Wymagania jakościowe dla krzewów liściastych.

* **Cornus alba – dereń biały** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Corylus avellana – leszczyna pospolita** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Euonymus europaeus – trzmielina pospolita** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Lonicera xylosteum – suchodrzew pospolity** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Prunus spinosa – śliwa tarnina** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Ribes alpinum – porzeczka alpejska** min. 4 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Rosa canina – dzika róża** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.60 cm.
* **Hippophae rhamnoides – rokitnik pospolity** min. 2- 3 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Spiraea japonica – tawuła japońska** min. 4 pędy szkieletowe, wysokość min.50 cm.
* **Spiraea salicifolia – tawuła wierzbolistna** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min.60 cm.
* **Physocarpus opulifolius ‘Diabolo’ – Pęcherznica kalinolistna ‘Diabolo’** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min. 50 cm.
* **Physocarpus opulifolius – Pęcherznica kalinolistna** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min. 50 cm.
* **Forsythia intermedia – Forsycja pośrednia** min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min. 50 cm.
* **Berberis sp. – Berberys odmiana kolumnowa np. ‘Erecta’** – min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min, 50 cm.
* **Berberis sp. – Berberys odmiana czerwona dorastająca do 1,5m** – min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min, 40 cm.
* **Berberis sp. – Berberys odmiana zielona dorastająca do 1,5**m – min. 3 pędy szkieletowe, wysokość min, 40 cm.
* **Viburnum opulus – kalina koralowa** min. 3 pędy szkieletowe, wysokośćmin.50 cm

**Materiał nasadzeniowy**

Krzewy powinny być prawidłowo uformowane i charakteryzować się następującymi cechami:

• pędy krzewów powinny być liczne i rozłożone równomiernie,  
• system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach szkieletowych powinny  
występować liczne drobne korzenie, materiał pojemnikowany min C3,  
• materiał musi być jednolity w całej partii, zdrowy i niezwiędnięty,  
• pędy u krzewów nie powinny być przycięte chyba, że jest to cięcie formujące, wysokość po cięciu nie  
może być mniejsza niż określona w wymaganiach jakościowych   
• krzewy powinny mieć pokrój i barwę charakterystyczną dla gatunku i odmiany.

**Wady niedopuszczalne:**

• silne uszkodzenia mechaniczne roślin,  
• ślady żerowania szkodników,  
• oznaki chorobowe,  
• zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,  
• martwice i pęknięcia kory,  
• uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,  
• jednostronne ułożenie pędów krzewów

**Materiały**

Wszystkie materiały użyte do robót powinny być zakupione przez Wykonawcę ze źródeł przez niego  
wybranych i zbadanych. Materiał Szkółkarski powinien być zgodny z PN-R-67023 wybór I i pochodzić z  
autoryzowanej szkółki, zatwierdzonej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin.