

### Specyfikacja sadzenia krzewów:

- wytyczenie rabat w terenie metodą geodezyjną
- przygotowanie terenu pod nasadzenia,
- nawiezenie i równomierne rozłożenie urodzajnej warstwy ziemi – grubość 5 cm na całej powierzchni,
- przygotowanie dołów do nasadzeń krzewów i traw zgodnie z projektem (dostosowanie wielkości dołów do wielkości bryły korzeniowej krzewów i traw – doły muszą być przynajmniej o 10 cm głębsze i szersze w stosunku do wielkości bryły korzeniowej krzewów),
- całkowita zaprawa dołów ziemią urodzajną,
- przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie krzewów i traw przez zanurzenie w wodzie oraz rozluźnienie ich systemu korzeniowego, o ile wystąpi taka konieczność,
- umieszczenie krzewów i traw w dołach z uwzględnieniem: minimalnej odległości krzewów i traw od wewnętrznej krawędzi trawnika 40-60 cm oraz zachowaniem minimalnej odległości sadzenia krzewów i traw od pni drzew 50 cm,
- przysypanie brył korzeniowych krzewów ziemią urodzajną do poziomu, na jakim rośliny rosły w szkółce,
- dociśnięcie ziemi wokół krzewów i traw,
- podlanie krzewów i traw po posadzeniu (min. 5 l pod każdy krzew i trawę),
- mulczowanie żwirem grubości warstwy 5-7 cm, żwir w zależności od wskazania, powierzchnia rabaty po zakończeniu prac powinna być obniżona w stosunku do krawężnika o 3-5 cm,
- Jeśli gleba jest zbyt zwięzła należy dodać piasku, zaś do gleby piaszczystej – zwiertzałej gliny. Sadzenie krzewów i traw powinno odbywać się w chłodne i wilgotne dni.
- Wymagania materiałowe:
  - kora ogrodowa średnio mielona, przekompostowana, drzew iglastych, o odczynie obojętnym, frakcji 2-4 cm. Opakowanie kory ogrodowej powinno zawierać numer normy polskiej, skład kory, rodzaj frakcji, nazwę producenta, datę produkcji. Kora powinna mieć świeży zapach i odpowiedni kolor. Nie może mieć objawów zagrybienia. Kora powinna zostać równomiernie rozsypana na całej powierzchni, tworząc warstwę o grubości 5-7 cm.