Załącznik nr 4

Tabela nr 1 – Wykaz drzew i roślin oraz ich parametrów

|  |
| --- |
| **CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU ROŚLINNEGO** |
| **Legenda:** |
| Kora - rozdrobniona kora sosnowa ogrodnicza, frakcja 0 - 20 mm |
| Geowłóknina |
| obw. | obwód pnia drzew form piennych mierzony w [cm] na wys.1m od powierzchni ziemi |  |  |
| Sol. | soliter to krzew starszy, wielopędowy (tu: min.7 pędów) lub drzewo jedno- lub wielopienne o formie naturalnej tj.ugałęzione od samego dołu, produkowane w gruncie lub kontenerze |  |  |
| Pa | forma pienna o podstawie korony na wys. 2,2-2,4m |  |  |
| 3x szk. | oznaczenie krotności szkółkowania drzew i krzewów podczas ich produkcji |  |  |
| B | krzewy i drzewa szkółkowane z bryłą korzeniową zabezpieczoną chustą jutową, o średnicy proporcjonalnej do rozmiarurośliny; dla drzew o obw. pnia 14-18cm - średn. bryły to 50-65cm a dla obw. 18-20cm - 70cm |  |  |
| dr | bryła korzeniowa dodatkowo zabezpieczona prócz chusty jutowej, siatką z drutu nieocynkowanego |  |  |
| C | rośliny produkowane w kontenerze, gdzie cyfra oznacza pojemność pojemnika w litrach |  |  |
| P | Sadzonka w pojemniku, gdzie cyfra oznacza jego średnicę w cm |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer** | **Gatunek i odmiana (nazwa łacińska i polska)** | **Rozmiar [cm]** | **Forma dostawy** | **Sposób sadzenia** | **Doły [cm x cm]** | **Zaprawa dołów** | **Ściółkowanie** |
| **Obwód pnia / średnica bryły korzeniow****ej** | **Wysokość** |
| 1 | Acer Pseudoplatanus Klon jawor | 18-20 cm | 200-220 cm | Pa 3xszk.zBdr | Zabezpieczenie palikami | 1,0 m / 0,6 m | hydrożel | Kora 10 cm |
| 2 | Berberis thunbergii 'Green Carpet', | x | 40-60 cm | C2 | W cynek (piątkę) 5 szt./ m2 Prostokątna rabata ograniczona typuobrzeżem ekobord | 0,3 m | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 3 | Cornus sericea 'Kelseyi' dereń rozłogowy 'Kelseyi' | x | 40-60 cm | C2 | W cynek (piątkę) 5 szt./ m2Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord | 0,3 m | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 4 | Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'dereń świdwa 'Midwinter Fire' | x | 100-125 cm | Sol. 3x szk.B | W obrębie trawników po trzy sztuki rozmieszczone równomiernie w misie o promieniu 1,00 m.Przy wschodniej i północnej elewacji szkoły w formie jednorzędowego szpaleru – rozstawa co 0,75 m. Prostokątna rabataograniczona typu obrzeżem ekobord | 0,5 m | hydrożel | Kora 10 cm |
| 5 | Cornus sericea 'Flaviramea' dereń rozłogowy'Flaviramea' | x | 100-125 cm | Sol. 3x szk.B | W obrębie trawników po trzy sztuki rozmieszczone równomiernie w misie o promieniu 1,00 m. | 0,5 m | hydrożel | Kora 10 cm |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer** | **Gatunek i odmiana** | **Rozmiar [cm]** | **Forma** | **Sposób sadzenia** | **Doły** | **Zaprawa** | **Ściółkowanie** |
|  |  |  |  |  | Przy wschodniej elewacji szkoły w formie jednorzędowego szpaleru. Prostokątnarabata ograniczona typu obrzeżem ekobord |  |  |  |
| 6 | Cornus alba 'Elegantissima'dereń biały 'Elegantissima' | x | 100-125 cm | Sol. 3x szk.B | W obrębie trawników po trzy sztuki rozmieszczone równomiernie w misie o promieniu 1,00 m.W obrębie nasadzeń przy północnej elewacji – żywopłot formowanyjednorzędowy. Rozstawa co 0,50 m Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord | 0,5 m | hydrożel | Kora 10 cmGeowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 7 | Euonymus Fortunnei 'Emerald Gaiety' | x | 20-30cm | C1,5 | W cynek (piątkę) 9 szt./ m2 Prostokątna rabata ograniczona typuobrzeżem ekobord | 0,2 m | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 8 | Hydrangea paniculata - Little Lime 'Jane' Hortensja bukietowa LittleLime 'Jane' | x | 100-125 cm | C5 | Rząd rozstawa co 0,75 m Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord. | 0,5 m | hydrożel | Kora 10 cm |
| 9 | Hydrangea quercifolia 'burgundy'Hortensja dębolistna -'Burgundy' | x | 100-125 cm | Sol. 3x szk.B | Rząd rozstawa co 1,0 mProstokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord | 0,5 m | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 10 | Spiraea japonica 'Genpei'- tawuła japońska 'Genpei' | x | 20-30cm | C2 | W cynek (piątkę) 5 szt./ m2 Prostokątna rabata ograniczona typuobrzeżem ekobord | 0,3 m | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 11 | Prunus cerasifera 'Pissardi- Śliwa wiśniowa 'Pissardi |  18-20 cm | 200 – 220 cm | B | Zabezpieczenie palikami | 1,0 m / 0,6 m | hydrożel | Kora 10 cm |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer** | **Gatunek i odmiana** | **Rozmiar [cm]** | **Forma** | **Sposób sadzenia** | **Doły** | **Zaprawa** | **Ściółkowanie** |
| 12 | Quercus rubra – dąb czerwony | 18-20  | 200-220 | Pa 3xszk.zBdr | Zabezpieczenie palikami | 1,0 m / 0,6 m | hydrożel | Kora 10 cm |
| 13 | *Tilia cordata*Lipa drobnolistna | 18-20 | 200-220 | Pa 3xszk.zBdr | Zabezpieczenie palikami | 1,0 m / 0,6 m | hydrożel | Kora 10 cm |
| 14 | *Calamagrostis x acutiflora**'Overdam'* - Trzcinnik ostrokwiatowy 'Overdam' | X | X | C2 | W cynek (piątkę) 25 szt./ m2Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord. | 0,2 | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 15 | Echinacea purpurea ‘Magnus’Jeżówka purpurowa ‘Magnus’ | X | X | C2 | 2,5 szt./m2W cynek razem z rozplenicą. Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord. | 0,2 | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 16 | Echinacea purpurea 'Alba Jeżówka purpurowa 'Alba | X | X | C2 | 2,5 szt./m2W cynek razem z rozplenicą. Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord. | 0,2 | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |
| 17 | Pennisetum alopecuroides- rozplenica japońska 'Hameln’ | x | x | C2 | 5 szt./m2W cynek razem z jeżówką. Prostokątna rabata ograniczona typu obrzeżem ekobord. | 0,2 | hydrożel | Geowłóknina, grys granitowy 5 cm |