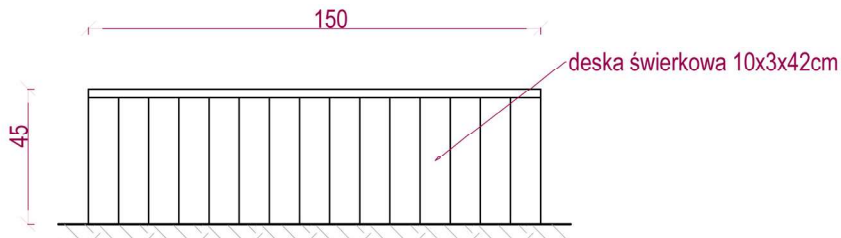
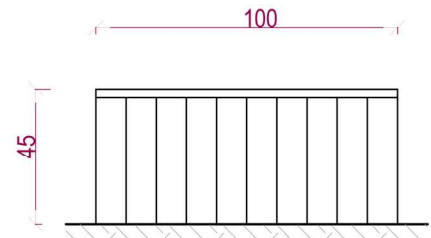


D1 | DONICA WYNIESIONA 1,5 M

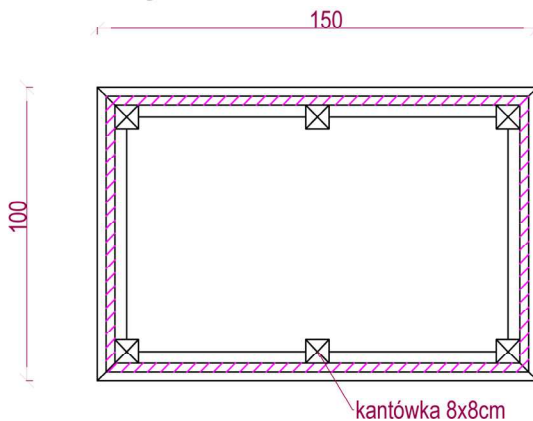
WIDOK Z PRZODU



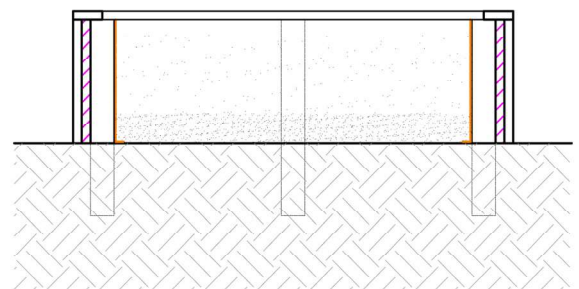
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 45 cm
Szerokość całkowita: 150 cm
Głębokość całkowita: 100 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

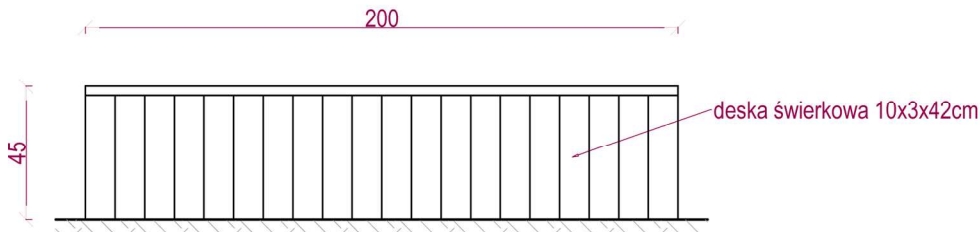
Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 6 kantówek 8x8 cm. Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do gruntu siatka przeciwko kretom. Boczne ścianki wykończone z zewnątrz deskami, a wewnątrz płytą OSB wodoodporną oraz folią budowlaną.

SPOSÓB MONTAŻU:

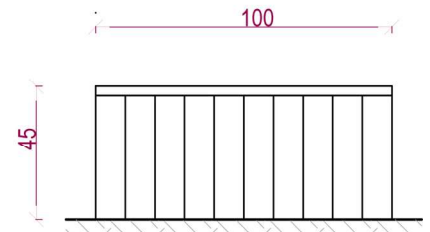
Mocowanie przez zakotwienie 6 kantówek w gruncie

D2 | DONICA WYNIESIONA 2 M

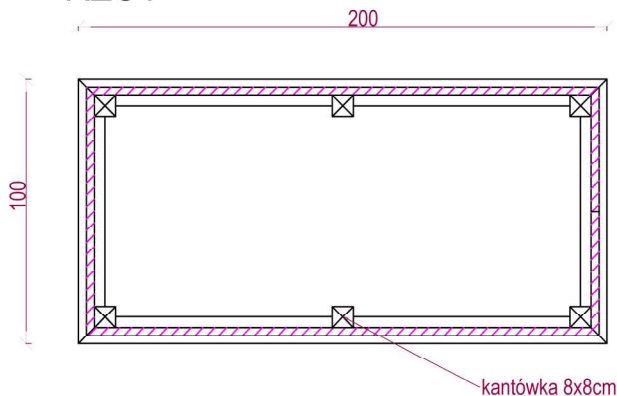
WIDOK Z PRZODU



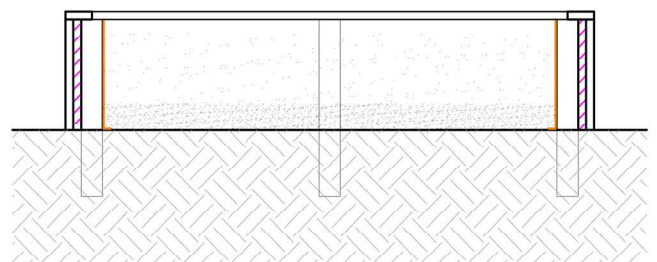
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 45 cm
Szerokość całkowita: 200 cm
Głębokość całkowita: 100 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

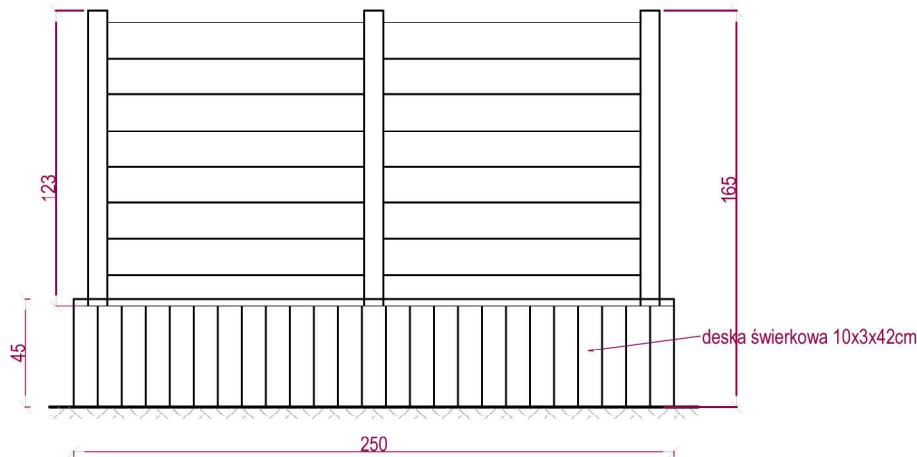
Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 6 kantówek 8x8 cm. Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do gruntu siatka przeciwko kretom. Boczne ścianki wykończone z zewnątrz deskami, a wewnątrz płytą OSB wodoodporną oraz folią budowlaną.

SPOSÓB MONTAŻU:

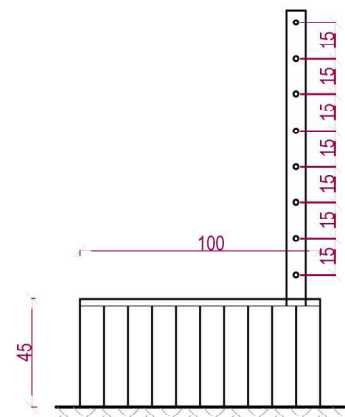
Mocowanie przez zakotwienie 6 kantówek w gruncie

D3 | DONICA WYNIESIONA 2,5 M Z LINKAMI

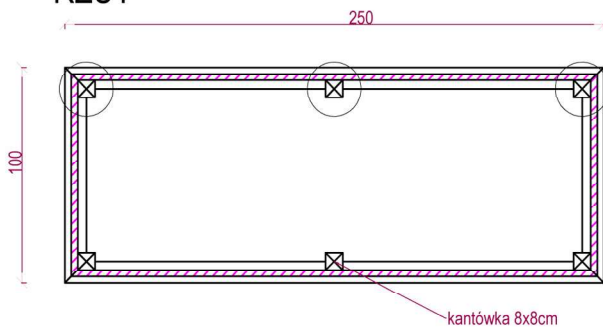
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



RZUT



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 165 cm

Szerokość całkowita: 250 cm

Głębokość całkowita: 100 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 6 kantówek 8x8 cm.

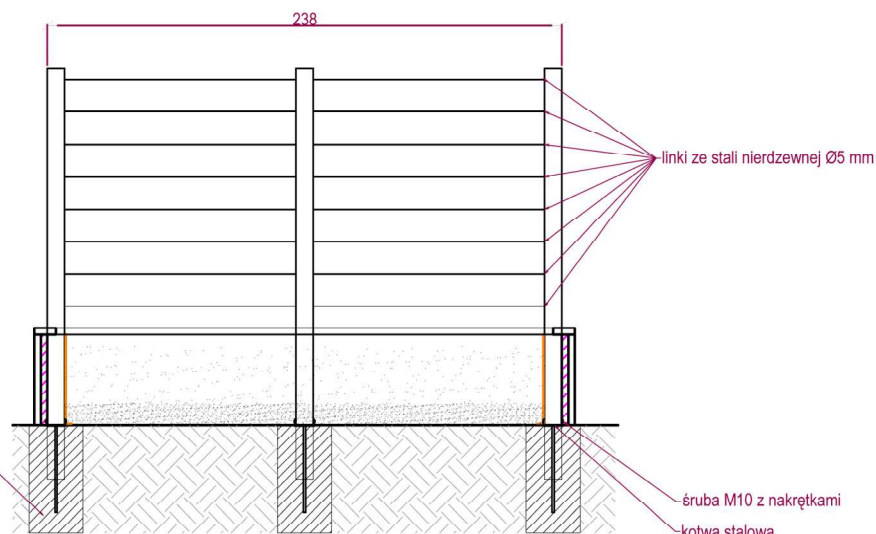
3 kantówki wypuszczone 120 cm powyżej górnego poziomu donicy z nawierconymi otworami, przez które prowadzone są poziomo linki ze stali nierdzewnej Ø5 mm mocowane co 15 cm. Łącznie 8 linek po 238 cm każda.

Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do gruntu siatka przeciwko kretom.

Boczne ścianki wykończone z zewnątrz deskami, a wewnątrz płytą OSB wodoodporną oraz folią budowlaną.

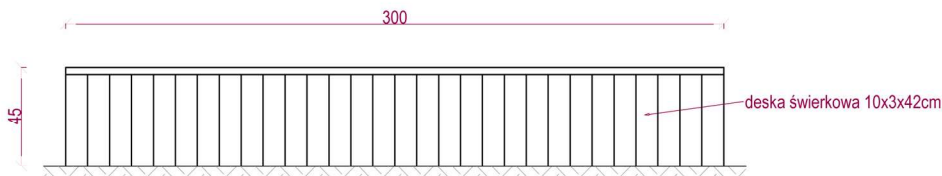
SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie przez zakotwienie 3 kantówek w gruncie oraz 3 kantówek do których mocowane są linki stalowe w 3 fundamentach betonowych Ø25x50 cm z betonu C20/25 za pomocą stalowych kotew.

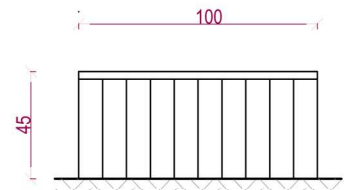


D4 | DONICA WYNIESIONA 3 M Z SIEDZISKIEM

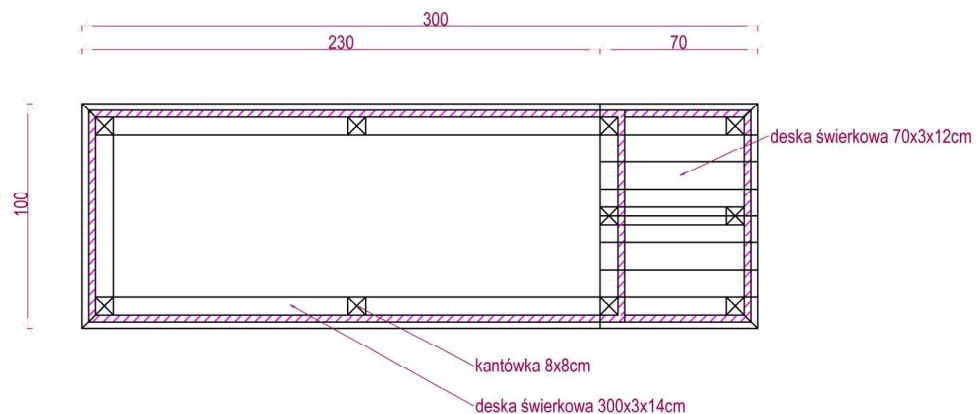
WIDOK Z PRZODU



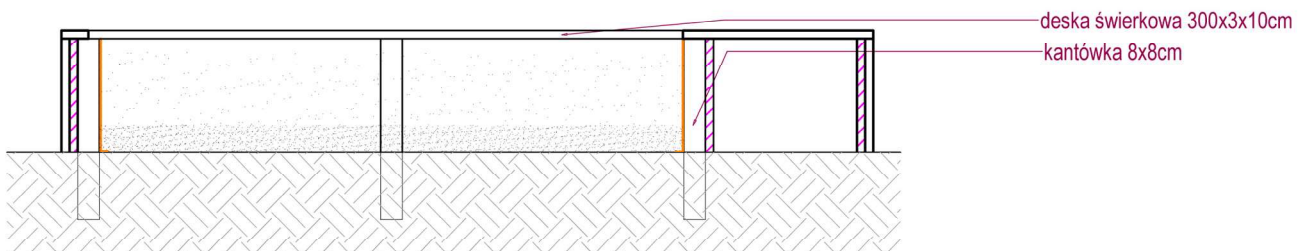
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 45 cm
Szerokość całkowita: 300 cm
Głębokość całkowita: 100 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 10 kantówek 8x8 cm. Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do gruntu siatka przeciwko kretom. Boczne ścianki wykończone z zewnątrz deskami, a wewnątrz płytą OSB wodoodporną oraz folią budowlaną. Dodatkowo w donicy wydzielone miejsce do siedzenia o szerokości 70 cm wykończone deskami 3x12 cm

SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie przez zakotwienie 10 kantówek w gruncie