

DONICA NA ZIELEŃ

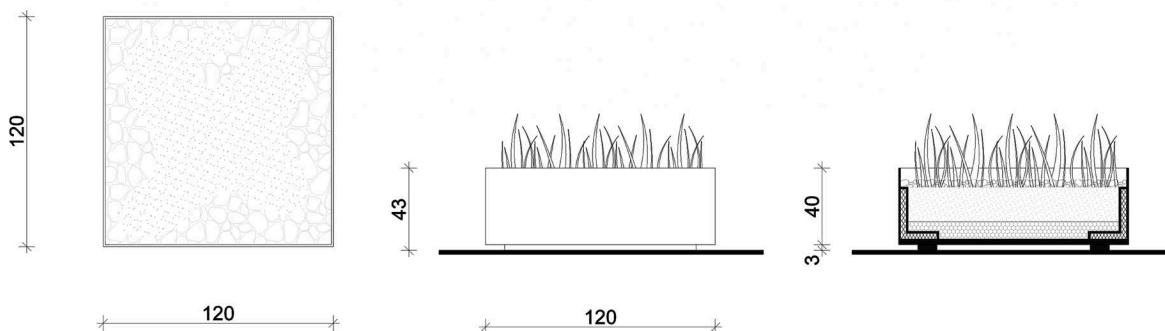
OPIS

Donica na zieleń zaprojektowana w dwóch wariantach - typ A - niska, dedykowana dla traw ozdobnych oraz typ B - wysoka, przystosowana do nasadzeń drzew. Donica wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo, docieplona warstwą styroduru w celu ochrony roślin.

TYP A DONICA NA TRAWY



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

- Wymiary: wysokość 43 cm
szerokość 120 cm
głębokość 120 cm
- Pojemność: 0,46 m³
- Materiał: stal malowana proszkowo
stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)
ocieplenie styrodur 3 cm
- Wykończenie: dla stali 1.0037:
- przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1
- obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009
- powłoka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3)
- system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011
- Wypełnienie: warstwa ozdobna otoczków białych, frakcja 20-40 mm
substrakt glebowy
warstwa agrowłókniny
keramzyt
- Nasadzenia: trawy ozdobne np. Imperata 'Red Baron', Hakonechloa macra "Albostriata"
- Montaż: wolnostojące
- Producent: np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

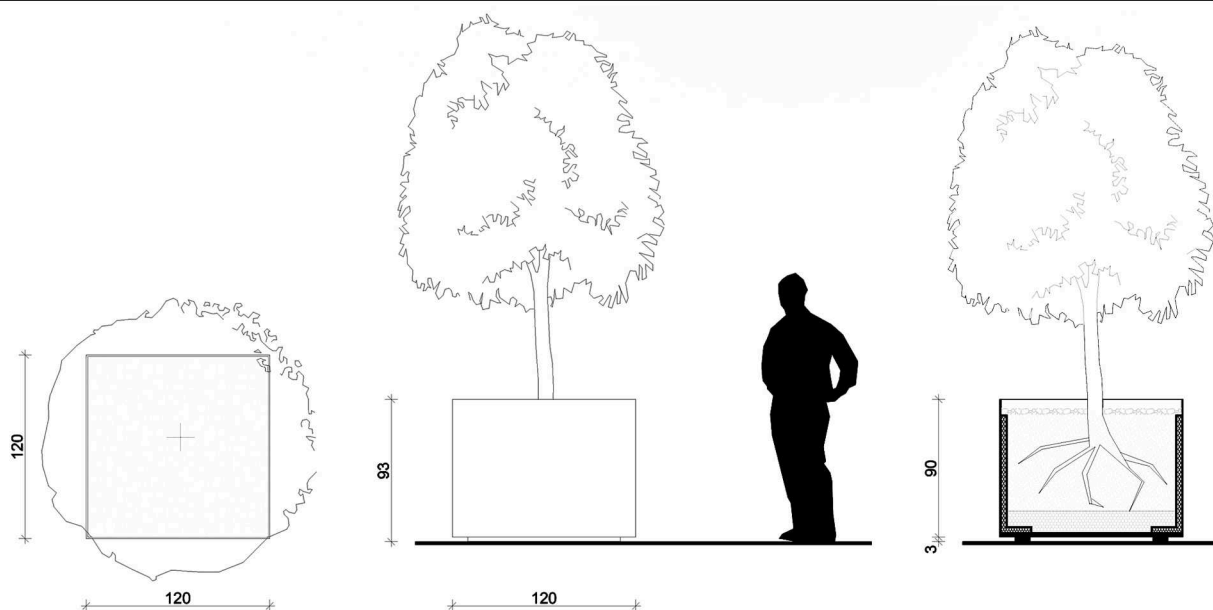
Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz autorami opracowania projektowego.

DONICA NA ZIELEŃ

TYP B DONICA NA DRZEWO



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

- Wymiary: wysokość 93 cm, szerokość 120 cm, głębokość 120 cm
- Pojemność: 1,12 m³
- Materiał: stal malowana proszkowo
stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)
ocieplenie styrodur 3 cm
- Kolorystyka: dla stali 1.0037:
- przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1
- obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009
- powłoka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3)
- system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011
- Wypełnienie: warstwa ozdobna otoczków białych, frakcja 20-40 mm
substrakt glebowy
warstwa agrowłókniny
keramzyt
- Nasadzenia: drzewa dostosowane do sadzenia w donicach
np. Sumak Octowiec (*Rhus typhina*) 'Dissecta', Wierzba Babilońska (*Salix babylonica*) 'Tortuosa'
- Montaż: wolnostojące
- Producent: np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz autorami opracowania projektowego.