

Tabela 2a. Wymagania jakościowe projektowanych roślin – EKO PARK [Projektowana zielen wzdłuż torów kolejowych dla Drezyny i aleja drzew wzdłuż głównej Promenady]

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska]	Takson [nazwa polska]	Liczba [sztuk]	Pojemnik wielkość	Wysokość sadzonki [cm]	Wymagania jakościowe Uwagi
1	<b><i>Populus nigra 'italica'</i></b>	Topola czarna	60	balot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 20 - 24 cm symetryczny pokrój; 3x
2	<i>Helleborus odoratus</i>	Ciemniak wonny	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Satureja montana</i>	Człobek górski	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Viola odorata</i>	Fiołek wonny	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Dianthus plumarius</i>	Goździk pierzasty	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Helleborus odoratus</i>	Ciemniak wonny	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Lathyrus odoratus</i>	Groszek pachnący	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Hyssopus officinalis</i>	Hyzop lekarski	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Lak pospolity	392	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Lavandula officinalis</i>	Lawenda lekarska	160	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Lavandula officinalis</i>	Lawenda wąskolistna	160	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Origanum vulgare</i>	Lebiodka pospolita	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Matthiola incana</i>	Lewkonia letnia (maciejka)	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Perovskia abrotanoides</i>	Perowskia	61	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Peonia officinalis hybrida</i>	Piwonia lekarska	61	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Anthemis nobilis</i>	Rumian szlachetny	200	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Ruta graveolens</i>	Ruta zwyczajna	392	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany

**Koncepcja programowo-przestrzenna wybranych obszarów gminy Koluszki  
na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Poprawa jakości środowiska poprzez rozwój i odnowę terenów zieleni miasta**

2	<i>Salvia officinalis</i>	Szałwia lekarska	180	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
2	<i>Iberis umbellata</i>	Ubiorek gorzki	392	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Glechoma hederacea</i>	Bluszcz kurdybanek	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Echinacea purpurea</i>	Jeżówka purpurowa	162	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Geum rivale</i>	Kuklik zwisły	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Liatris spicata</i>	Liatra kłosowa	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Linaria purpurea</i>	Lnica purpurowa	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Lupinus hybridus</i>	Łubin ogrodowy	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Thymus serpyllum</i>	Macierzanka piaskowa	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Miodunka plamista	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Aruncus sylvestris</i>	Parzydło leśne	82	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Veronica spicata</i>	Przetacznik kłosowy	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
3	<i>Anemone pulsatilla</i>	Sasanka zwyczajna	324	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany

Tabela 2b. Wymagania jakościowe projektowanych roślin – EKO PARK [Projektowana strefa roślin miododajnych]

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska]	Takson [nazwa polska]	Liczba [sztuk]	Pojemnik wielkość	Wysokość sadzonki [cm]	Wymagania jakościowe Uwagi
1	<b><i>Acer platanoides</i></b>	Klon pospolity	11	Balot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 18 - 20cmPa 160 - 180 symetryczny pokrój; 3x
2	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	Klon pospolity	8	Balot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 18 - 20cmPa 160 - 180 symetryczny pokrój; 3x
3	<b><i>Tilia xeuropaea</i></b>	Lipa holenderska	11	Balot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 18 - 20cmPa 160 - 180 symetryczny pokrój; 3x
4	<b><i>Tilia cordata</i></b>	Lipa drobnolistna	11	Balot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 18 - 20cmPa 160 - 180 symetryczny pokrój; 3x

Koncepcja programowo-przestrzenna wybranych obszarów gminy Koluszki  
na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Poprawa jakości środowiska poprzez rozwój i odnowę terenów zieleni miasta

5	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	6	Bałot/pojemnik	min. 350	obwód pnia 18 - 20cmPa 160 - 180 symetryczny pokrój; 3x
6	<i>Cotoneaster bullatus</i>	Irga pomarszczona	22	C3/C5	40 - 60	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
6	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Kolkwiczka chińska	22	min. C7,5	80- 100	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
6	<i>Lonicera xylosteum</i>	Suchodrzew pospolity	61	min. C5	60- 80	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
6	<i>Prunus spinosa</i>	Śliwa tarnina	58	min. C5	80- 100	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
6	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	56	min.C5	80 - 100	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
6	<i>Rosa glauca</i>	Róża czerwonawa	45	min. C5	60 - 800	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Buddleja davidii</i>	Budleja Davida	10	min. C5	80- 100	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Chaenomeles japonica</i>	Pigwowiec japoński	39	C3/C5	40 - 60	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Deutzia gracilis 'Nikko'</i>	Żyłstek wysmukły	200	min.C3	20 - 40	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Erica carnea</i>	Wrzosiec krwisty	900	P9	15 - 20	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Perovskia 'Blue Spire'</i>	Perowskia	112	C3/C5	40 - 60	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową
7	<i>Ribes uva-crispa</i>	Agrest	112	C3/C5	40 - 60	min. 3 pędy szkieletowych uksztaltowane 10 cm nad bryłą korzeniową

Koncepcja programowo-przestrzenna wybranych obszarów gminy Koluszki  
na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Poprawa jakości środowiska poprzez rozwój i odnowę terenów zieleni miasta

7	<i>Salix purpurea</i>	Wierzba purpurowa	84	min. 5,0	60 - 80	min. 3 pędy szkieletowych ukształtowane 10 cm nad bryłą korzeniową
8	<i>Veronica spicata</i> 'Nana Blauteppich'	Przetacznik kłosowy	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Coreopsis verticillata</i>	<i>Nachylek okółkowy</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Echinacea purpurea</i>	<i>Jeżówka purpurowa</i>	84	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Rudbeckia afulgida</i>	<i>Rudbekia błyskotliwa</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Primula rosea</i>	<i>Pierwiosnek różowy</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Nepeta ×faassenii</i>	<i>Kocimiętka Fassena</i>	84	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Sedum acre</i>	<i>Rozchodnik ostry</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Achillea</i> 'Credo'	<i>Krwawnik</i>	84	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Agastache mexicana</i>	<i>Kłosowiec meksykański</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Allium caeruleum</i>	<i>Czosnek błękitny</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Anchusa azurea</i>	<i>Farbownik lazurowy</i>	109	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Aster</i> 'Lady in Blue'	<i>Aster</i>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany

Koncepcja programowo-przestrzenna wybranych obszarów gminy Koluszki  
na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Poprawa jakości środowiska poprzez rozwój i odnowę terenów zieleni miasta

8	<i>Delphinium 'Camelliard'</i>	<b>Ostróżka</b>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Dryas octopetala</i>	Dębik ośmiopłatkowy	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Echinacea 'Butterfly Kisses'</i>	Jeżówka	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Przegorzan kulisty	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Eupatorium purpureum</i>	Sadziec purpurowy	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Globularia cordifolia</i>	<b>Kulnik sercolistny</b>	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Heuchera 'Black Beauty'</i>	Żurawka	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Kniphofia 'Mango Popsicle'</i>	Trytoma groniasta	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Melissa officinalis</i>	Melisa lekarska	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Monarda 'Schneewittchen'</i>	Pyszno główka	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Origanum laevigatum 'Herrenhausen'</i>	Lebiodka gładka	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Phlox paniculata 'Blue Spikes'</i>	Żeleźniak Russela	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<i>Pulsatilla vulgaris 'Pink Shades'</i>	Sasanka zwyczajna	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany

Koncepcja programowo-przestrzenna wybranych obszarów gminy Koluszki  
na potrzeby realizacji zadania pod nazwą: Poprawa jakości środowiska poprzez rozwój i odnowę terenów zieleni miasta

8	<b><i>Salvia nemorosa</i></b> <b>'Blauhügel'</b>	Szałwia omszona	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany
8	<b><i>Sedum spectabile</i></b>	Rozchodnik okazały	75	P9	30 - 40	pokrój roślin, barwa kwiatów i liści powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany