

Załącznik nr 2 – Zestawienie materiałów na rabatach – SP2 Żyrardów

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa [szt./m2]	specyfikacja
DRZEWA					
1	Carpinus betulus 'Fastigiata'	1	szt	-	obwód 16-18cm, wysokość min.3,5m, Pa 200-220, Bdr
KRZEWY i PNĄCZA					
2	Cotoneaster lucidus	27	szt	4	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
3	Clematis 'Emila Plater'	6	szt	-	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
4	Euonymus fortunei 'Coloratus'	1400	szt	5	pojemnik P9, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
5	Hydrangea arborescense 'Anabelle'	141	szt	2	pojemnik C3, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
6	Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	126	szt	1	pojemnik C3, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
7	Philadelphus coronarius 'Biały Karzeł'	54	szt	4	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
8	Physocarpus opulifolius 'Luteus'	43	szt	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
9	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	141	szt	4	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
10	Rhododendron 'Catharine van Tol'	22	szt	1	pojemnik C10, wysokość min. 80 cm, minimum 5 pędów charakterystyczne dla odmiany
11	Syringa meyeri 'Palibin'	14	szt	3	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany
BYLINY					
12	Bergenia cordifolia 'Rotblum'	98	szt	7	pojemnik P9
13	Hemerocallis 'Arctic Snow'	50	szt	5	pojemnik C1
14	Linum perenne	0,56	kg	30g/m2	nasiona
MATERIAŁY POMOCNICZE					
15	ziemia kompostowa do przygotowania rabat	70	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
16	ziemia do założenia łąki z Inem	1	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.
17	kora sosnowa	35	m3	warstwa 5cm	frakcja 20-40mm, średniorozdrobniona, kompostowana, wolna od patogenów i grzybów
18	żwir otoczek	1,25	m3	warstwa 5cm	płatany, frakcja 8-16 mm
19	system napowietrzający dla drzew	1	kpl	-	wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójnik

Lp.	nazwa	ilość	jm	rozstawa [szt./m2]	specyfikacja
20	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
21	bandaże jutowe dla drzew	1	kpl	-	Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi

rabaty	700	m2
łaka z Inem	18,7	m2
żwir	25	m2
drzewa	1	szt
materiał roślinny P9	1498	szt
materiał roślinny C1-C5	602	szt
materiał roślinny C10	22	szt