

SRJ STOJAK ROWEROWY

WYMIARY:

wysokość stojaka: 65 cm
wymiary profilu stalowego: 4x2 cm
grubość profilu stalowego: 2 mm

MATERIAŁ I KOLORYSTYKA:

profile ze stali nierdzewnej, szlifowanej, kwasoodpornej
profile zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo w kolorze czarnym
gumowa osłona chroniąca rowej przed porysowaniem

SPOSÓB MONTAŻU:

elementy zespawane
mocowanie do fundamentu za pomocą kotwy chemicznej M12x165, wkręty M10 - 2 szt.

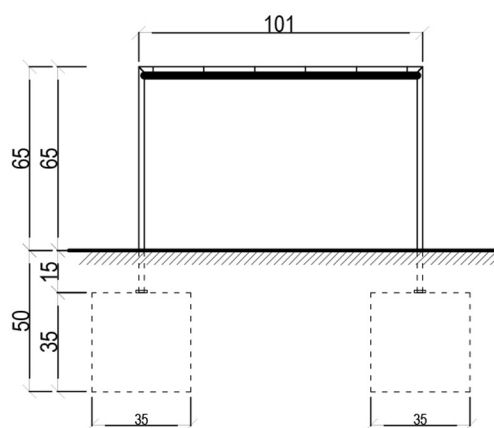
FUNDAMENTY:

wylewane na miejscu z betonu C20/25 o wym. 35x35x35 cm - 2 szt.

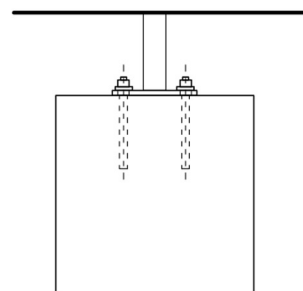
FUNKCJA:

stojak do przymocowania roweru

WIDOK

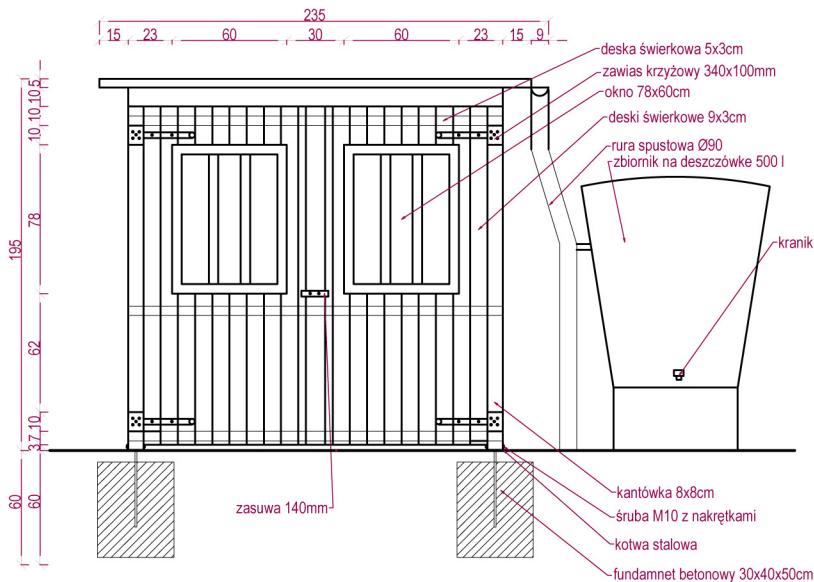


MOCOWANIE DO FUNDAMENTU

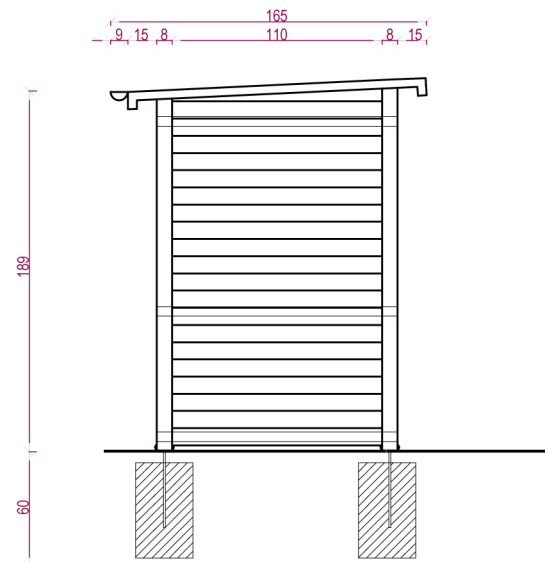


DN | DOMEK NARZĘDZIOWY

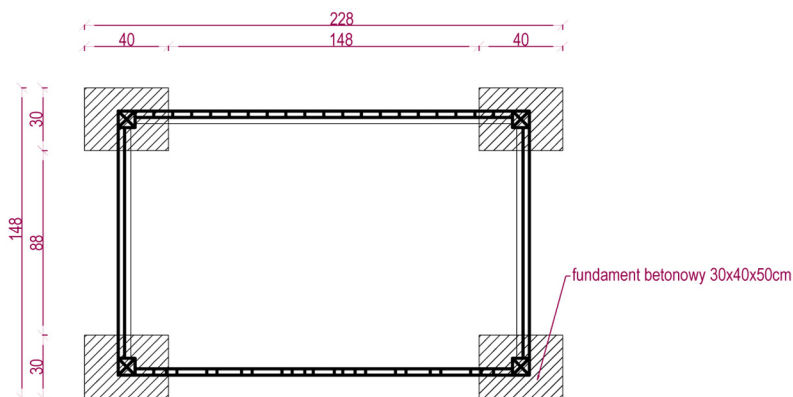
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



RZUT PRZYZIEMIA



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 195 cm

Szerokość całkowita: 235 cm

Głębokość całkowita: 165 cm

Wymiary ścian: 196x126x195 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Schowek narzędziowy w formie domku z drzwiami dwuskrzydłowymi, kryty dachem pulpitowym. Domek wykonany z drewna iglastego impregnowanego. W drzwiach zamontowane dwa okna, drzwi wyposażone w zasuwę. Dach kryty gontem bitumicznym. Do dachu przymocowana rynna z tworzywa z rurą spustową z ujęciem do zbiornika na deszczówkę.

SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie do 4 szt. fundamentów betonowych C20/25 30x40x50 cm mocowanych 10 cm poniżej poziomu terenu za pomocą stalowych kotew. Mocowanie na wyrównanym gruncie na nawierzchni mineralnej.

K | KOSZ

WYMIARY:

wysokość kosza: 90 cm
 wysokość zawieszenia pojemnika (góra): 69 cm
 wysokość zawieszenia pojemnika nad poziomem terenu: 20 cm
 wymiar profilu stalowego zamkniętego, na którym zawieszona jest konstrukcja: 90 cm
 nad poziomem terenu, 70 cm pod terenem
 wymiary okrywy nad pojemnikiem: 45x35 cm

MATERIAŁ I KOLORYSTYKA:

konstrukcja ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo

SPOSÓB MONTAŻU:

elementy konstrukcji spawane
 elementy stalowe zetopione w fundamencie
 posadowienie 10 cm pod poziomem gruntu

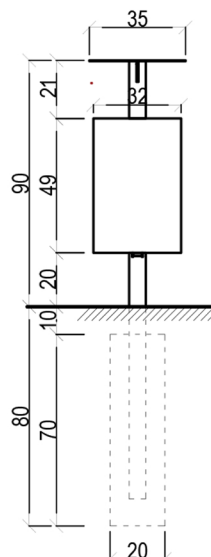
FUNDAMENTY:

wylewane na miejscu z betonu C20/25 o wym. 20x20x70 cm - 1 szt.

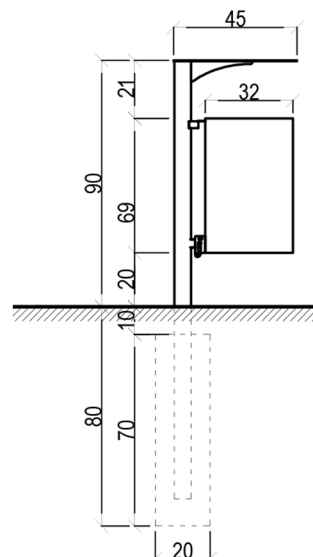
FUNKCJA:

kosz na śmieci

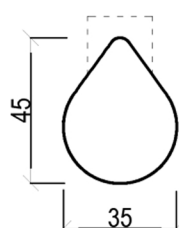
WIDOK



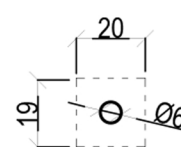
WIDOK Z BOKU



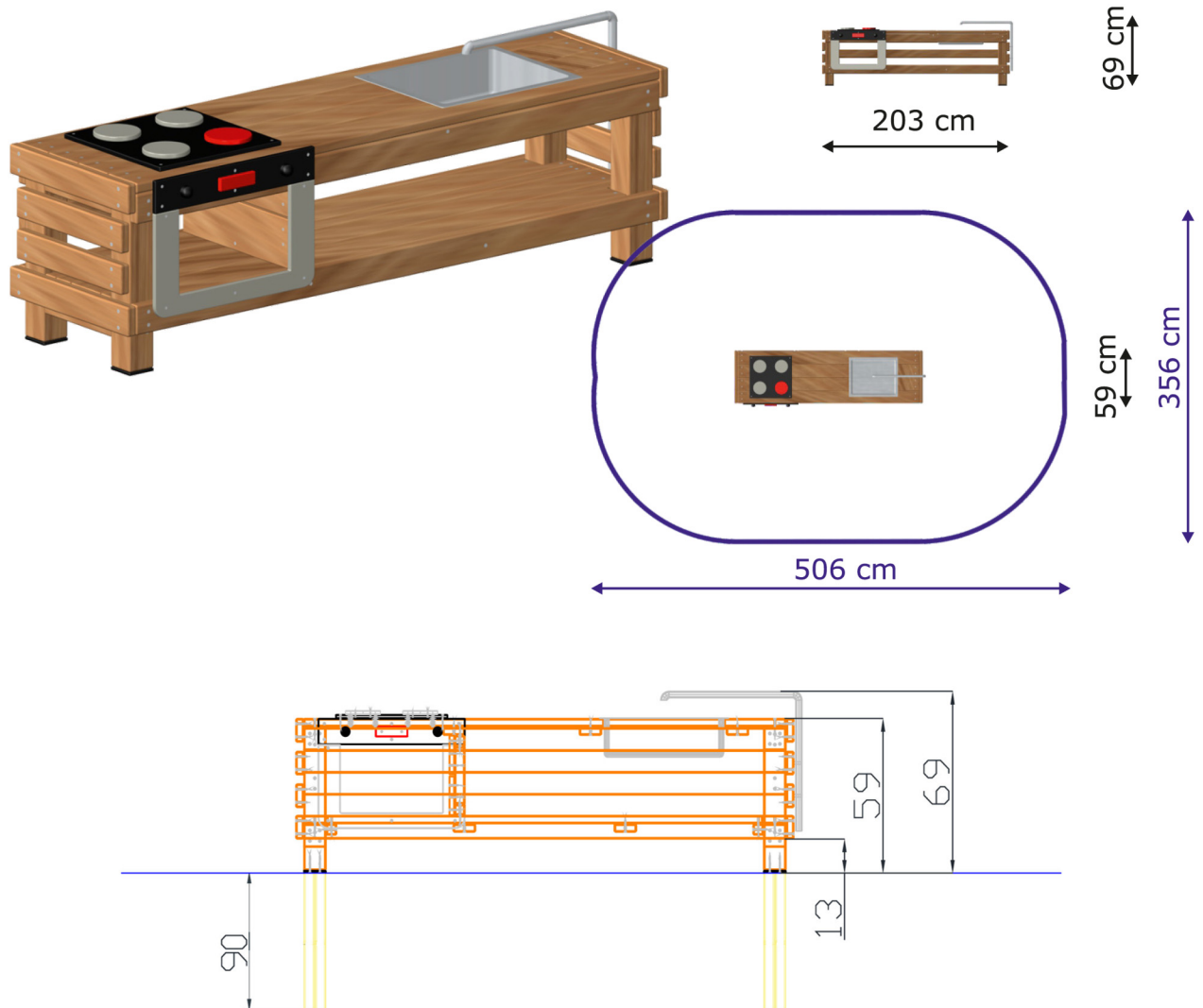
RZUT



RZUT FUNDAMENTU



KB | KUCHNIA BŁOTNA



Wielofunkcyjny zestaw kuchnia wyposażony w drewniany stół z blatem, płytę z palnikami, płytę piekarnika i zlew.

Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna modrzewiowego impregnowanego, stali nierdzewnej, stali ocynkowanej, płyt z HDPE i tworzywa sztucznego.

Kolorystyka drewno naturalne, pozostałe elementy płyty HDPE, blaszane: brązowe i czarne.

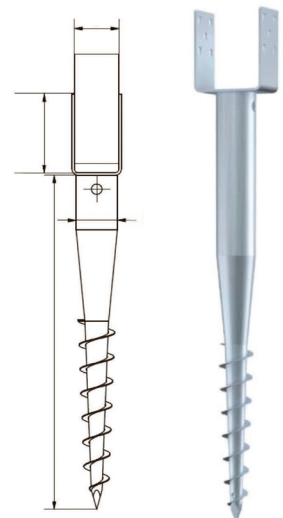
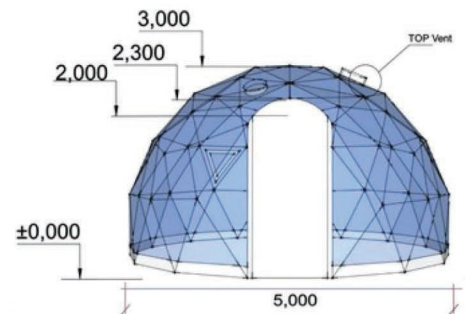
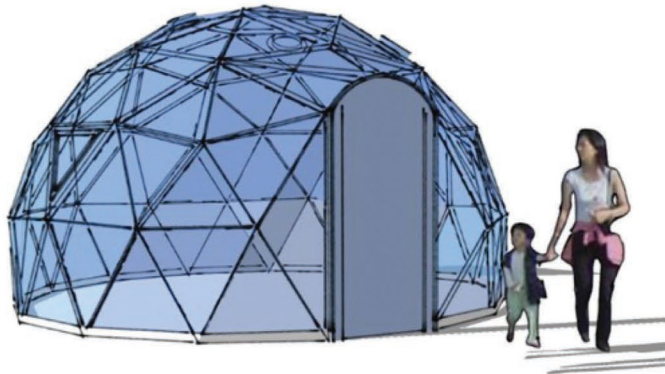
Wymiary: 203x59 cm. Wysokość całkowita: 69 cm. Wysokość swobodnego upadku: 0 cm

Przestrzeń minimalna: 506x356 cm

POSADOWIENIE

Przez wkopanie 4 szt. elementów konstrukcyjnych w nawierzchni na głębokość 90 cm

KG | KOPUŁA GEODEZYJNA



WYMIARY:

wysokość w szczycie: 300 cm
średnica kopuły przy podstawie: 500 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Konstrukcja z rur stalowych, ocynkowana, pomalowana proszkowo na kolor z palety RAL. Rury skrucane śrubami.

Poszycie z membrany wysoko transparentnej o grubości 0,5 mm odpornej na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Dwa otwierane okienka wentylacyjne. Wejście drzwi z PVC, aluminiowe lub drewniane z przeszkleniem.

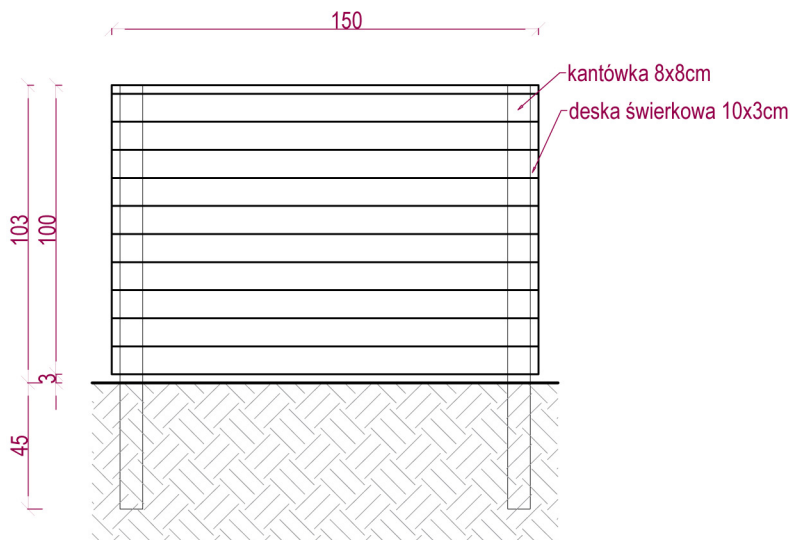
Podłoga - nawierzchnia mineralna alejki.

SPOSÓB MONTAŻU:

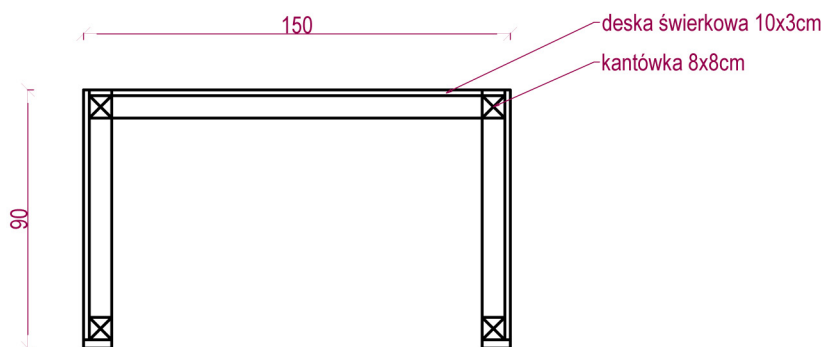
Mocowanie do gruntu za pomocą stóp rozmieszczonych na zakończeniu konstrukcji za pomocą 8 kotew ziemnych, stalowych o długości 85 cm, wkręcanych w grunt.

KM | KOMPOSTOWNIK

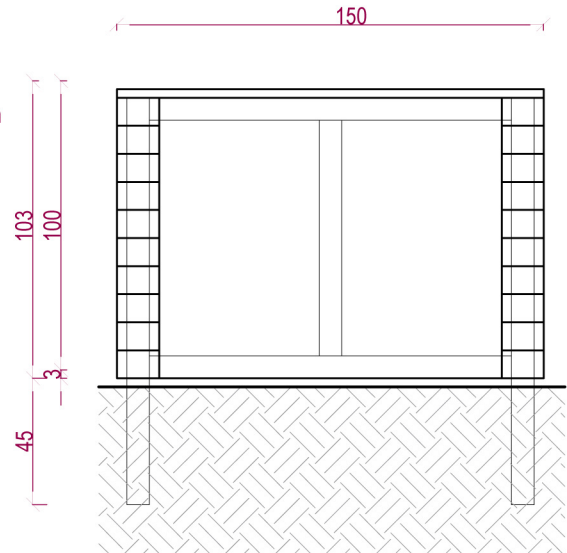
WIDOK Z TYŁU



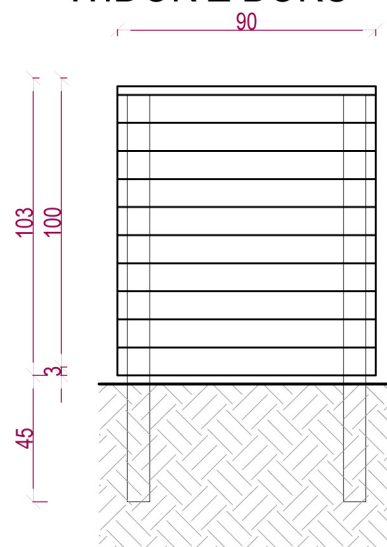
RZUT



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 103 cm

Szerokość całkowita: 150 cm

Głębokość całkowita: 90 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Kompostownik z drewna świerkowego impregnowanego ciśnieniowo, malowanego lakierem bezbarwnym

SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie przez zakotwienie 4 kantówek w gruncie

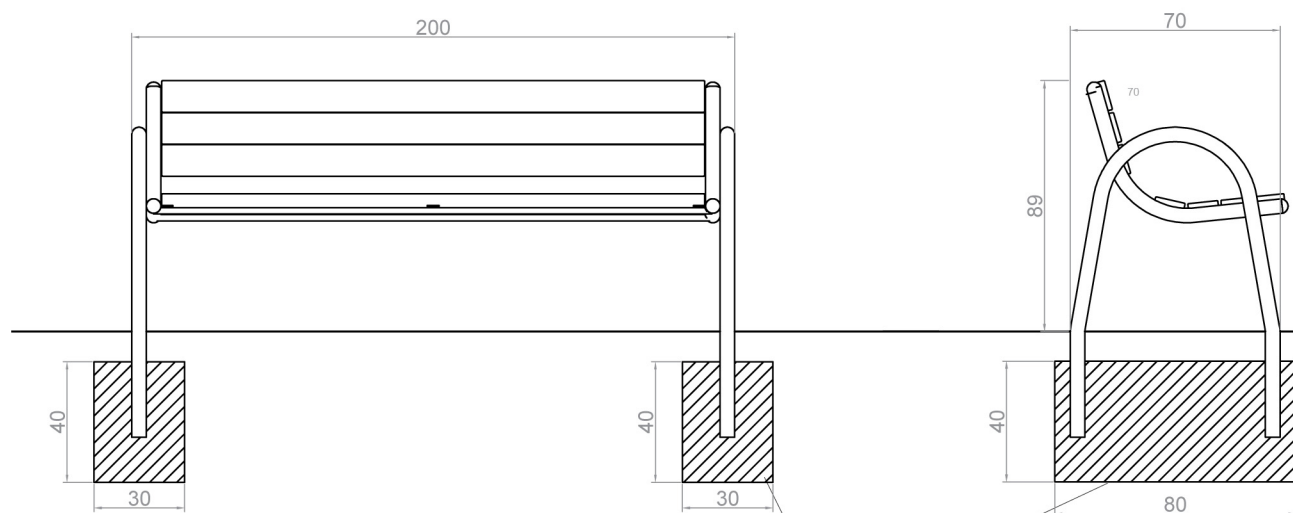
Ł | ŁAWKA



Ławka z oparciem o prostej, uniwersalnej i odpornej na wandalizm formie. Konstrukcja jest oparta o stalowe rury o grubości ok. 50 mm. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna rodzimego. Ławka posiada dodatkowe wzmocnienie szczelin w postaci listwy stalowej mocowanej od tyłu. Wymiary ławki: długość 200 cm, wysokość 89 cm, szerokość 70 cm.

POSADOWIENIE

2 szt. fundament: 30x80x30 cm



Fundament betonowy 30x80x30 cm

ŁH | ŁAWKO-HUŚTAWKA

WYMIARY:

wysokość siedziska (najniższy punkt): ok 38 cm
długość siedziska: 186 cm
głębokość siedziska: 60 cm
ilość szczelin: 12
wymiary szczelin: dł. 180 cm, przekrój prostokątny 4x4 cm
przekrój profili stalowych: 14x14 cm
szczeliny połączone z podkonstrukcją śrubami ze stali nierdzewnej
fazowanie szczelin: 5 mm
dopuszcza się odchyłkę od wymaganego odstępu pomiędzy szczelinami +/- 1 mm
dopuszcza się odchyłkę od wymiarów dla następujących wymiarów: wysokość, szerokość o wartość 5%

MATERIAŁ I KOLORYSTYKA:

ławko-huśtawka z podłokietnikami i z oparciem
konstrukcja z drewna IROKO i stali konstrukcyjnej
podkonstrukcja ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo
siedzisko z drewna IROKO, bejcowane (kolor bejcowania należy dobrać do koloru ławek i siedzisk), olejowana
łożysko oraz zawieszenie ze stali kwasoodpornej, malowane proszkowo

SPOSÓB MONTAŻU:

mocowanie szczelin przy pomocy śrub stalowych
mocowanie do fundamentu poprzez zabetonowanie - 2 szt.

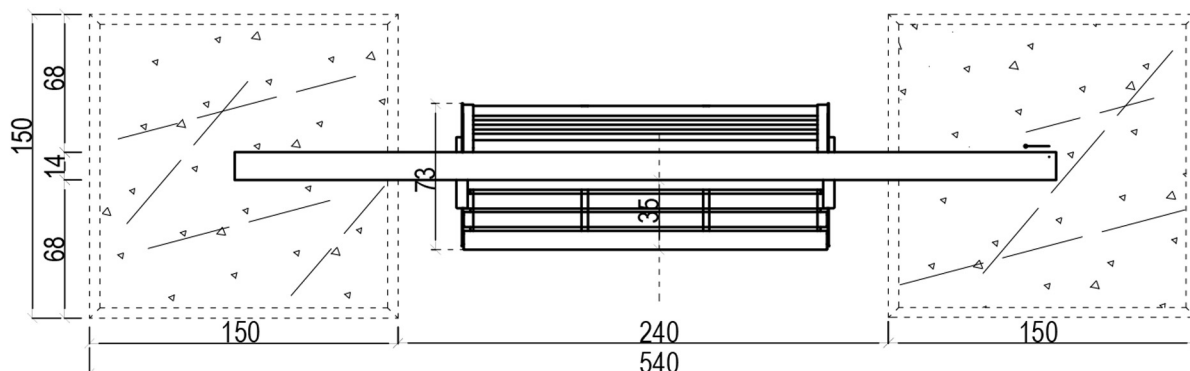
FUNDAMENTY:

wylewane na miejscu z betonu C25/30 o wym. 150x150x75 cm - 2 szt.
na podsypce piaskowej
zaizolowany ABIZOLEM, izolacja z papy

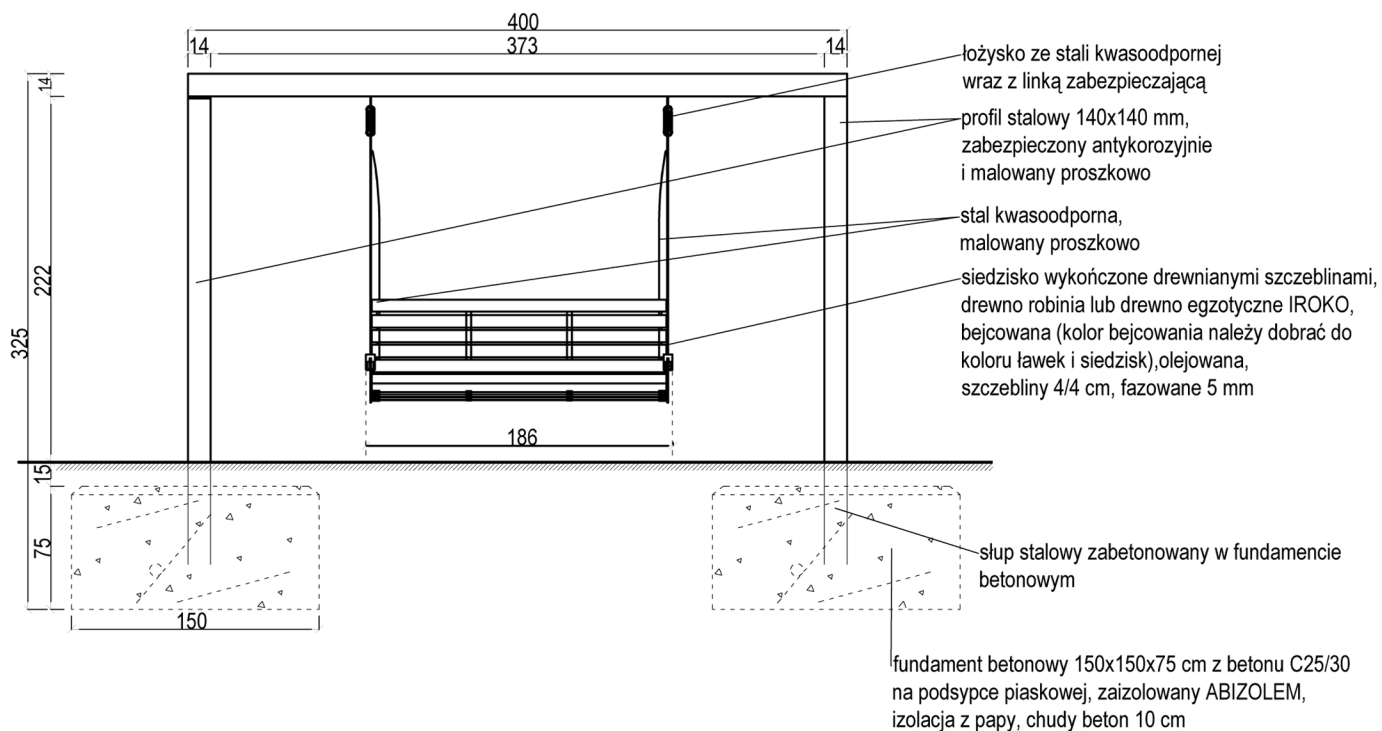
FUNKCJA:

siedzisko

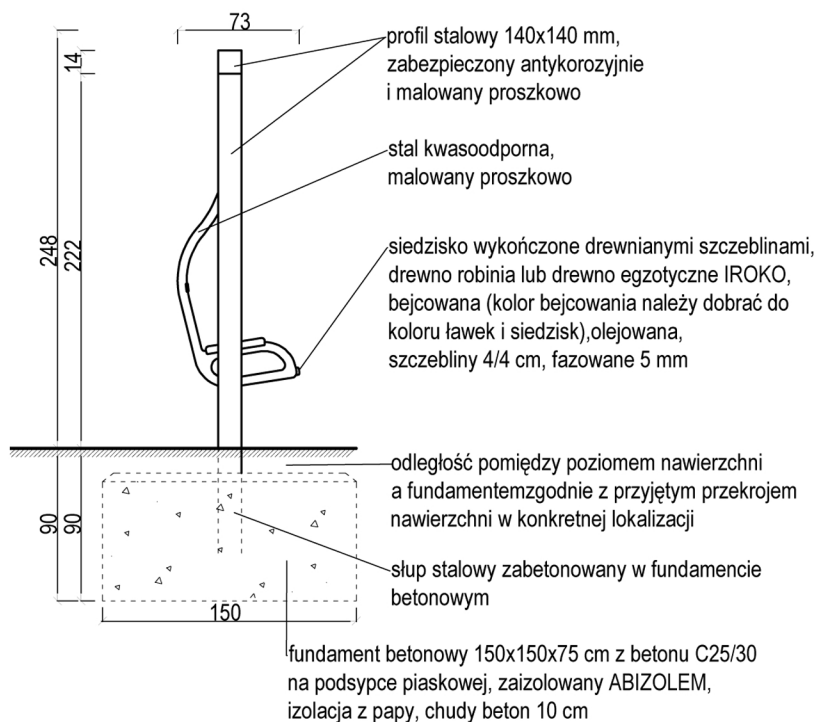
RZUT



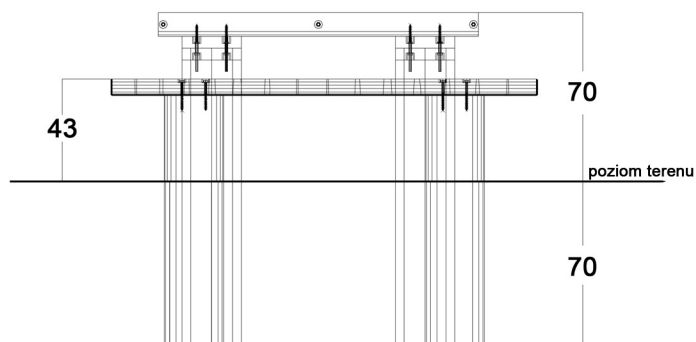
WIDOK



WIDOK Z BOKU

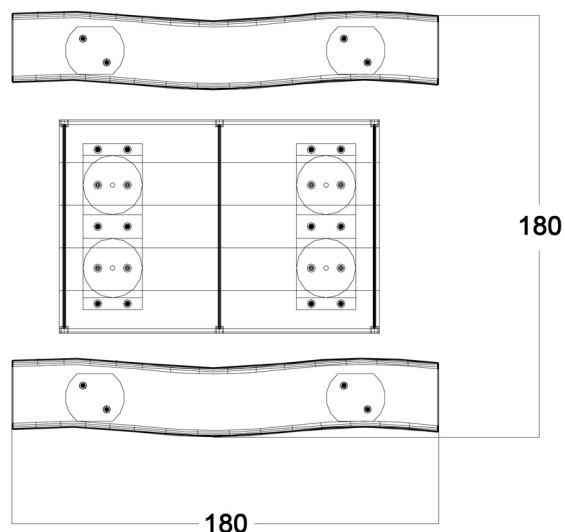


SP | STÓŁ PIKNIKOWY Z SIEDZISKAMI



WYMIARY:

Wymiary blatu 135x90 cm,
wysokość stołu 70 cm
Wymiary ławek 180x30 cm,
wysokość ławek 43 cm



PARAMETRY TECHNICZNE

Stolik i dwie ławki wykonane z drewna robiniowego zaimpregnowanego ciśnieniowo
Stolik wsparty o cztery bale, każda z ławek wsparta o dwa bale.

SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie przez wkopanie w grunt na głębokość 70 cm każdego z bali wspierających stół i ławki

TI | TABLICA INFORMACYJNA



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 206 cm

Szerokość całkowita: 72 cm

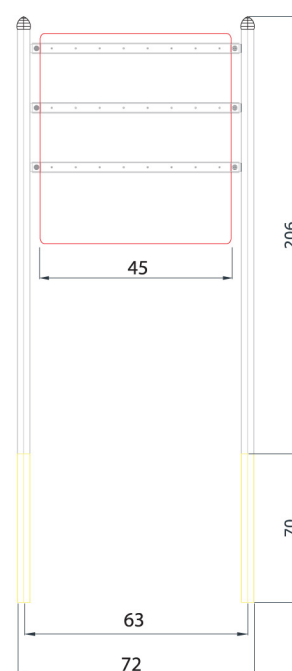
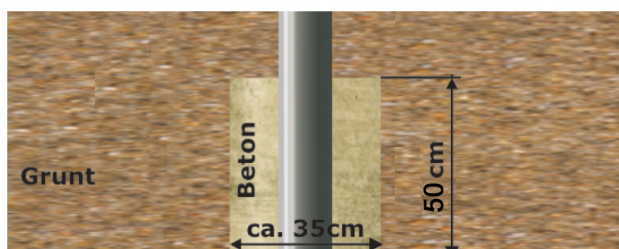
Wymiary nośnika informacji 45x70 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

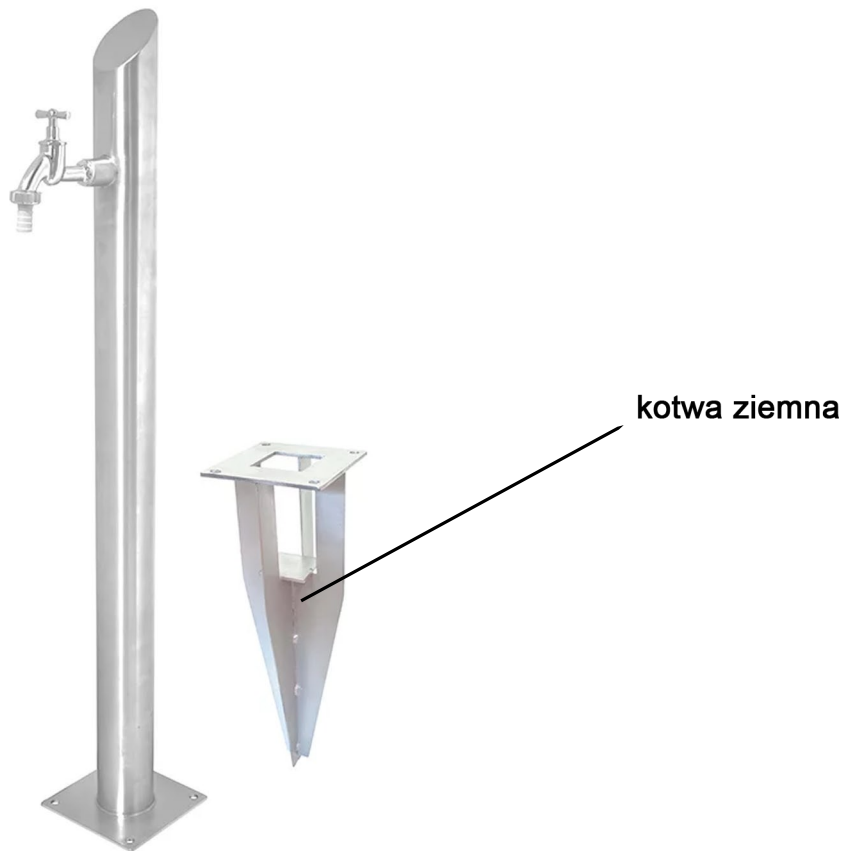
Tablica informacyjna z regulaminem o konstrukcji stalowej na dwóch słupach z zaślepkami z gumy od góry. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor z palety RAL. Połączenia zamaskowane zaślepkami. Rama nośnika informacji ze sklejki wodoodpornej.

SPOSÓB MONTAŻU:

Mocowanie do 2 szt. fundamentów betonowych
Ø35x50 cm z betonu C20/25



U | KRAN OGRODOWY



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 85 cm

Średnica całkowita: 6 cm

PARAMETRY TECHNICZNE

Kran ogrodowy ze stali nierdzewnej 304 o gr. ścianki 2mm. Osadzony na podstawie o wymiarach 135x135mm z otworami montażowymi 10mm

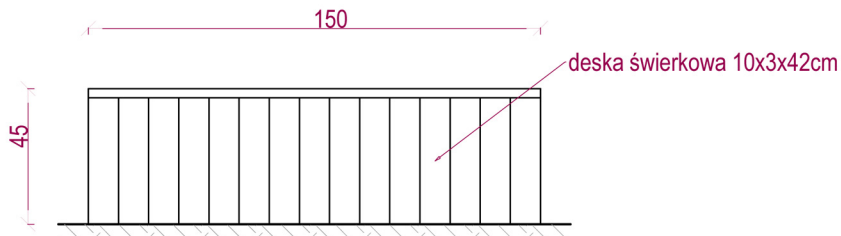
Wykończenie satynowe, szlifowane. Wylot wody: mufa 1/2"

SPOSÓB MONTAŻU:

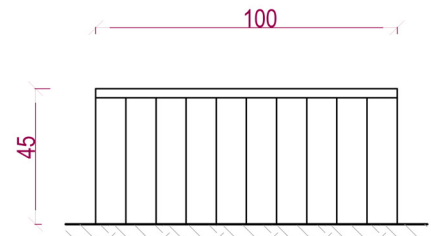
Mocowanie do kotwy ziemnej stalowej 13,5x13,5x43,5 cm

D1 | DONICA WYNIESIONA 1,5 M

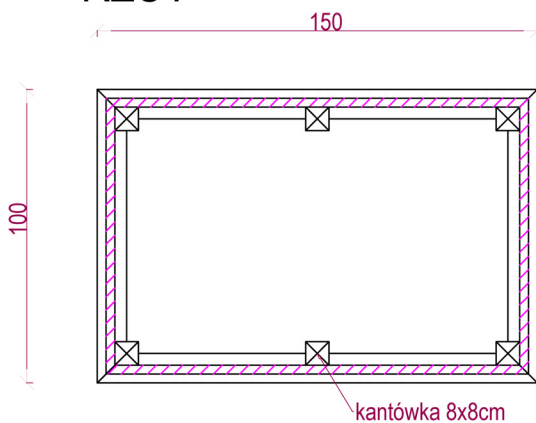
WIDOK Z PRZODU



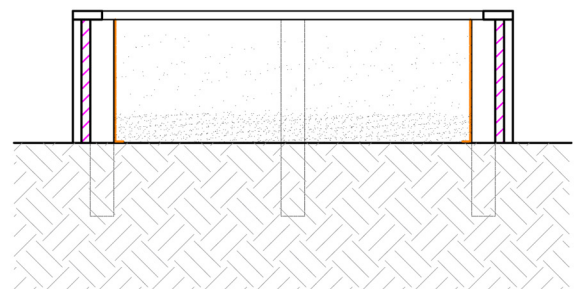
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

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

PARAMETRY TECHNICZNE

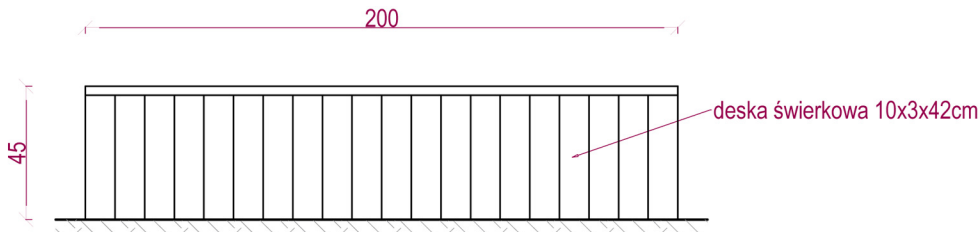
Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 6 kantówek 8x8 cm. Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do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

SPOSÓB MONTAŻU:

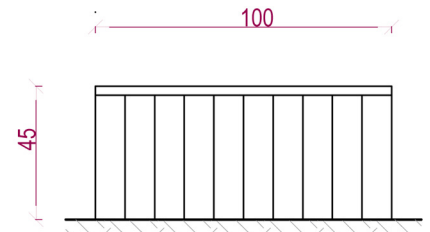
Mocowanie przez zakotwienie 6 kantówek w gruncie

D2 | DONICA WYNIESIONA 2 M

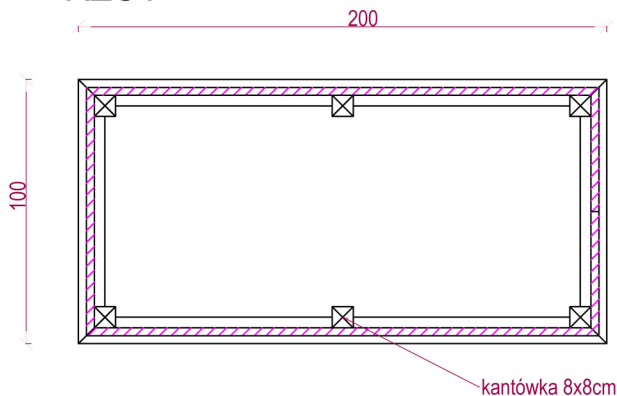
WIDOK Z PRZODU



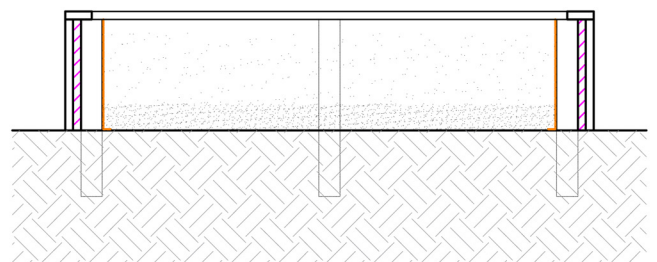
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

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

PARAMETRY TECHNICZNE

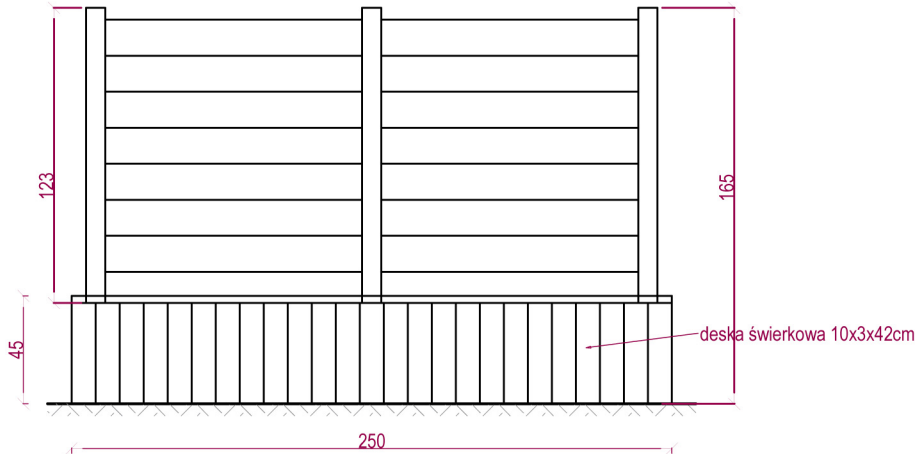
Drewniana donica wyniesiona do uprawy roślin. Konstrukcja z drewna iglastego, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego bezbarwnym lakierem, oparta o 6 kantówek 8x8 cm. Wykończenie zewnętrzne z desek. Wewnątrz wypełniona ziemią kompostową gr. 35 cm i piaskiem 10 cm, na dnie rozłożona i przymocowana do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

SPOSÓB MONTAŻU:

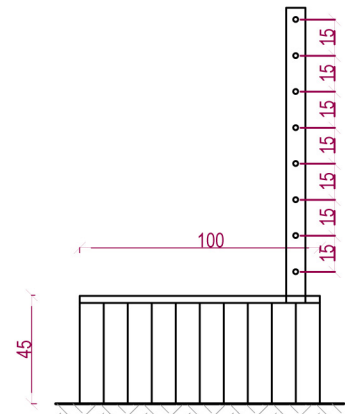
Mocowanie przez zakotwienie 6 kantówek w gruncie

D3 | DONICA WYNIESIONA 2,5 M Z LINKAMI

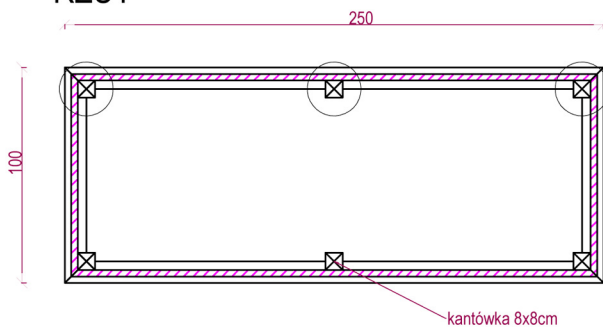
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



RZUT



WYMIARY:

Wysokość całkowita: 165 cm

Szerokość całkowita: 250 cm.

Głębokość całkowita: 100 cm

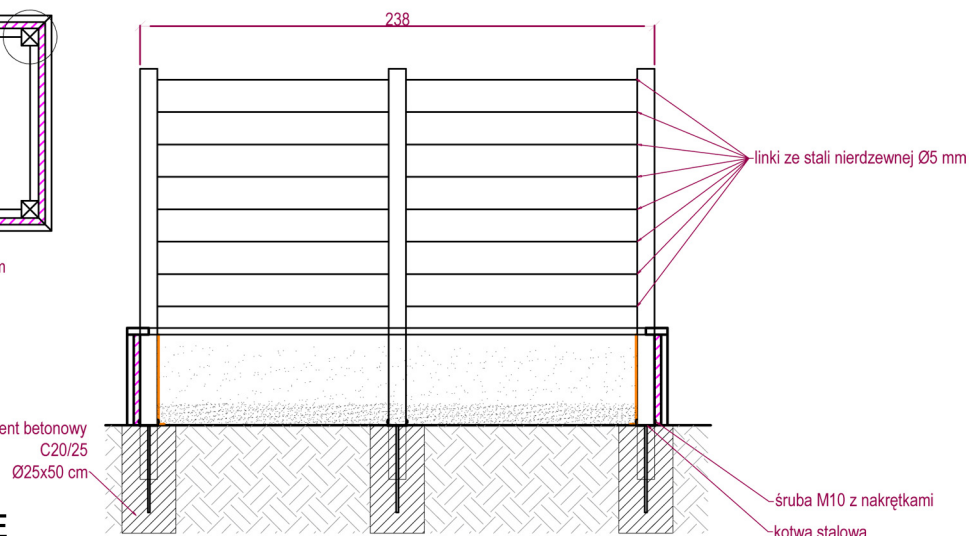
PARAMETRY TECHNICZNE

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 $\varnothing 5$ mm mocwane 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.

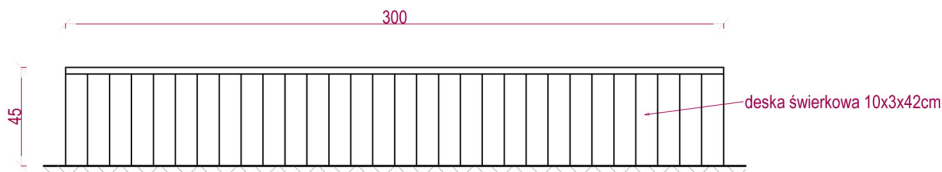


SPOSÓB MONTAŻU:

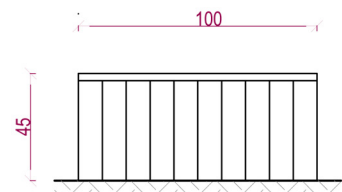
Mocowanie przez zakotwienie 3 kantówek w gruncie oraz 3 kantówek do których mocowane są linki stalowe w 3 fundamentach betonowych Ø25x50 cm z betonu C20/25 za pomocą stalowych kotew.

D4 | DONICA WYNIESIONA 3 M Z SIEDZISKIEM

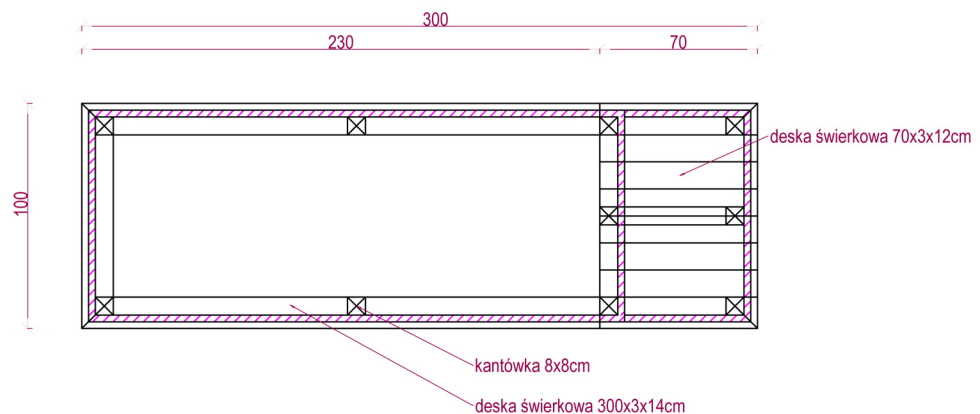
WIDOK Z PRZODU



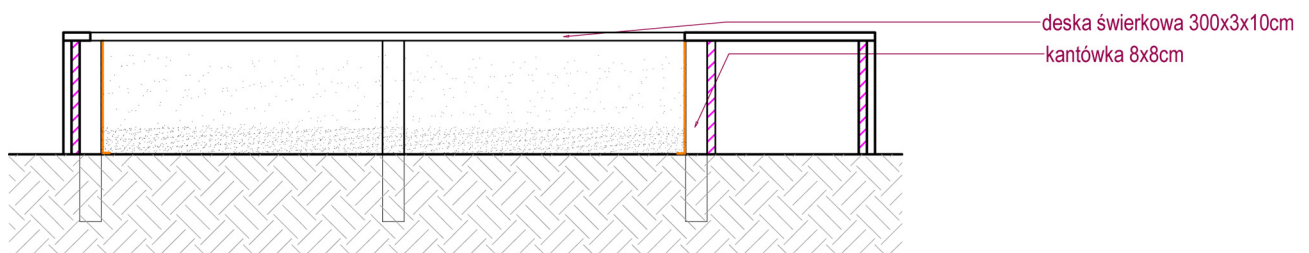
WIDOK Z BOKU



RZUT



MOCOWANIE W GRUNCIE



WYMIARY:

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

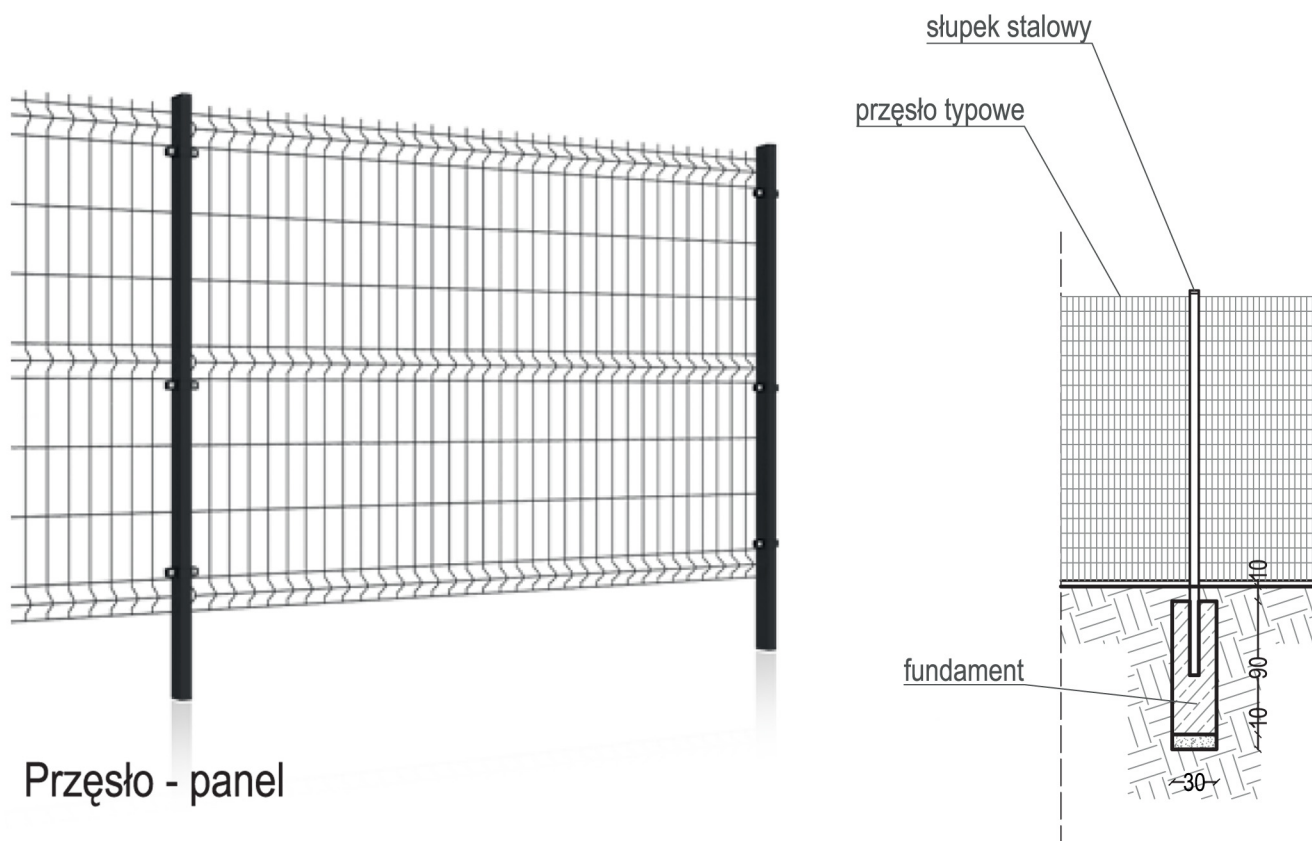
PARAMETRY TECHNICZNE

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

Ogrodzenie systemowe - KARTA TECHNICZNA



Ogrodzenie panelowe zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych $\varnothing 5$ mm w formę kraty o oczkach 50x200 mm, z wzdłużnymi przetłoczeniami. Wysokość panelu 163 cm, szerokość pojedynczego przęsła - panelu 250 cm. Panele cynkowane i malowane proszkowo. Panele mocowane do słupków z kształtowników prostokątnych 60x40x2mm zamykanych od góry daszkami z mrozo-odpornego tworzywa sztucznego. Rozstaw osiowy słupków 260 cm. Słupki mocowane w fundamentach. Słupki cynkowane i malowanie proszkowe. Panele mocowane do słupków obejmami systemowymi, odpowiednio dobrane do rodzaju słupków: początkowych, pośrednich i narożnych. Obejmy skręcane ocynkowanymi śrubami i nakrętkami M8. Obejmy cynkowane i malowane proszkowo na kolor jak panele i słupki.

POSADOWIENIE: Fundamenty z betonu C12/15 30x30x90 cm posadowione 10 cm poniżej poziomu terenu na podsypce piaskowej