

„Z zielenią nam do twarzy” – nasadzenia drzew i krzewów w ul. Kilińskiego w ramach Budżetu Obywatelskiego

Projekt zakładał zastąpienie, wybranych, istniejących obecnie trawników roślinami okrywowymi. Z uwagi na gęste uzbrojenie podziemne przebudową objęto lewą stronę drogi na odcinku blisko 800 m, od ul. Kowalskiej do ul. Piasecznica. Na początkowym odcinku zaplanowano uzupełnienie szpaleru drzew klonu polnego o kolejne 9 sztuk. Na dalszym odcinku usunięcie istniejącej darni i posadzenie 2 rzędów krzewów ozdobnych kontrastowych kolorystycznie: tawuły japońskiej odm. Goldmund i berberysu Thunberga odm. Atropurpurea Nana. Łącznie znaleziono miejsce dla 757 szt. krzewów. W narożnikach dodatkowo posadzono krzewy lilaka pospolitego w odmianie kolorystycznej Aucubaefolia.

Na przełomie października i listopada wykonano wszystkie prace terenowe. Zagospodarowano nową zielenią okrywową 19 rabat ziemnych w pasie drogowym ul. Kilińskiego (po lewej stronie pomiędzy ulicami Słoneczna i Piasecznica) oraz bocznej Sypniewskiego. Prace objęte umową polegały na zdjęciu darni, oczyszczeniu i przekopaniu terenu, posadzeniu z zaprawieniem gruntu ziemią urodzajną z hydrożelem, w rzędach 354 szt. tawuły japońskiej ‘Goldmund’, 399 szt. berberysów Thunberga ‘Atropurpurea Nana’ oraz 4 szt. lilaków ‘Aucubaefolia’. Po posadzeniu krzewów rabaty zostały wyściółkowane zrębkami. Ponadto na rabatach pomiędzy ul. Kowalską a Słoneczną dosadzono 9 szt. drzew klonu polnego *Acer Campestre*. Drzewa posadzone zostały jako kontynuacja i uzupełnienie wcześniejszych nasadzeń.

Koszt prac wyniósł łącznie 46 700 zł.

Poniżej przedstawiono charakterystykę zastosowanych roślin.



Tawuła japońska ‘Goldmund’ - niski, wytrzymały krzew o złotych liściach, różowych kwiatach. Pokrój zwarty, kulisty. Dorasta do 0,6 m wysokości. Liście intensywnie żółte, eliptyczne, na brzegach piłkowane. Kwiaty różowe, drobne, zebrane w płaskie kwiatostany. Kwitnie obficie (VI-VII). Krzew o przeciętnych wymaganiach glebowych, wytrzymały na mrozy, suszę i warunki miejskie. Toleruje wszystkie gleby. Cenna roślina okrywowa o kontrastowym zabarwieniu liści



Berberis thunbergia
'Atropurpurea Nana' - karłowaty, ciernisty krzew o płasko kulistym pokroju. Dorasta do 0,6 m wys. i 1 m szer. Liście purpurowo brązowe. Jesienią przebarwiają się na kolor szkarłatny. Wymaga stanowiska słonecznego, gleby od całkiem kwaśnej do umiarkowanie alkalicznej. Odporny na niskie temperatury i silne wiatry. Dobrze znosi cięcie.



Lilak pospolity 'Aucubaefolia' - rozłożysty krzew lub małe drzewko o dekoracyjnych, pstrych liściach. Dorasta do 4 m wys. Liście sercowate, zielone, wyraźnie upstrzone żółtymi i kremowymi plamami. Kwiaty półpełne, blado liliowe, zebrane w wydłużone wiechy 30 cm dł., V. Najlepiej rośnie w słońcu, na żyznych, próchnicznych glebach. Dobrze znosi suszę i miejskie środowisko. Może tworzyć zwarte zarośla. Doskonały jako roślina parkowa i ogrodowa, do sadzenia na tle roślin o ciemniejszym zabarwieniu liści.

Klon polny - drzewo o zwartym pokroju. Korona początkowo o kształcie szerokostożkowatym, a później o zaokrąglonym i jajowatym. Osiąga wysokość 8-12 m. Liście ciemnozielone, jesienią przybierają barwę od złotożółtej do pomarańczowej. Najlepiej rośnie na stanowisku o zasobnej, przepuszczalnej glebie, ale radzi sobie praktycznie w każdym miejscu. Toleruje suszę, zwarte, utwardzone podłoże i zanieczyszczenie powietrza. Odmiana polecana do nasadzeń miejskich, szczególnie przy ulicach.

Dokumentacja fotograficzna prac:



Stan sprzed nasadzeń III.2022 r.



i po ich wykonaniu XI 2022 r.

