

PROJEKT NASADZNEŃ REKOMPENSACYJNYCH

za drzewa wycięte z terenu inwestycji: Poznań, ul. Bolka

1. Lokalizacja

Nasadzenia rekompensacyjne za drzewa i krzewy wycinane z terenu inwestycji zostały zlokalizowane na tej samej działce. Projekt zakłada wprowadzenie drzew o małych koronach (klon polny 'Elegant', wiśnia piłkowana 'Kanzan'), które będą zlokalizowane bliżej projektowanych bloków oraz posadzenie drzew osiągających średnie rozmiary (robinia biała 'Bessoniana') – od strony jezdni oraz przy miejscach parkingowych i w okolicy placu zabaw – dla zapewnienia częściowego zacienienia w upalne dni. Krzewy ozdobne zostały zlokalizowane w grupach 2-rzędowych w okolicy wejść do bloków.

2. Wykaz gatunków i specyfikacja materiału

| Gatunek | Liczba sztuk | Specyfikacja |
|-----------------------------------|--------------|---|
| miłorząb dwuklapowy | 5 szt. | obwód pnia na wys. 1m 14-16 cm, prosty pień, bez otarć i otwartych ran, 3 razy szkółkowane, zabezpieczona bryła korzeniowa, symetryczna korona, minimum 7 pędów szkieletowych, korona na wysokości 1,6-1,8 m |
| wiśnia piłkowana 'Kanzan' | 14 szt. | obwód pnia na wys. 1m 14-16 cm, prosty pień, bez otarć i otwartych ran, 3 razy szkółkowane, zabezpieczona bryła korzeniowa, symetryczna korona, minimum 10 pędów szkieletowych, korona na wysokości 1,6-1,8 m |
| robinia biała 'Bessoniana' | 19 szt. | obwód pnia na wys. 1m 16-18 cm, prosty pień, bez otarć i otwartych ran, 3 razy szkółkowane, zabezpieczona bryła korzeniowa, symetryczna korona, minimum 10 pędów szkieletowych, korona na wysokości 2 m |
| klon polny 'Elegant' | 58 szt. | obwód pnia na wys. 1m 16-18 cm, prosty pień, bez otarć i otwartych ran, 3 razy szkółkowane, zabezpieczona bryła korzeniowa, symetryczna korona, minimum 10 pędów szkieletowych, korona na wysokości 2 m |
| tawuła japońska 'Anthony Waterer' | 158 szt. | - minimum 4 pędy rozgałęzione, pojemnik C1,5 |

3. Technologia sadzenia

Drzewa – pełna zaprawa dołów 1x1x0,7 m ziemią urodzajną (maksymalnie 7% materii organicznej), wykonanie opalikowania (3 słupki, rygle i wiązania), wykonanie misy o średnicy 1m i wyłożenie misy mulczem, warstwa grubości 5 cm. Podlanie po sadzeniu.

Krzewy – pełna wymiana gleby/piasku na terenie całych zieleńców przy blokach na głębokość 30 cm na ziemię urodzajną (maksymalnie 7% materii organicznej), sadzenie krzewów, wyłożenie skupin krzewów mulczem – warstwa grubości 5 cm, podlanie po posadzeniu.

4. Pielęgnacja

Pielęgnacja gwarancyjna przez okres 3 lat od posadzenia. Rośliny mają znajdować się w dobrej kondycji zdrowotnej i wykazywać przyrosty charakterystyczne dla gatunków.

W przypadku zaniedbań w pielęgnacji skutkujących pogorszeniem kondycji zdrowotnej albo zamieraniem roślin – rośliny do wymiany na koszt wykonawcy.

Dla właściwego ukorzenia i rozwoju przez kilka pierwszych lat drzewa i krzewy wymagają regularnego podlewania już od wczesnej wiosny do jesieni. Misy drzew należy zalewać wodą w zależności od warunków pogodowych co kilka dni, a w czasie długotrwałych upałów i okresów bez deszczu nawet co 1-2 dni.

Drzewa

- podlewanie – regularnie wg potrzeb
- odchwaszczanie mis drzew – regularny kształt, średnica 1m
- nawożenie – kwiecień – nawóz wieloskładnikowy
- ochrona roślin – wg potrzeb
- kontrola stanu wiązań i palików, usunięcie opalikowania, gdy wiązania będą zbyt ciasne

Krzewy

- podlewanie – regularnie wg potrzeb
- odchwaszczanie całej powierzchni skupin
- nawożenie – kwiecień – nawóz wieloskładnikowy
- ochrona roślin
- cięcie w pierwszym roku po posadzeniu – kwiecień- w celu rozkrzewienia na wysokość 15-20 cm.

Projekt nasadzeń rekompensacyjnych - ul. Bolka



| | | |
|------------------------------------|--|--|
| TEMAT | | |
| PROJEKT NASADZEŃ REKOMPENSACYJNYCH | | |
| ADRES | | |
| POZNAŃ ul. BOLKA | | |
| DATA | | |
| luty 2016 | | |
| SKALA | | |
| 1:500 | | |
| NUMER RYS. | | |
| 2 | | |