

—Tabela 3.1.Z. Wymagania jakościowe projektowanych roślin drzewiastych

| Numer rośliny na mapie | Takson [nazwa łacińska i nazwa polska] | Rozstawa roślin [m] | Liczba [sztuk] | Pojemnik wielkość | Wysokość sadzonki [cm] | Uwagi |
|------------------------|---|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 1 | <i>Abies concolor</i> 'Glaucą' (jodła jednobarwna) | wg rysunku | 6 | balot/ materiał kopany | 120-200 | symetryczny pokrój, prawidłowo wykształcona korona korona ugałęziona od dołu 3x |
| 2 | <i>Abies nordmanniana</i> (jodła kaukaska) | wg rysunku | 3 | balot | 120-200 | symetryczny pokrój, prawidłowo wykształcona korona korona ugałęziona od dołu 3x |
| 3 | <i>Acer campestre</i> (klon polny) | wg rysunku | 1 | balot | min. 400 | obwód pnia 16-18cm Pa 220 symetryczny pokrój 3x |
| 4 | <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' (klon polny) | wg rysunku | 3 | min. C35/ balot | min. 400 | obwód pnia 16-18cm Pa 220 symetryczny pokrój 3x |
| 5 | <i>Acer campestre</i> 'Postelense' (klon polny) | wg rysunku | 4 | balot | min. 200 | obwód pnia 6- 10cm forma wielopniowa, min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój 3x |
| 6 | <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity | wg rysunku | 1 | balot | min. 350 | obwód pnia 16-18cm Pa 180 - 200 symetryczny pokrój 3x |
| 7 | <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopold ii' (klon jawor) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 8 | <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Worley' (klon jawor) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 9 | <i>Aesculus hippocastanum</i> 'Baumannii' (kaszatanowiec biały) | wg rysunku | 6 | balot | min. 350 | obwód pnia 16-18cm Pa 220 symetryczny pokrój 3x |
| 10 | <i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity) | wg rysunku | 8 | balot | min. 350 | obwód pnia 16-18cm Pa 220 symetryczny pokrój 3x |
| 10a | <i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity) | 0,25x0,3 0 2 rzędy | 2140 | min. C2 | min. 80- 100 | symetryczny pokrój mikoryzowane równa wysokość wszystkich sadzonek |
| 11 | <i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Pendula' (buk pospolity) | wg rysunku | 1 | balot | min. 200 | obwód pnia 16-18cm symetryczny pokrój 3x |
| 12 | <i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwukłapowy) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 13 | <i>Liriodendron tulipifera</i> (tulipanowiec amerykański) | wg rysunku | 1 | balot | min. 350 | obwód pnia 16-18cm Pa 220 symetryczny pokrój 3x |

| | | | | | | |
|----|--|--------------------------|------|--------------|-----------------|---|
| 14 | <i>Picea omorica</i> (świerk serbski) | wg rysunku | 3 | balot | 120-200 | symetryczny pokrój, prawidłowo wykształcona korona korona ugałęziona od dołu 3x |
| 15 | <i>Platanus x hispanica</i> <i>Acerifolia</i> ' (platan klonolistny) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 16 | <i>Populus nigra</i> 'Italica' (topola włoska) | wg rysunku | 2 | balot | min 400 | obwód pnia 16-18cm symetryczny pokrój korona ugałęziona od dołu 3x |
| 17 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (daglezja zielona) | wg rysunku | 1 | balot | 120-200 | symetryczny pokrój, prawidłowo wykształcona korona korona ugałęziona od dołu 3x |
| 18 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' (dąb szypułkowy) | wg rysunku | 17 | balot | min 300 | obwód pnia 16-18cm symetryczny pokrój korona ugałęziona od dołu 3x |
| 19 | <i>Tilia x europaea</i> 'Euchlora' (lipa krymska) | wg rysunku | 43 | balot | min. 350 | obwód pnia 20-25cm symetryczny pokrój korona ugałęziona od dołu 3x |
| 20 | <i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| | | | | | | |
| 21 | <i>Acer tataricum</i> (klon tatarski) | co 2,0 1 rząd | 21 | min. C7,5 | min. 120-140 | forma wielopniowa min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 22 | <i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (klon ginnala) | co 2,0 1 rząd | 42 | min. C7,5 | min. 120-140 | forma wielopniowa min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 23 | <i>Buxus sempervirens</i> (bukspan wieczniezielony) | 0,15x0,1 5 2 rzędy | 4160 | P9 | min. 35 | sadzonki na żywo formowany min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 24 | <i>Deutzia scabra</i> (żywlistek szorstki) | 5-6 sztuk w grupie | 16 | min. C5 | min. 80- 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 25 | <i>Exochorda racemosa</i> (obiela wielkokwiatowa) | 1,0x0,8 2 rzędy | 77 | min. C7,5 | min. 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 26 | <i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 27 | <i>Hydrangea aborescens</i> 'Anabelle' (hortensja krzewiasta) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |

| | | | | | | |
|----|--|------------------|----|----|-------------|--|
| 28 | <i>Hydrangea aborescens</i> White Dome 'Dardom' (hortensja krzewiasta) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 29 | <i>Hydrangea macrophylla</i> 'Beryfink' | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 30 | <i>Hydrangea macrophylla</i> 'Ayesha' (hortensja ogrodowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 31 | <i>Hydrangea macrophylla</i> 'Maculata' (hortensja ogrodowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 32 | <i>Hydrangea macrophylla</i> 'Mariesii Perfecta' (hortensja ogrodowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 33 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Brussels Lace' (hortensja bukietowa) | 3/m ² | 66 | C3 | min. 40- 50 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 34 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Candlelight' (hortensja bukietowa) | 3/m ² | 90 | C3 | min. 40- 50 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 35 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Confetti' | 3/m ² | 70 | C3 | min. 40- 50 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 36 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight' (hortensja bukietowa) | co 1,0 | 36 | C3 | min. 35-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 37 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Pinky Winky' (hortensja bukietowa) | 1,0x0,6 | 20 | C3 | min. 35-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 38 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Skyfall' (hortensja bukietowa) | 5 sztuk w grupie | 60 | C3 | min. 25-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 39 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Tardiva' (hortensja bukietowa) | co 1,0m | 36 | C3 | min. 35-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 40 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Wim's Red' (hortensja bukietowa) | co 1,0m | 18 | C3 | min. 35-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 41 | <i>Hydrangea paniculata</i> 'Bobo' (hortensja bukietowa) | 5 sztuk w grupie | 50 | C3 | min. 25-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |

| | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|------------|-----------------|--|
| 42 | <i>Hydrangea paniculata</i> LITTLE LIME 'Jane' (hortensja bukietowa) | 3/m ² | 68 | C3 | min. 25-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 43 | <i>Hydrangea paniculata</i> POLESTAR (hortensja bukietowa) | 5/m ² | 136 | C3 | min. 25-30 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 44 | <i>Hydrangea paniculata</i> VANLIE – FRAISE 'Renhy' (hortensja bukietowa) | 1,0x0,5 w grupie po 3 sztuki | 36 | C3 | min. 35-40 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 45 | <i>Kolkwitzia amabilis</i> (kolkwiczja chińska) | 5 sztuk w grupie | 20 | min. C5 | min. 80- 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 46 | <i>Philadelphus coronarius</i> (jaśminowiec wonny) | 5 sztuk w grupie | 15 | min. C5 | min. 80- 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 47 | <i>Prunus laurocerasus</i> (laurowiśnia wschodnia) | 1,0x1,0 | 60 | min. C5 | min. 80- 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 48 | <i>Rhododendron</i> 'Azuro' (rózanecznik) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 49 | <i>Rhododendron</i> 'BABUSCHKA' (azalia japońska) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 50 | <i>Rhododendron</i> 'Blutopia' (rózanecznik) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 51 | <i>Rhododendron</i> 'Catawbiense Boursault' (rózanecznik) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 52 | <i>Rhododendron</i> 'Cunningham's White (rózanecznik) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 53 | <i>Rhododendron</i> 'Kermesina Alba' (azalia japońska) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 54 | <i>Rhododendron</i> 'Maruschka' (azalia japońska) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 55 | <i>Rhododendron</i> 'Roseum Elegans' (rózanecznik) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------|------|-------------------------|--------------------------|--|
| 56 | <i>Rhododendron</i> 'Rubinstern' (azalia japońska) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 57 | <i>Rosa</i> 'La Sevilana' (róża szlachetna) | 3/mb 2 rzędy | 1680 | min. C5 | min. 30-40 | min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 58 | <i>Rosa</i> 'Montana' (róża szlachetna) | 6/m ² | 480 | min. C5 | min. 30-40 | min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 59 | <i>Rosa</i> 'Nozomi' (róża okrywowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 60 | <i>Rosa</i> 'Rosarium Uetersen' (róża pnąca) | wg rysunku | 26 | min. C3 | min. 30-40 | min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 61 | <i>Rosa</i> 'Snow ballet' (róża okrywowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 62 | <i>Rosa</i> 'SCHNEEWITTCHEN ' (róża parkowa) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| 63 | <i>Symphoricarpos × chenaultii</i> 'Hancock' (śnieguliczka Chenaulta) | 3/m ² | 1221 | min. C3 | min. 30-40 | min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 64 | <i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) | wg rysunku | 6 | >C90/ mat. kopany | min. 250 | formowane w kształt stożka, średnica korony min. 150cm |
| 65 | <i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) | 1,0x0,8 | 16 | min. 7,5 | min. 100-120 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 66 | <i>Taxus baccata</i> 'Repandens' (cis pospolity) | 1,0x0,5 | 762 | min. C3 | min. 10-20 | min. 3 pędy szkieletowe ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |
| 67 | <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa (żywotnik zachodni) | wg rysunku | 22 | min. 7,5 | średnica min. 70cm | formowane kule, symetryczny pokrój |
| 68 | <i>Weigela florida</i> (krzewuszką cudowna) | 3 sztuki w grupie | 198 | min. C5 | min. 80- 100 | min. 5 pędów szkieletowych ukształtowanych 10 cm nad bryłą korzeniową symetryczny pokrój |

Tabela 3.2.Z. Wymagania jakościowe projektowanych roślin zielnych

| Nr na mapie | Takson [nazwa łacińska i nazwa polska] | Rozstawa roślin [m] | Liczba [sztuk] | Pojemnik wielkość | Wysokość sadzonki [cm] | Wymagania jakościowe Uwagi |
|-------------|---|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| A1 | <i>Hemerocalis</i> (liliowiec) | co 30cm 1 rząd | 400 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| | | | 400 | | | |
| B1 | <i>Achillea filipendulina</i> (krwawnik wiązówkowaty) | 9/m ² | 10 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| B2 | <i>Achillea millefolium</i> ‘Cerise Queen’ (krwawnik pospolity) | 9/m ² | 20 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| B3 | <i>Alyssum montanum</i> (smagliczka górską) | co 25cm | 128 | min. P9 | - | symetryczny pokrój |
| B4 | <i>Astilbe x arendsii</i> ‘Fanal’ (tawułka Arends) | 9/m ² | 72 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B5 | <i>Crocsmia x crocosmiflora</i> (Krokosmia ogrodowa) | 5/m ² | 64 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B6 | <i>Echinacea purpurea</i> ‘Secret Glow’ (jeżówka purpurowa) | 7/m ² | 46 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B7 | <i>Gaillardia aristata</i> (gailardia oścista) | co 25cm | 32 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| B8 | <i>Geum coccineum</i> ‘Borsii’ (kuklik szkarłatny) | co 30cm | 80 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| B9 | <i>Hemerocalis</i> ‘Crimson Pirate’ (liliowiec) | co 40cm | 52 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B10 | <i>Hemerocalis</i> ‘Stella d’Oro’ (liliowiec) | co 30cm | 68 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B11 | <i>Monarda hybrida</i> (pysznogłówka ogrodowa) | 7/m ² | 16 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| B12 | <i>Rudbeckia fulgida</i> ‘Goldstrum’ (rudbekia błyskotliwa) | 9/m ² | 100 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| B13 | <i>Sedum spectabile</i> (rozchodnik okazały) | co 30cm | 60 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| | | | 748 | | | |
| C1 | <i>Achillea millefolium</i> ‘Cerise Queen’ (krwawnik pospolity) | 10/m ² | 55 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C2 | <i>Anemone hupehensis</i> (zawilec japoński) | co 30cm 1 rząd | 119 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C3 | <i>Aster dumosus</i> (aster krzczasty) | 9/m ² | 60 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C4 | <i>Astilbe x arendsii</i> ‘Showstar’ (tawułka Arends) | 9/m ² | 80 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C5 | <i>Astilbe chinensis</i> ‘Pumila’ (tawułka chińska) | 9/m ² | 40 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C6 | <i>Bergenia cordifolia</i> (bergenia sercowata) | 9/m ² | 36 x 2 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| C7 | <i>Delphinium</i> Grupa Pacific (ostróżka) | 5/m ² | 25 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C8 | <i>Dicentra spectabilis</i> (serduszka okazała) | 7/m ² | 21 x 2 | min. P9 | - | symetryczny pokrój |
| C9 | <i>Echinacea purpurea</i> ‘Alba’ (jeżówka purpurowa) | 9/m ² | 60 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C10 | <i>Echinacea</i> ‘Delicious Candy’ (jeżówka purpurowa) | 9/m ² | 60 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C11 | <i>Echinacea</i> ‘Hope’ (jeżówka purpurowa) | 9/m ² | 60 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C12 | <i>Echinacea purpurea</i> ‘Magnus’ (jeżówka purpurowa) | 9/m ² | 60 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C13 | <i>Hemerocalis</i> ‘Dress Code’ (liliowiec) | co 30cm 1 rząd | 120 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |

| | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-------------|------------|---|--|
| C14 | <i>Iris sibirica</i> (kościec syberyjski) | 9/m ² | 108 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C15 | <i>Leucanthemum vulgare</i> (złocień właściwy) | 9/m ² | 120 x 2 | min. C1 | - | symetryczny pokrój |
| C16 | <i>Liatris spicata</i> (liatria kłosowa) | 12/m ² | 80 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C17 | <i>Lupinus polyphyllus</i> (tubin trwały) | 12/m ² | 55 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C18 | <i>Phlox paniculata</i> (płomyk wiechowaty) | 7/m ² | 45 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C19 | <i>Salvia nemorosa</i> (szałwia omszona) | 9/m ² | 90 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C20 | <i>Veronica spicata</i> (przetacznik kłosowy) | 9/m ² | 70 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| C21 | <i>Allium giganteum</i> (czosnek olbrzymi) | 9/m ² | 48 x 2 | min. C2 | - | symetryczny pokrój |
| | | | 2824 | | | |
| D1 | <i>Dryopteris filix-mas</i> (narecznica samcza) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| | | | | | | |
| E1 | <i>Pennisetum alopecuroides</i> (rozplenica japońska) | — | — | — | — | Etap wyłączony z realizacji |
| | | | | | | |
| F1 | <i>Tulipa</i> (tulipan) | co10cm 2 rzędy | 6300 | - | - | cebule różne odmiany do ustalenia na etapie realizacji inwestycji |
| F2 | <i>Narcissus poeticus</i> (narcyz biały) | 10/m ² | 2000 | - | - | cebule |

Uwaga:

- brak dostępności materiału roślinnego należy zgłosić Zamawiającemu min. 4 tygodnie przed planowanym sadzeniem roślin
- jakość materiału roślinnego przed posadzeniem należy przedstawić do akceptacji autorom projektu.

Tab.4.1.Z Zestawienia i bilans projektowanej zieleni

| | |
|---|--------------------------------------|
| projektowane drzewa w tym: Liczba projektowanych drzew iglastych: 13 sztuk Liczba projektowanych drzew liściastych: 87 sztuk | 100 sztuk |
| projektowane drzewa na żywopłot | 2140 sztuk |
| projektowane krzewy | 5 348 sztuk |
| projektowane krzewy na obwódki | 4160 sztuk |
| projektowane rośliny zielne – sadzonki | 3 972 sztuki |
| projektowane rośliny zielne – cebule | 8 300 sztuk |
| | |
| powierzchnia do wyrównania (założenie trawników, sadzenie roślin) | Okolo 23 294,00 m² |
| powierzchnia trawnika z siewu do założenia | Okolo 19 300,00 m² |
| powierzchnia trawnika z rolki do założenia | Okolo 311,00 m² |

Tab. 4.2. Z Wykaz niezbędnego materiału (z wyłączeniem roślin)

| l.p. | nazwa materiału | Ilość | uwagi |
|------|--|---|--|
| 1 | Podpory dla drzew (paliki drewniane) | 94 x 3 szt. | <p>Drzewa umocować za pomocą 3 palików; palik powinien być zamocowany w glebie tak, aby nie uszkodził systemu korzeniowego oraz posadowiony na takiej głębokości (ok. 50 cm), aby był prosty i sztywny, nie może dotykać pnia i pędów; długość palika należy dobrać odpowiednio do formy, wielkości i posadowienia drzewa – optymalnie paliki mają wysokość odpowiadającą 1/3 wysokości drzewa (ok. 150 – 250 cm); paliki powinny być okorowane, zastrzone na końcu</p> <p>i nieimpregnowane. Do palików w górnej i dolnej części należy przybić poprzeczne listewki w celu stabilizacji konstrukcji. Na wysokości ok. 30 cm od góry palika, mocowane są taśmy stabilizujące drzewo. Należy zabezpieczyć część drzewa w miejscu zamocowania taśmy elastycznej np. węzłem gumowym, aby nie doszło do uszkodzenia kory.</p> <p><i>Uwaga:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ w przypadku roślin oznaczonych na mapie nr 15 zastosować podziemny system kotwienia bryły korzeniowej, ▪ w projekcie przewidziano podpory dla drzew iglastych (dopuszcza się zrezygnowanie w podpór w przypadku materiału szkółkarskiego o wysokości poniżej 2,0m) |
| 2 | Podziemny system kotwienia bryły korzeniowej | 6 klp | <p><i>Uwaga:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ podziemny system kotwienia bryły należy wykonać u roślin oznaczonych na mapie nr 15 i 64 |
| 2 | Ziemia urodzajna | 100 x 0,20 2140 x 0,01 9 508 x 0,01 | <p>0,20m³ pod 1 drzewo 0,01m³ pod drzewo (żywopłotowe) 0,01m³ na jeden krzew 0,005m³ na jedną bylinę</p> |
| 3 | Taśma elastyczna (do mocowania drzew) | 94x4mb | 4 m taśmy elastycznej do zakotwienia 1 drzewa |
| 4 | Kora | Ok.100,00m ³ | <p>kora, powinna być przekompostowana i sterylna (tzn. pozbawiona nasion chwastów i zarodników grzybów); odczyn stosowanej kory powinien być obojętny; do wykończenia powierzchni należy użyć kory pozyskanej z drzew iglastych.</p> <p><i>Uwaga:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie stosować kory pod różami |
| 5 | Obrzeże trawnikowe z tworzywa sztucznego | 3 100,0mb | Wysokość 60mm, długość 1000mm, szerokość 80mm, kolor: ciemny grafit |
| 6 | opaska z gysu kamiennego | 62,00m ² | <p>Grys kamienny jasny szary lub kremowy, frakcji 8-16mm; grubość warstwy 5cm; warstwa gysu oddzielona od gruntu geowłókniną opaska oddzielona od trawnika obrzeżem z tworzywa sztucznego wysokości min. 80mm długości: 130,0mb</p> |