

## Załącznik nr 2 - Przykładowe zestawienie materiału roślinnego

Lp.	nazwa	rozstawa dla ulic [szt./m2]	rozstawa dla pozostałych terenów zieleni [szt./m2]	specyfikacja	uwagi
DRZEWA IGLASTE					
1	Abies alba	-	-	Wysokość min. 180-200 cm	tylko nasadzenia w parkach, większych skwerach
2	Larix decidua	-	-	Wysokość min. 180-200 cm	tylko nasadzenia w parkach, większych skwerach
3	Picea abies	-	-	Wysokość min. 180-200 cm	tylko nasadzenia w parkach, większych skwerach
DRZEWA LIŚCIASTE					
4	Acer campestre 'Elsrijk'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	z rekomendacją do nasadzeń przyulicznych
5	Acer platanoides	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
6	Acer platanoides 'Drummondii'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
7	Acer platanoides 'Royal Red'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
8	Acer pseudoplatanus	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
9	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
10	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
11	Acer pseudoplatanus 'Worley'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
12	Alnus glutinosa	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	na tereny podmokłe i okresowo zalewane
13	Betula pendula	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
14	Betula pubescens	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	na tereny podmokłe
15	Carpinus betulus	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
16	Carpinus betulus 'Fastigiata'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 30-50 cm	zieleni izolacyjna – wysoki żywopłot
17	Carpinus betulus 'Fastigiata'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
18	Fagus sylvatica	-	-	Obwód 40-45 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
19	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	-	-	Obwód 40-45 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
20	Fagus sylvatica 'Zlatia'	-	-	Obwód 40-45 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
21	Fraxinus exelsior	-	-	Obwód 40-45 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
22	Malus 'Dolgo'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
23	Malus 'Eleyi'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
24	Malus 'Listet'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
25	Malus 'Professor Sprenger'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
26	Malus 'Profusion'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
27	Malus 'Red Sentinel'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
28	Malus 'Royalty'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
29	Malus 'Van Eseltine'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
30	Platanus xhispanica			Obwód 20-25 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
31	Prunus padus 'Colorata'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 180-200 cm	
32	Quercus robur	-	-	Obwód 40-45 cm, Pa 200-220 cm	jako drzewo soliterowe
33	Salix alba	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	na tereny podmokłe i okresowo zalewane
34	Sorbus aria 'Magnifica'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
35	Sorbus aucuparia	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
36	Sorbus intermedia	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
37	Tilia cordata 'Greenspire'	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	z rekomendacją do nasadzeń przyulicznych

Lp.	nazwa	rozstawa dla ulic [szt./m2]	rozstawa dla pozostałych terenów zieleni [szt./m2]	specyfikacja	uwagi
38	Tilia platyphyllos	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
39	Ulmus laevis	-	-	Obwód 16-18 cm, Pa 200-220 cm	
KRZEWY IGLASTE					
40	Juniperus communis 'Green Carpet'	5	3	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
41	Juniperus communis 'Repanda'	5	3	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
42	Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	5	3	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
43	Pinus mugo 'Ophir' / 'Winter Gold'	5	5	pojemnik C2, średnica min.1 m	
44	Taxus baccata			pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	formy strzyżone i żywopłoty
KRZEWY LIŚCIASTE					
45	Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'	2	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
46	Cornus sanguinea 'Wonter Beauty'	2	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
47	Euonymus europaeus 'Red Cascade'	2	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
48	Genista tinctoria 'Royal Gold'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
49	Ligustrum vulgare	6 szt./mb	6 szt./mb	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	żywopłot formowany, dwurzędowo na mijanę
50	Ligustrum 'Vicaryi'	6 szt./mb	6 szt./mb	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	żywopłot formowany, dwurzędowo na mijanę
51	Prunus spinosa	0,5	0,5	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
52	Rosa canina	2	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
53	Rosa 'Lovely Fairy'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
54	Rosa 'The Fairy'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
55	Rosa 'Snow Ballet'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
56	Rosa 'Short Track'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	rekomendowana do nasadzeń przyulicznych
57	Rosa 'Street Dance'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	rekomendowana do nasadzeń przyulicznych
58	Salix purpurea 'Nana'	4	2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
59	Spirea salicifolia 'Alba'	3	2	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
60	Sambucus nigra	0,5	0,5	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
61	Sambucus nigra 'Aurea'	0,5	0,5	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
62	Viburnum opulus 'Compactum'	5	3	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
63	Viburnum opulus 'Nanum'	7	5	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
64	Viburnum opulus 'Roseum'	0,5	0,5	pojemnik C5, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
65	Viburnum opulus 'Park Harvest'	1	1	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
66	Vinca minor 'La Grave'	12	9	pojemnik P9	
67	Vinca minor 'Gertrude Jekyll'	12	9	pojemnik P9	
PNĄCZA					
68	Hedera helix	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
69	Clematis alpina	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
70	Clematis 'Arabella'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
71	Clematis 'Bill Mac Kenzie'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
72	Clematis 'Lambton Park'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
73	Clematis 'Pamela Jackman'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
74	Clematis 'Praecox'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
75	Clematis 'Summer Snow'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	

Lp.	nazwa	roztawa dla ulic [szt./m2]	roztawa dla pozostałych terenów zieleni [szt./m2]	specyfikacja	uwagi
76	Clematis 'Willy'	3 szt./mb	3 szt./mb	pojemnik C1, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
77	Lonicera periclymenum 'Serotina'	2 szt./mb	2 szt./mb	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
78	Lonicera periclymenum 'Graham Thomas'	2 szt./mb	2 szt./mb	pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany	
<b>MIX BYLIN 1 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA FIOLETOWA</b>					
79	Salvia verticillata 'Purple Rain'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
80	Stachys officinalis 'Humello'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
81	Veronica longifolia 'First Glory'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
82	Salvia nemorosa 'Merlau Blue'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
83	Deschampsia caespitosa	5	3	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
84	tulipan kolor fioletowy	30	30	cebule min.11	
<b>MIX BYLIN 2 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA FIOLETOWO – RÓŻOWA</b>					
85	Deschampsia caespitosa	5	3	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
86	Geranium sanguineum 'Vision Pink'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
87	Salvia nemorosa 'Merlau Rose'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
88	Aster alpinus 'Goliath'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
89	tulipan botaniczny kolor różowy	30	30	cebule min. 7	
<b>MIX BYLIN 3 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA BIAŁA</b>					
90	Salvia nemorosa 'Merlau White'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
91	Aster alpinus 'White'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
92	Veronica longifolia 'First Lady'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
93	Festuca glauca 'Azurit'	12	9	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
94	tulipan botaniczny kolor biały	30	30	cebule min. 7	
<b>MIX BYLIN 4 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA ŻÓŁTA</b>					
95	Achillea 'Moonshine'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
96	Euphorbia cyparissias	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
97	Deschampsia caespitosa 'Goldtau'	5	3	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 40%
98	tulipan botaniczny kolor żółty	30	30	cebule min. 7	
<b>MIX BYLIN 5 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA POMARAŃCZOWO - CZERWONA</b>					
99	Achillea millefolium 'Terracota'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
100	Veronica spicata 'Heidekind'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
101	Festuca glauca 'Azurit'	12	9	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
102	Aquilegia vulgaris 'Clemntine Red'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 25%
103	tulipan kolor pomarańczowy	30	30	cebule min.11	
<b>MIX BYLIN 6 – MIEJSCA PÓŁCINISTE</b>					
104	Geranium sanguineum 'Max Frei'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 35%
105	Dryopteris filix-mas	5	3	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
106	Pulmonaria officinalis	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 35%
107	Bergenia 'Robusta'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
<b>MIX BYLIN 7 – MIEJSCA PÓŁCINISTE</b>					
108	Asarum europaeum	-	7	pojemnik P9	
109	Astrantia major 'Roma'	-	7	pojemnik P9	

Lp.	nazwa	rozstawa dla ulic [szt./m2]	rozstawa dla pozostałych terenów zieleni [szt./m2]	specyfikacja	uwagi
110	Astrantia major 'Primadonna'	-	7	pojemnik P9	
MIX BYLIN 8 – MIEJSCA PÓŁCINIESTE					
111	Primula vulgaris	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
112	Sanicula epipactis	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
113	Geranium sanguineum 'Album'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
114	Bergenia 'Baby Doll'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
MIX BYLIN 10 – MIEJSCA PODMOKŁE, NADWODNE					
115	Lythrium salicaria	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
116	Filiendula ulmaria 'Plena'	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
117	Glyceria maxima	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
118	Carex sylvatica	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
119	Iris pseudoacorus	9	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 20%
MIX BYLIN 11 – OGRÓD DESZCZOWY					
120	Mentha longifolia	7	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 10%
121	Carex silvatica	7	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
122	Filipendula vulgaris	7	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
123	Iris sibirica	7	7	pojemnik P9	udział procentowy w grupie – 30%
CEBULE					
124	Galanthus nivalis	50	50	Cebule 5/6	do sadzenia w miejscach półcienistych w trawniku
125	Crocus spp.	50	50	Cebule 7/8	do sadzenia w miejscach słonecznych w trawniku
ZIELEŃ DACHOWA EKSTENSYWNA					
126	mata wegetacyjna z ok. 20 gatunków rozchodników	-	-	Grubość 2-4 cm, włókna kokosowe maty wzmocnione wkładką polipropylenową	
127	mata wegetacyjna z ok. 20 gatunków rozchodników i ziół	-	-	Grubość 2-4 cm, włókna kokosowe maty wzmocnione wkładką polipropylenową	
128	mata wegetacyjna z ok. 20 gatunków bylin łąkowych	-	-	Grubość 2-4 cm, włókna kokosowe maty wzmocnione wkładką polipropylenową	
ZIELEŃ PIONOWA – MIEJSCA CIENISTE					
129	Asplenium trichomanes	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów
130	Cymbalaria mularis	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów
131	Corydalis lutea	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów
ZIELEŃ PIONOWA – MIEJSCA SŁONECZNE					
132	Aurinia saxatilis	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów
133	Arabis caucasica	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów
134	Sedum album 'Murale'	-	-	z multiplatów	do obsadzenia istniejących kamiennych ścian oraz gabionów