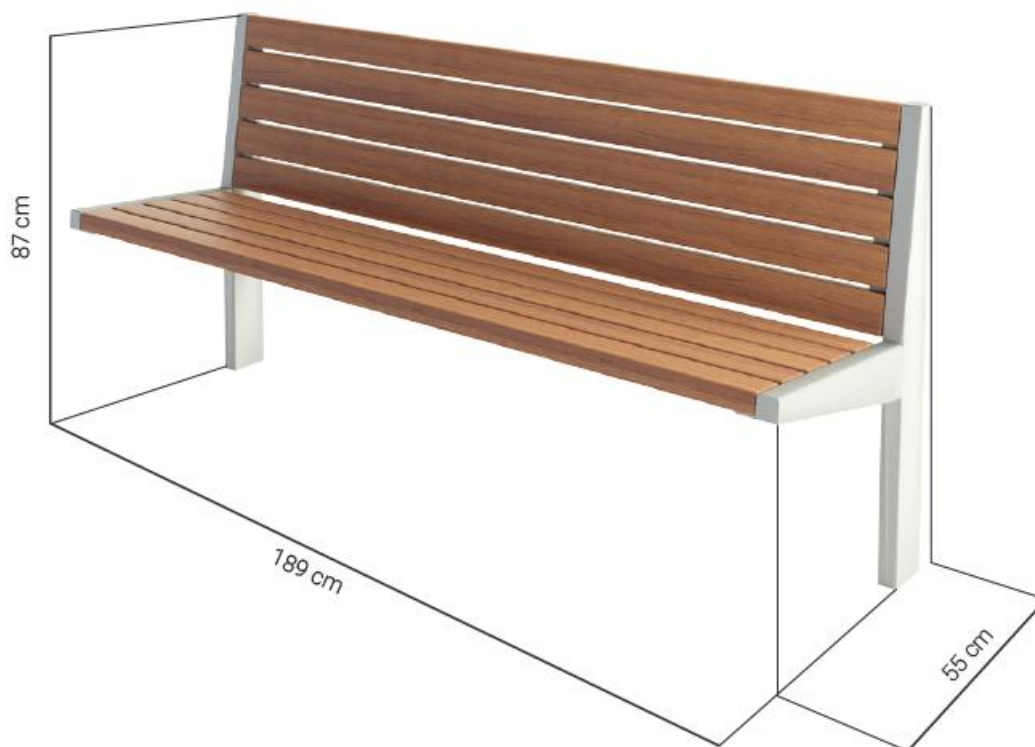


01A ŁAWKA



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

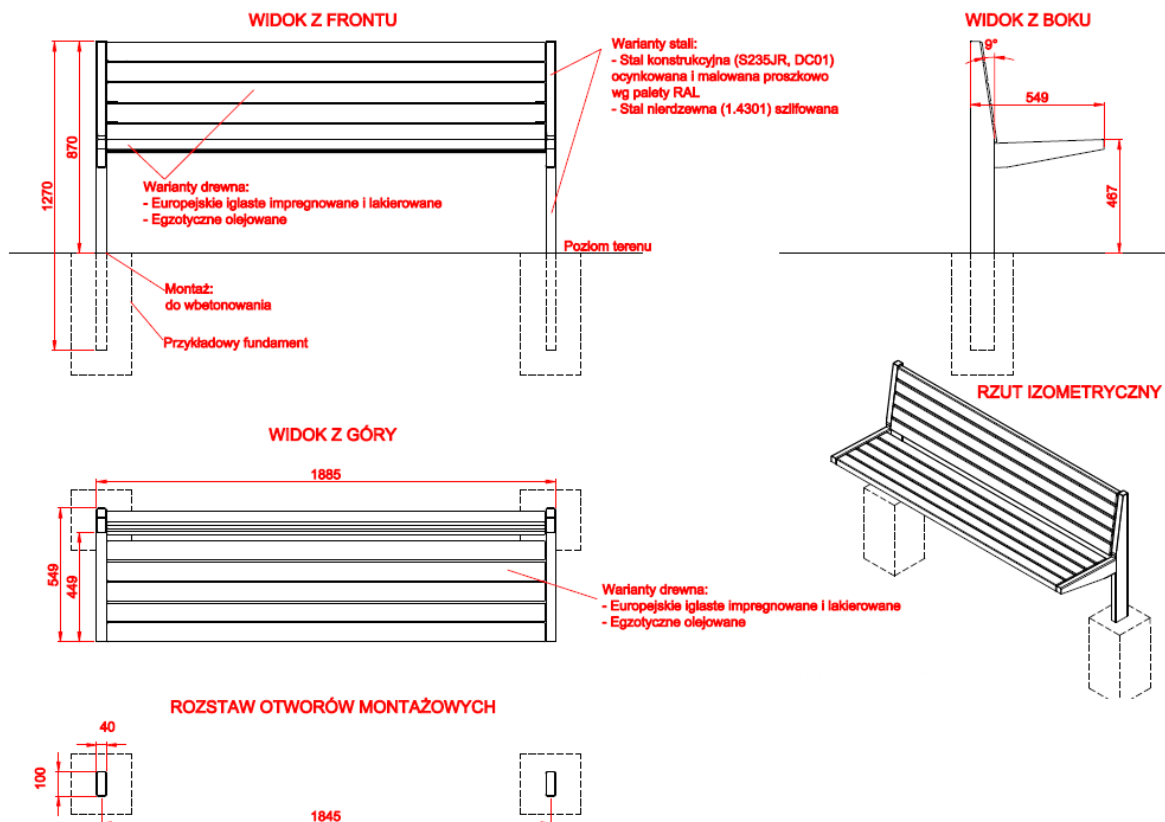
- wymiary:**
- wysokość: 87 cm
 - wysokość z odcinkiem kotwiącym 127 cm
 - szerokość: 189 cm
 - głębokość: 55 cm
- waga:**
- z drewnem europejskim iglastym 37 kg
 - z drewnem egzotycznym 59 kg
- materiały:**
- stal nierdzewna lub węglowa
 - drewno europejskie iglaste lub egzotyczne

OPIS

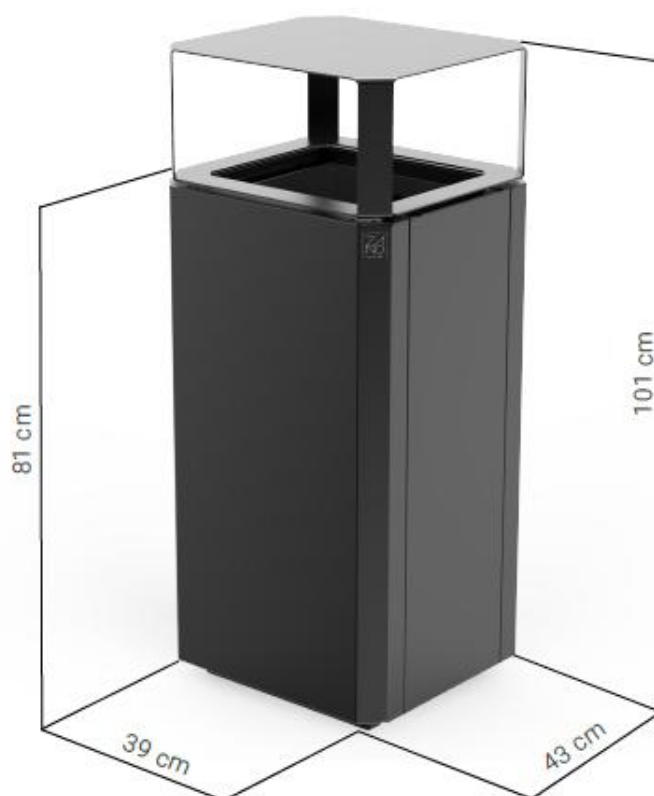
Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 2 i 4 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej.

Siedzisko z zastosowaniem desek drewnianych. Siedzisko posiada 5 desek o wymiarach 77 x 34 x 40 mm o długości 1800 mm. Oparcie posiada 5 desek o wymiarach 76 x 38 x 1800 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



01b KOSZ NA ŚMIECI



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość : 101 cm
- szerokość całkowita: 39 cm
- głębokość całkowita: 43 cm

waga:

- 39 kg

pojemność:

- 69 l

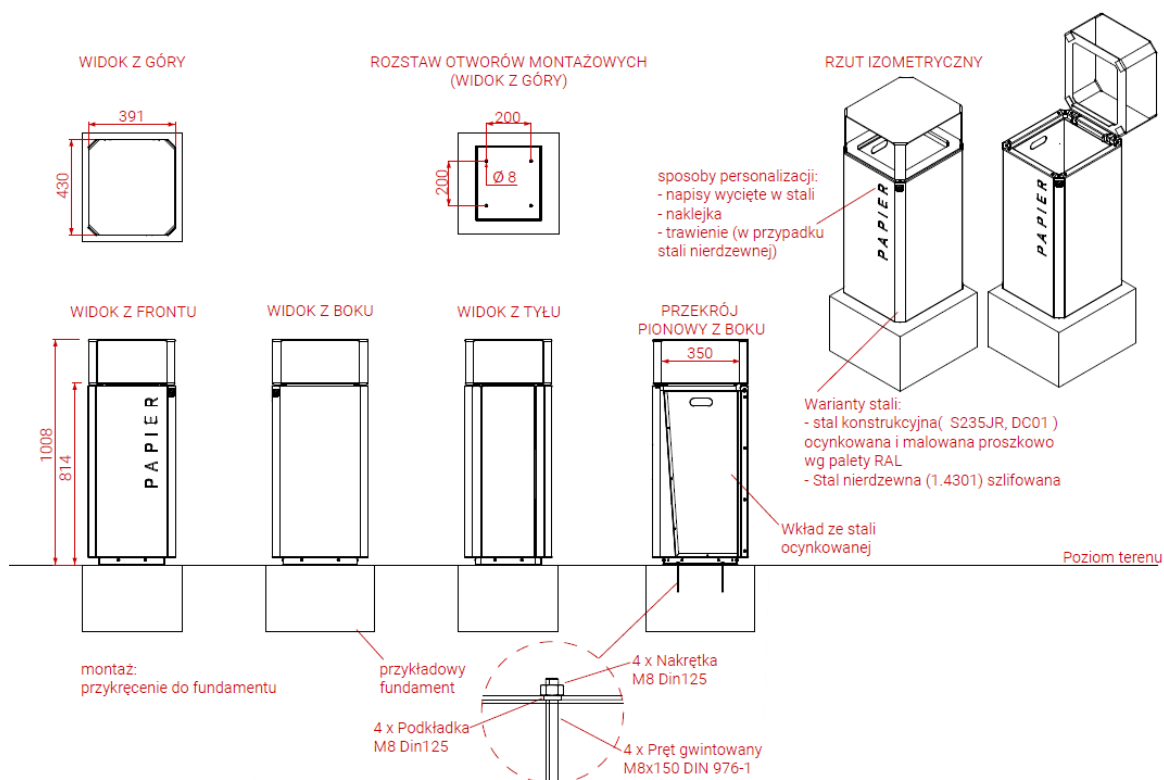
materiały:

- stal węglowa lub nierdzewna
- popielniczka: stal nierdzewna

OPIS:

Konstrukcja gięta i skręcana o grubości 2 i 3 mm ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Kosz wyposażony w wyjmowany pojemnik ze stali ocynkowanej o grubości 0,8 mm o pojemności 69 L. Kosz otwierany jest poprzez odchylenie pokrywy górnej do tyłu.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



01c LEŻAK



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość : 98,6 cm
- szerokość całkowita: 167,9 cm
- głębokość całkowita: 60,2 cm

waga

- 46 kg

materiały:

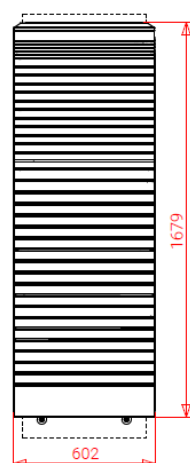
- stal węglowa lub stal nierdzewna
- drewno krajowe iglaste lub egzotyczne

OPIS:

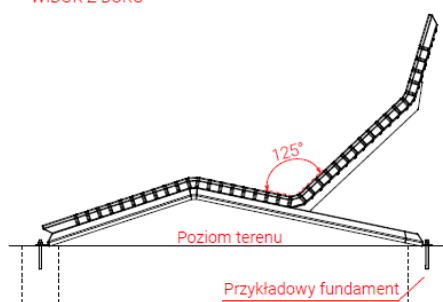
Konstrukcja gięta i spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 4 i 8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Leżak z zastosowaniem 37 desek o wymiarach 45x53x600mm oraz 2 desek o wymiarach 145x53x600 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.

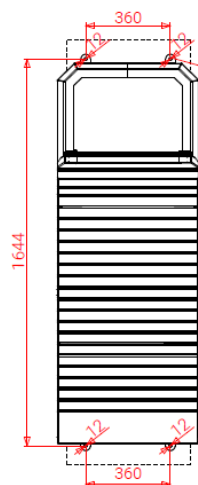
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



Warianty stali:
 - Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01) ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL
 - Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

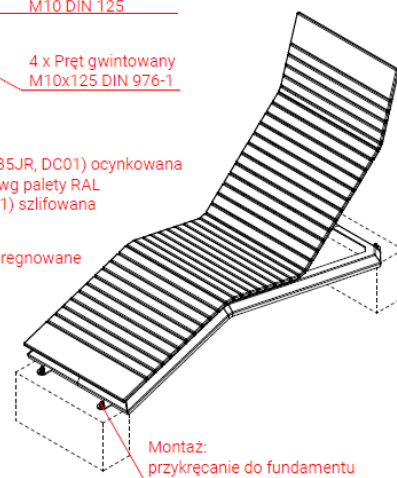
Warianty drewna:
 - Europejskie iglaste impregnowane i lakierowane
 - Egzotyczne olejowane

4 x Nakrętka M10
 DIN1587

4 x Podkładka
 M10 DIN 125

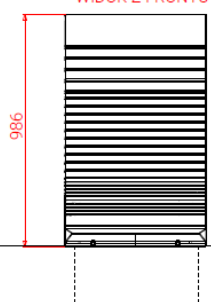
4 x Pręt gwintowany
 M10x125 DIN 976-1

RZUT IZOMETRYCZNY

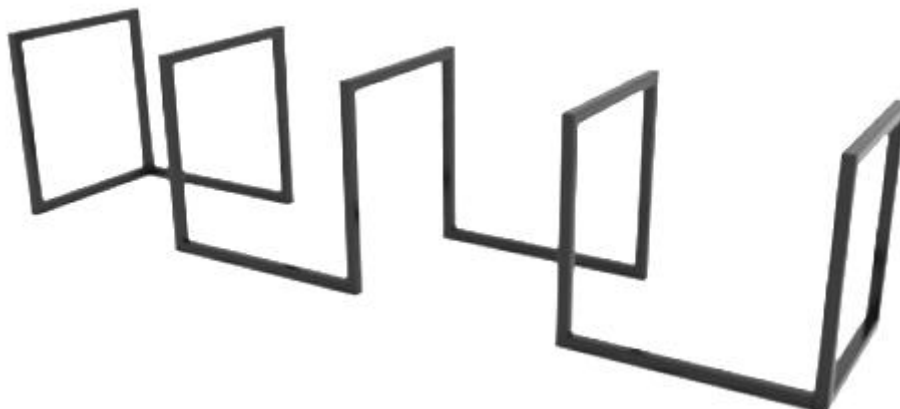


Montaż:
 przykręcanie do fundamentu

WIDOK Z FRONTU



01d STOJAK ROWEROWY



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

OPIS

Praktyczny **stojak rowerowy wielostanowiskowy**.

Nowoczesny wygląd i estetyka pozwala na zastosowanie tego elementu małej architektury dosłownie w każdym otoczeniu: będzie dobrze wyglądał zarówno na stylowej starówce miejskiej jak i w otoczeniu nowoczesnego biurowca. Należy pamiętać, że konstrukcja ta umożliwia przypięcie za ramę i koło roweru co jest bardzo ważne dla rowerzystów. Stojak występuje w wersji ze stali węglowej malowanej na dowolny kolor oraz w wersji ze stali nierdzewnej satynowanej.

Stojak mocowany jest do podłoża poprzez przykręcenie.

W dolnej części stojaka są „uszy” które służą do przymocowania śruby.

Produkt godny polecenia.

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

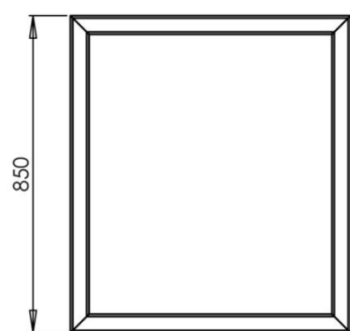
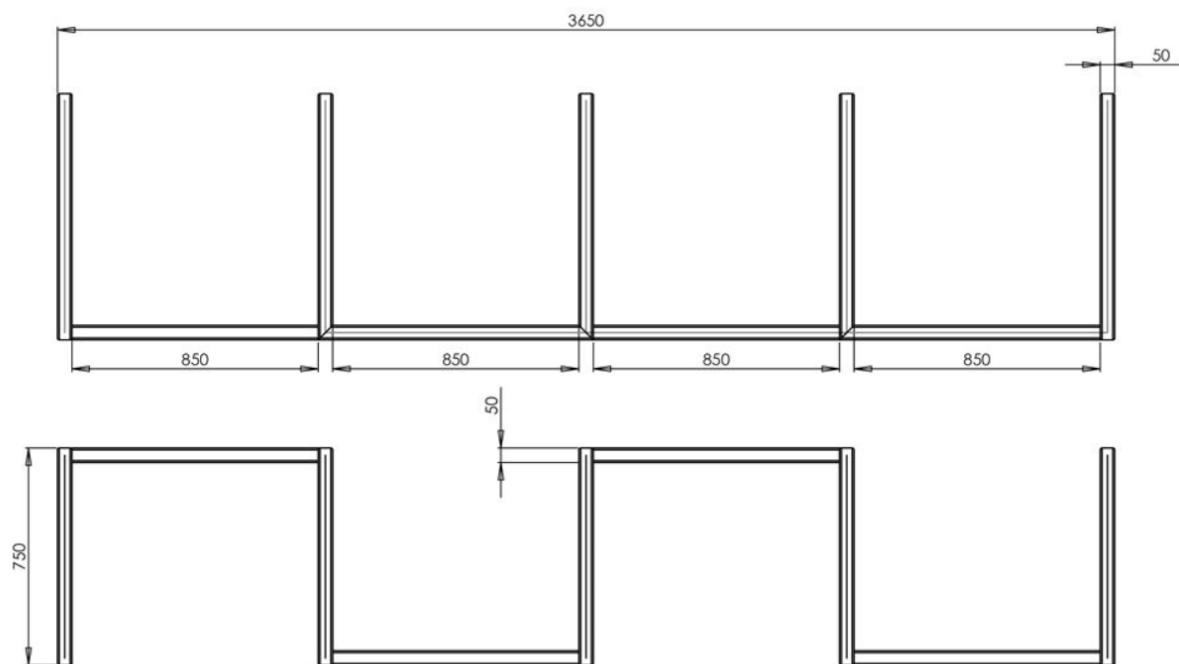
- głębokość: 75 cm
- szerokość całkowita: 365 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 85 cm
- szerokość stojaka: 85 cm

Materiały

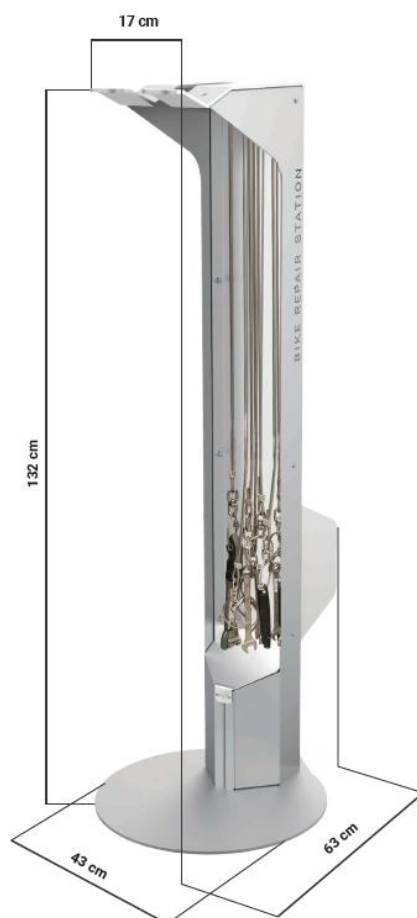
- profil stalowy

Waga

- 48 kg



01e STACJA NAPRAWCZA



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary: - szerokość: 43 cm
- głębokość: 63 cm
- wysokość: 132 cm

waga: - 29 kg

materiały: - stal węglowa z elementami ze stali nierdzewnej
lub całość ze stali nierdzewnej

narzędzia:

- wkręta; krzyżowy i płaski ze stali nierdzewnej
- klucze płaskie; ze stali nierdzewnej; 13, 14, 15, 16 mm
- klucze imbusowe; ze stali nierdzewnej; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- pompka ręczna; kompatybilna z zaworami Presta i Schreder
- skuwacz do łańcucha; 9, 10, 11 biegów (obsługuje SPD Shimano 11 biegów); ze stali nierdzewnej
- klucz do szprych (nypli); Mavic MTB, 3.22, 3.45 oraz klucz CNSPOKE (3,2-3,3-3,4 mm) ze stali nierdzewnej
- klucz gwiazdowy T 25; ze stali nierdzewnej
- 8 mm klin hamulca tarczowego + otwieracz do butelek; ze stali nierdzewnej
- łyżki do opon; przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych z plastiku o wysokiej wytrzymałości

OPIS

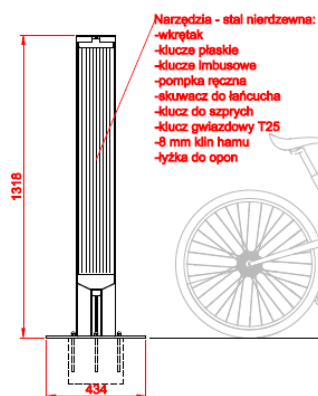
Stacja naprawcza dla rowerów, przeznaczona jest do doraźnej naprawy i regulacji rowerów samodzielnie przez użytkownika z wykorzystaniem konstrukcji urządzenia jako podstawy oraz narzędzi znajdujących się na wyposażeniu stacji naprawczej.

Konstrukcja spawana z blach stalowych o grubości 2 i 6 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Stacja wyposażona jest uchwyt do zawieszenia roweru z dwóch płaskowników ze stali nierdzewnej o wymiarach 3 x 67 x 300 mm. Część narzędzi i wszystkie elementy mocowania (linki) będące wyposażeniem stacji, wykonane są ze stali nierdzewnej.

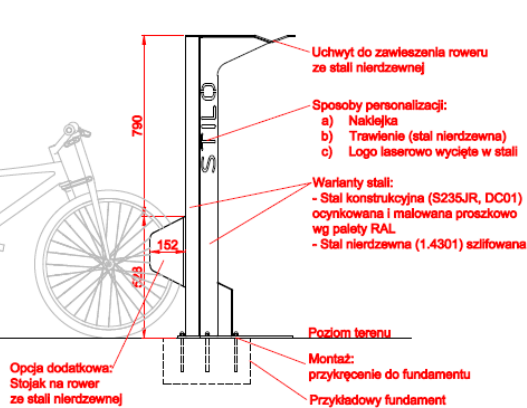
Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbalym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



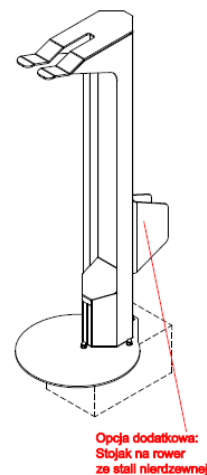
WIDOK Z FRONTU



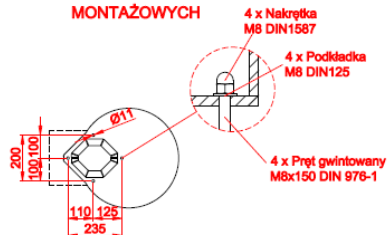
WIDOK Z BOKU



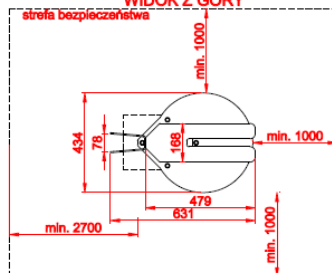
RZUT IZOMETRYCZNY



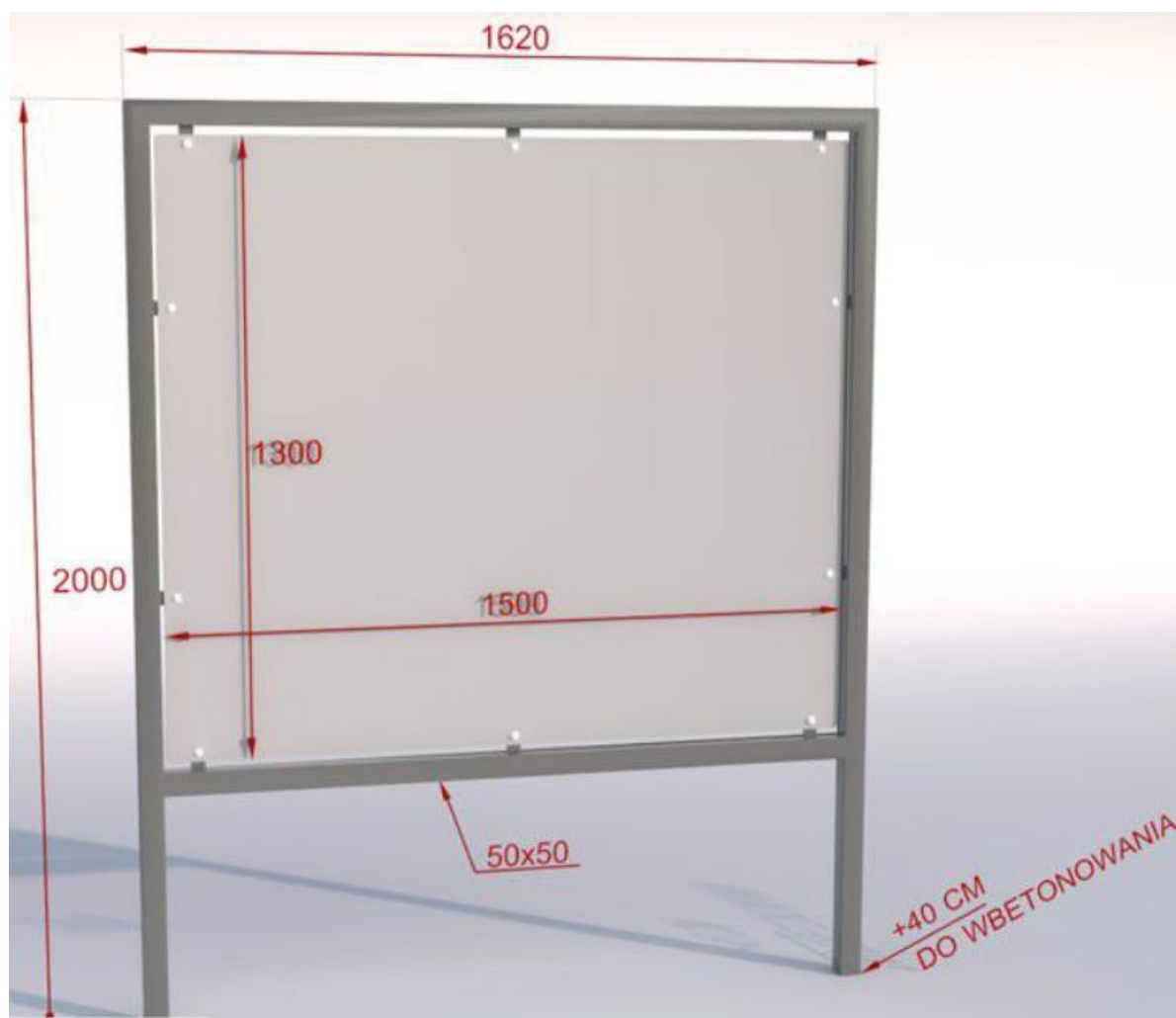
ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



WIDOK Z GÓRY

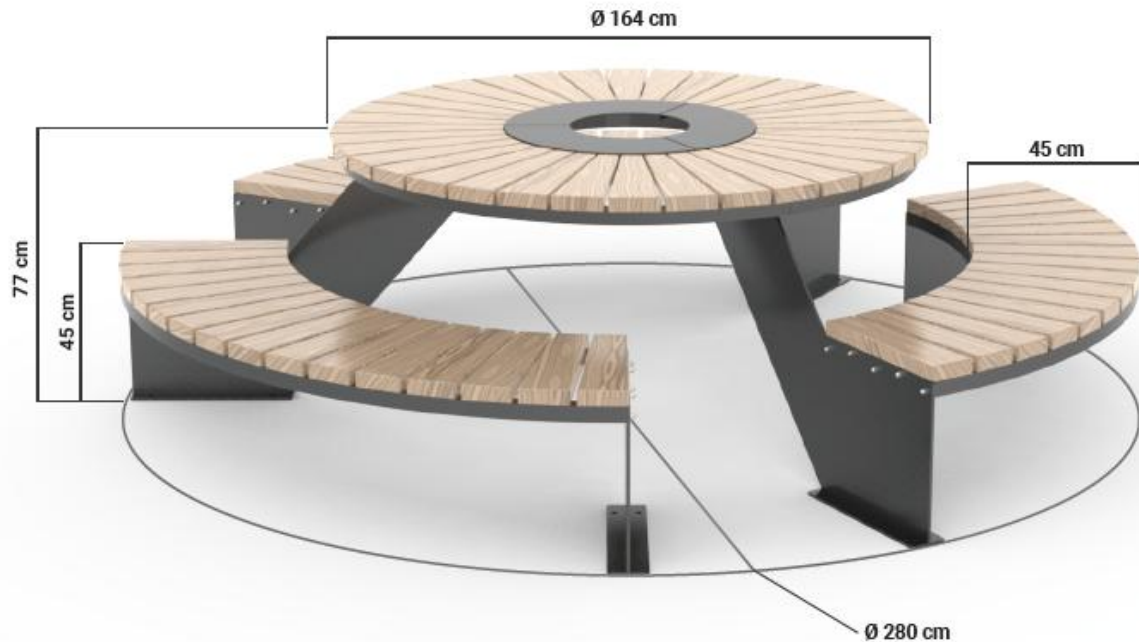


01f TABLICA



wymiary konstrukcji/płyty [szerxwys]	62x200/50x90cm, 82x200/70x120cm, 162x200/150x100cm, 162x200/150x130cm, 162x200/150x150cm
materiał:	stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna
komponenty:	profil stalowy 50x50mm, płyta aluminiowo-kompozytowa 3mm, folia samoprzylepna z laminatem
mocowanie:	do wbetonowania

01g STÓŁ PIKNIKOWY



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- szerokość: 280 cm
- wysokość całkowita: 77 cm
- wysokość siedziska: 45 cm
- głębokość: 280 cm

waga:

- z drewnem europejskim iglastym 255 kg
- z drewnem egzotycznym 338 kg

materiały:

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- drewno: europejskie iglaste lub egzotyczne

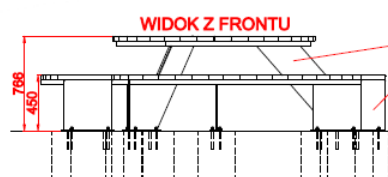
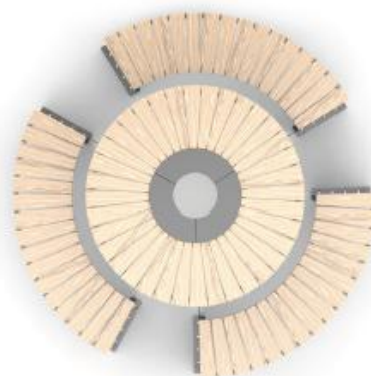
OPIS

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami za pomocą połączeń. Spaw konstrukcji rur stalowych o średnicy 48 mm, ze stali węglowej S235JR ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej.

Błat stołu z zastosowaniem drewnianych 3 desek o przekroju prostokątnym w najszerszym miejscu 1180 x 120 x 38 mm i 3 desek o przekroju 873 x 95 x 38 mm.

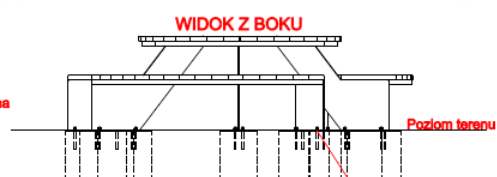
Siedzisko stołu z zastosowaniem drewnianych 3 desek o przekroju prostokątnym w najszerszym miejscu 971 x 82 x 38 mm, i 3 desek o przekroju 879 x 95 x 38 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



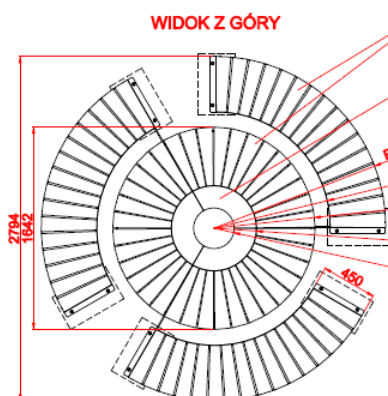
WIDOK Z FRONTU

Warianty stali:
- Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01)
ocynkowana i malowana proszkowo
wg palety RAL
- Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana



WIDOK Z BOKU

Montaż:
przykręcenie do
fundamentu
Przykładowy fundament

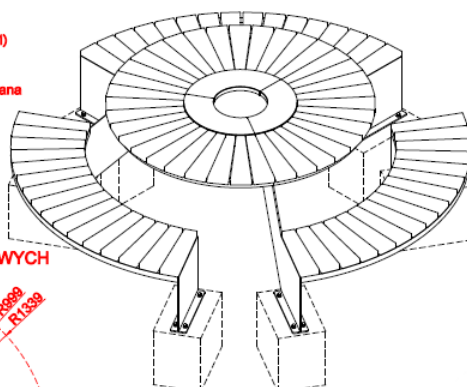


WIDOK Z GÓRY

Warianty drewna:
- Europejskie iglaste impregnowane i lakierowane
- Egzotyki olejowane

Warianty stali:
- Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01)
ocynkowana i malowana proszkowo
wg palety RAL
- Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

RZUT IZOMETRYCZNY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH

24 x Nakrętka
M10 DIN1587
24 x Podkładka
M10 DIN125

24 x Śruba gwintowana
M10x150 DIN 976-1

