drzew nowosadzonych	20	kpl	wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójnik
26	rolki trawy	737,5	m2	odcinana z gruntu, mieszanka odporna na deptanie, przeznaczona na tereny publiczne
rabaty		1021,7	m2	
trawnik nowoprojektowany		737,5	m2	
trawnik istniejący do regeneracji		1588,4	m2	
materiał roślinny P11-C5		4017	szt	
cebule		1185	szt	
drzewa nowosadzone		6	szt	
drzewa do przesadzenia		14	szt	