

Załącznik nr 1 – Zestawienie materiałów na rabatach – Cieszyn, u. Bielska

| Lp. | Pozycja z tabeli zbiorczej | nazwa | Rozstawa [szt./m2] | ilość | jm | specyfikacja |
|--|----------------------------|--|--------------------|-------|-----|--|
| KRZEWY IGLASTE | | | | | | |
| 1 | 43 | Pinus mugo 'Ophir' | 5 | 617 | szt | pojemnik C2, średnica min.35 cm |
| KRZEWY LIŚCIASTE | | | | | | |
| 2 | 56 | Rosa 'Short Track' | 7 | 1881 | szt | pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany |
| 3 | 59 | Spirea salicifolia 'Alba' | 3 | 429 | szt | pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany |
| 4 | 63 | Viburnum opulus 'Nanum' | 7 | 1363 | szt | pojemnik C2, minimum 3 pędy charakterystyczne dla odmiany |
| 5 | 66 | Vinca minor 'La Grave' | 12 | 5399 | szt | pojemnik P9 |
| MIX BYLIN 1 – MIEJSCA SŁONECZNE – KOLORYSTYKA FIOLETOWA | | | | | | |
| 6 | 79 | Salvia verticillata 'Purple Rain' | 9 | 109 | szt | pojemnik P9 |
| 7 | 80 | Stachys officinalis 'Humello' | 9 | 109 | szt | pojemnik P9 |
| 8 | 81 | Veronica longifolia 'First Glory' | 9 | 109 | szt | pojemnik P9 |
| 9 | 82 | Salvia nemorosa 'Merlau Blue' | 9 | 109 | szt | pojemnik P9 |
| 10 | 83 | Deschampsia caespitosa | 5 | 62 | szt | pojemnik P9 |
| 11 | 84 | tulipan kolor fioletowy | 30 | 1854 | szt | cebule min.11 |
| MIX BYLIN 9 – MIEJSCA PÓŁCINISTE | | | | | | |
| 12 | 104 | Geranium sanguineum 'Max Frei' | 9 | 565 | szt | pojemnik P9 |
| 13 | 105 | Dryopteris filix-mas | 5 | 170 | szt | pojemnik P9 |
| 14 | 106 | Pulmanoria officinalis | 9 | 565 | szt | pojemnik P9 |
| 15 | 107 | Bergenia 'Robusta' | 9 | 164 | szt | pojemnik P9 |
| MATERIAŁY POMOCNICZE | | | | | | |
| 16 | 138 | ziemia kompostowa do przygotowania rabat | - | 98,2 | 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 warstwa 10cm |
| 17 | 139 | ziemia ogrodnicza do zaprawy dołków | - | 5,4 | 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. Warstwa 50 cm |

| Lp. | Pozycja z tabeli zbiorczej | nazwa | Rozstawa [szt./m2] | ilość | jm | specyfikacja |
|-----|----------------------------|---|--------------------|-------|-----|---|
| 18 | 153 | mieszanka nasion traw z kwiatami wieloletnimi | 5g/m2 | | kg | skład gatunkowy: kwiaty 20%: babka lancetowata, dąbrówka rozłogowa, komonica zwyczajna, macierzanka zwyczajna, przytulia właściwa, złocień zwyczajny, babka średnia, głowienka pospolita, krwawnik pospolity, pępawa zielona, rzeżucha łąkowa, brodawnik jesienny, goździk kropkowany, lepnica rozdęta, pierwiosnek lekarski, stokrotka pospolita, brodawnik zwyczajny, gwiazdnica trawiasta, lucerna nerkowata, przytulia biała, szalwia łąkowa; trawy 80%: grzebieńnica pospolita, tomka wonna, kostrzewa czerwona, wiechlina spłaszczona, kostrzewa owcza, wiechlina wąskolistna, mietlica pospolita |
| 19 | 154 | nawóz wieloskładnikowy do trawnika | 20g/m2 | | kg | NPK |
| 20 | 155 | rojniki i rozchodniki | 50 szt/m2 | | szt | 5 gatunków odpornych na zasolenie, z multiplatów |
| | | | | | | |

| | | |
|--------------------------|--------|-----|
| powierzchnia opracowania | 1866,7 | m2 |
| rabaty | 1496,6 | m2 |
| pas ochronny zieleni | 370,1 | szt |
| materiał roślinny C2 | 4290 | szt |
| materiał roślinny P9 | 7361 | szt |
| cebule | 1854 | szt |