

Opis techniczny - zieleń

1. Dane do opracowania

Celem wykonania projektów przebudowy ulic w Podkowie Leśnej było dokładne zapoznanie się z istniejącym drzewostanem wzdłuż przebudowywanych ulic. W związku z powyższym przeprowadzono kilka wizji lokalnych (dokumentacja fotograficzna w załączeniu).

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ciągu spacerowego z ławeczkami, zielenią i oświetleniem parkowym. Celem jest stworzenie alei spacerowej z wygodnymi ławeczkami wypoczynkowymi i zielenią – bogatą w owoce i nasiona dla ptaków w okresie jesienno – zimowym.

Na ciągu spacerowym zostanie wykonana nawierzchnia z płyt kamiennych i kostki betonowej (patrz projekt drogowy). Wygodne ławki firmy Jumat – mała architektura miejska - z profilowanym oparciem na plecy i poręczami z boków umożliwiają łatwe wstawanie z nich szczególnie osobom starszym. Będą one umieszczone w zatoczkach o wymiarach 0.75 x 2.00 m. Zatoczki - wykusze pozwolą swobodnie odpoczywać osobom na ławkach gdyż nie kolidują one z ruchem na ciągu rowerowo pieszym. Przyjęto rozmieszczenie zatok - wykuszy w miarę możliwości po środku pomiędzy istniejącymi drzewami.

3. Stan aktualny ciągu spacerowo-rowerowego w ulicy Lipowej

Ciąg spacerowy obecnie ma nawierzchnię gruntową. Zieleń alei spacerowej stanowią zabytkowe prawie stuletnie lipy. Szpaler drzew od ulicy jest uzupełniony szczątkami żywopłotu z tawuły. Zgodnie z zatwierdzonymi przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie, ul. Jasna 10 i decyzją nr 1556/07 z dnia 6.11.2007r. projektami zieleni i małej architektury przyjęto takie rozwiązania które gwarantują skuteczne odprowadzenie wód deszczowych i maksymalną ochronę istniejących nasadzeń.

4. Zamierzenia

W projekcie przyjęto istniejący stan drzew i krzewów. Zaprojektowano dodatkowe nasadzenia wokół projektowanych ławek pomiędzy drzewami. W projekcie zaproponowano nasadzenia roślin ceniolubnych i okrywowych. Przyjęto do nasadzeń Bluszcz pospolity „Hibernica”. Jest to zimozielone pnącze dorastające do 20m i wspinające się za pomocą korzonków przybyszowych po drzewach. W przypadku braku podpór pędy płożą się po ziemi tworząc gęsty, zielony dywan. Bardzo dobrze znosi zacienienie. Wokół ławek zaprojektowano Cis pospolity „Repens Aurea”. Odmiana zaliczana jest do szerokich, nisko rosnących krzewów z horyzontalnie ułożonymi pędami. Bardzo stare egzemplarze uzyskują ok. 70cm wysokości przy kilkumetrowej szerokości. Zabarwienie igieł jest żółte z wiekiem zieloniejące. Krzewy rosnące w cieniu mają jasnozieloną barwę igieł. Jest to wspaniała odmiana okrywowa, tworząca zwarty dywan. Polecana na wszelkiego rodzaju skarpy lub

miejsca zacienione np. pod wysokimi drzewami. Cis należy posadzić w ilości 2 szt. za ławką od strony ogrodu. Natomiast bluszcz w pobliżu drzew w miejscach wolnych od korzeni przyjmując średnio 1 szt/m². Bluszcz sadzimy w odległości od cisów 1m z każdej strony. Miejsca nasadzeń należy wcześniej przygotować zgodnie z wymaganiami dla danego gatunku.

5. Zalecenia

Podstawowe zabiegi pielęgnacyjne w ulicy Lipowej dotyczą uporządkowania istniejącego drzewostanu czyli przeprowadzenia podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych w celu poprawienia stanu sanitarnego, warunków bezpieczeństwa użytkowników oraz podniesieniu walorów estetycznych szaty roślinnej i możliwości realizacji przebudowy ulicy. Powierzchnia pod nasadzenia musi być oczyszczona a podłoże przygotowane, wzbogacone ziemią ogrodniczą odpowiednią dla danego gatunku roślin zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

Drzewa istniejące wymagają przede wszystkim usunięcia suchych i połamanych gałęzi i odrostów. Przy usuwaniu suchych gałęzi należy postępować ze szczególną starannością aby nie uszkodzić żywej tkanki powstającej u nasady martwych organów. Rany i miejsca po zabiegach pielęgnacyjnych należy zabezpieczyć a obcięte gałęzie wywieźć.



Halina Więkowska
Inżynier budownictwa ogólnego
upr. bud. Nr St-330/89
Nr st-105/90; Nr Wa-36/90



Cis pospólity „Repens Aurea”



Bluszcz pospólity „Hibernica”



Wygodna ławka parkowa
z oparciem i bocznymi poręczami
przy ciągu rowerowo - spacerowym

