

Załącznik nr 1 – zestawienie materiałów na rabatach – ul. Staszica, Pruszków

Lp.	nazwa	ilość	jm	uwagi
1	1. Malus 'Red Sentinel'	19	szt	Obwód 16-18 cm, wysokość min. 4 metry, Pa 200-220, Bdr, szkółkowane min x3
2	2. Salix purpurea 'Nana'	66	szt	pojemnik C2, wysokość minimum 40 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
3	3. Hydrangea paniculata 'Silver Dollar'	193	szt	pojemnik C2, wysokość minimum 40 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
4	4. Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	277	szt	pojemnik C3, wysokość minimum 60 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
5	5. Spirea xcinerea 'Grefsheim'	71	szt	pojemnik C2, wysokość minimum 40 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
6	6. Carex muskingumensis	66	szt	pojemnik C1
7	7. Filipendula ulmaria	81	szt	pojemnik P11
8	8. Iris sibirica 'Ego'	49	szt	pojemnik P11
9	9. Hedera helix	641	szt	pojemnik C1, wysokość minimum 30 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
10	10. Vinca minor	2480	szt	pojemnik P11, wysokość minimum 10 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
11	11. Salvia nemorosa 'Merlau White'	314	szt	pojemnik P11
12	12. Deschampsia caespitosa	1272	szt	pojemnik P11
13	13. Rosa Flushing Meadow'	379	szt	pojemnik C1, wysokość minimum 30 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
14	14. Echinacea purpurea 'Magnus'	290	szt	pojemnik P11
15	15. Eryngium alpinum	155	szt	pojemnik P11
16	16. Hemerocallis 'Gentle Sheperd'	2387	szt	pojemnik C1
17	17. Lavendula angustifolia	309	szt	pojemnik C1, wysokość minimum 30 cm, minimum trzy pędy charakterystyczne dla odmiany
18	ziemia ogrodnicza do przygotowania rabat – wymiany gruntu na rabatach i zaprawy dołów, założenia łąki kwietnej i trawnika z rolki	1003,85	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
19	trawa z rolki	2198,2	kg	odcinana z gruntu
20	nasiona łąki kwietnej	4,6	kg	mieszanka miododajna, bylin wieloletnich z domieszką kwiatów jednorocznych
21	nawóz do trawnika	108,0	kg	wieloskładnikowy NPK
22	Tkanina ograniczająca rozwój chwastów	2458,5	m2	Gramatura 100g/m2, tkana, polipropylenowa
23	Szpilki mocujące włókninę	12292,5	szt	Plastikowe, długość 14 cm, ząbkowane
24	Kora sosnowa	96	m3	średniorozdrobniona, wolna od chorób, szkodników i patogenów
25	żwir ozdobny	26,85	m3	otoczek płukany, frakcja 8-16 mm
26	obrzeże rabatowo- trawnikowe	315	mb	Z tworzywa, długość 1000 mm, wysokość 58 mm, szerokość 80mm, kolor ciemny grafit
27	szpilki mocujące obrzeże	945	szt	Z tworzywa, średnica 16 mm, długość 250 mm

Lp.	nazwa	ilość	jm	uwagi
28	system napowietrzający	19	kpl	wlew HDPE, rura perforowana 3 m, Ø 60, trójnik
29	bandaże jutowe	19	kpl	Gramatura 175g/m2, szerokość 12 cm, długość 3m, obustronnie obszyte brzegi
30	podziemny system kotwienia drzew	19	kpl	

rabaty	2458,5	m2
łąka kwietna	464,8	m2
trawnik do regeneracji	1402	m2
trawniki z rolki	2198,2	m2
drzewa	19	szt
krzewy, byliny, trawy P11-C3	9030	szt