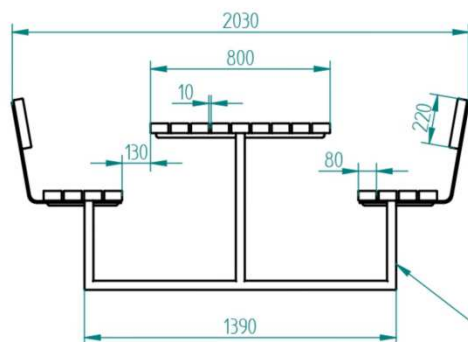
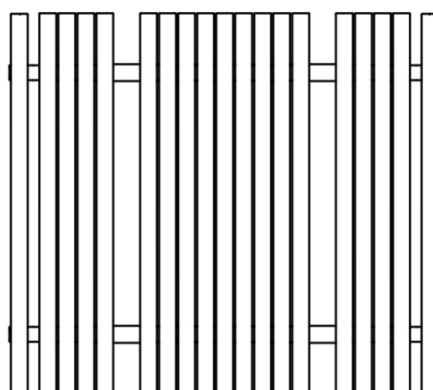
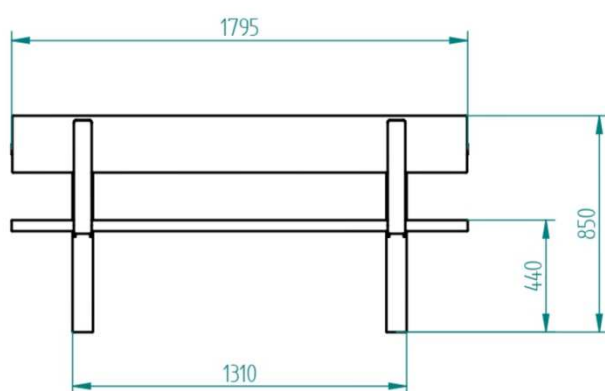


- Urządzenie przeznaczone do zastosowania na wolnym powietrzu.
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z betonu klasy B30, malowanego farbami do podłoży betonowych.
- Palenisko wykonane jest z betonu odpornego na temperatury do 1350°C.
- Grill 6700 ze względu na swoją wagę, jest stabilny i nie wymaga kotwienia w gruncie.
- Dla komfortu pracy ruszt posiada dwie ręczki do swobodnego wyciągania go z nad paleniska .
- Obrzeże blatu wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i obiciem.
- Ruszt wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na wilgoć i wysokie temperatury.

WAGA: 490 kg



Stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo (certyfikat Qualisteelcoat) wg palety RAL  
lub  
Stal kwasoodporna 304 szlifowana lub lakierowana proszkowo wg palety RAL



Drewno egzotyczne IROKO  
grubość 43mm  
olejowane lub nie

#### montaż:

- wolno stojący
- do podłoża
- przykręcanie do fundamentu 15cm poniżej nawierzchni

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

## wymiary:

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

## waga

- 46 kg

## materiały:

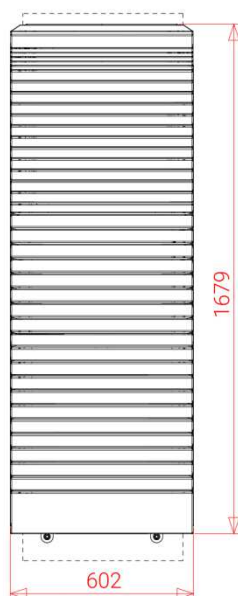
- stal węglowa lub stal nierdzewna
- drewno krajowe iglaste lub egzotyczne

## OPIS:

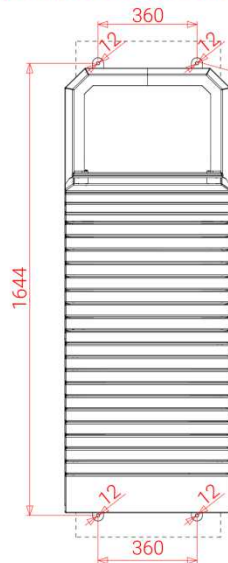
Konstrukcja gięta i spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 4 i 8 mm, ze stali węglowej S235JR ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Leżak z zastosowaniem 37 desek o wymiarach 45x53x600mm oraz 2 desek o wymiarach 145x53x600 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.



WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH

4 x Nakrętka M10  
DIN15874 x Podkładka  
M10 DIN 1254 x Pręt gwintowany  
M10x125 DIN 976-1

## Warianty stali:

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

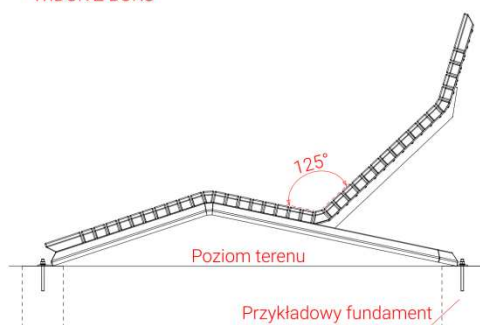
## Warianty drewna:

- Europejskie iglaste impregnowane i lakierowane
- Egzotyczne olejowane

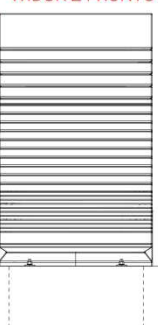
RZUT IZOMETRYCZNY

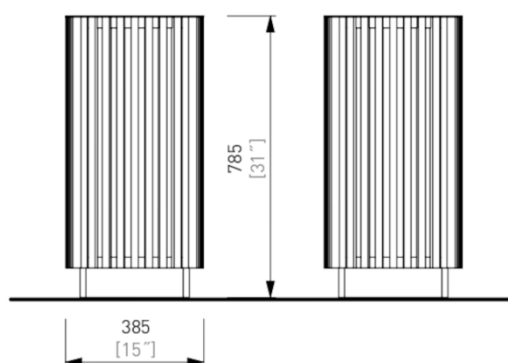
Montaż:  
przykręcanie do fundamentu

WIDOK Z BOKU



WIDOK Z FRONTU



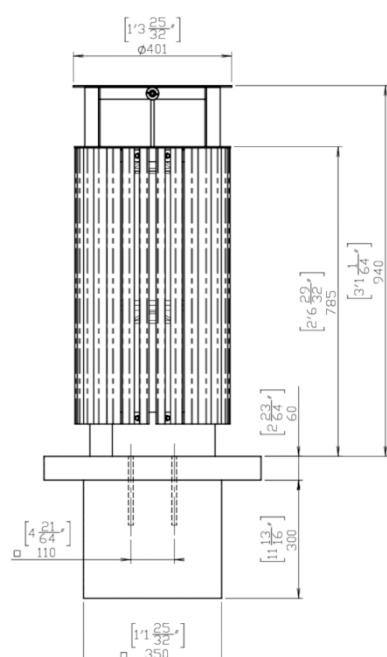
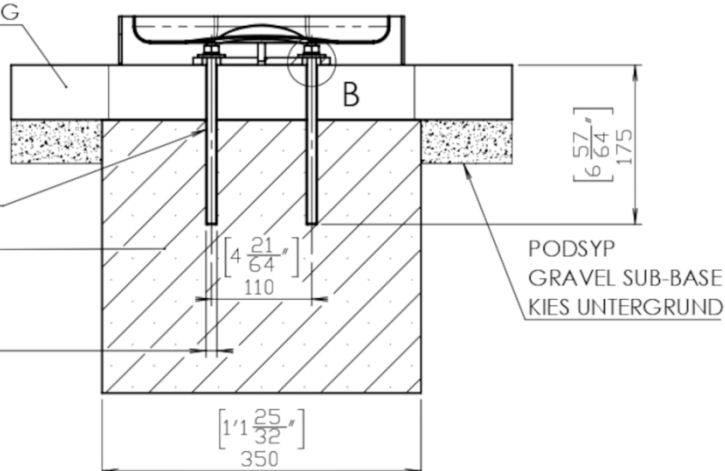
A-A  
1:7

DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG

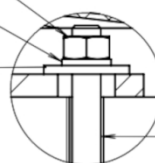
CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x 200  
 CHEMICAL ANCHOR  
 CHEMISCHER ANKER

BETON / CONCRETE C12/15

Ø12  
 PRŮMĚR VRTÁNÍ  
 DRILL DIAMETER  
 BOHRDURCHMESSER

DETAIL B  
1:2

M10  
 DIN 934  
 M10  
 DIN 127 B  
 M10 (11-30)  
 DIN 9021



CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x 200  
 CHEMICAL ANCHOR  
 CHEMISCHER ANKER

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

**wymiary:**

- wysokość: 270 cm
- wysokość z odcinkiem do zabetonowania: 324 cm
- szerokość: 116 cm
- głębokość: 12 cm
- powierzchnia tablicy: 1000 mm x 1900 mm

**waga:** - 155 kg

**materiały:** - stal węglowa lub nierdzewna

## OPIS

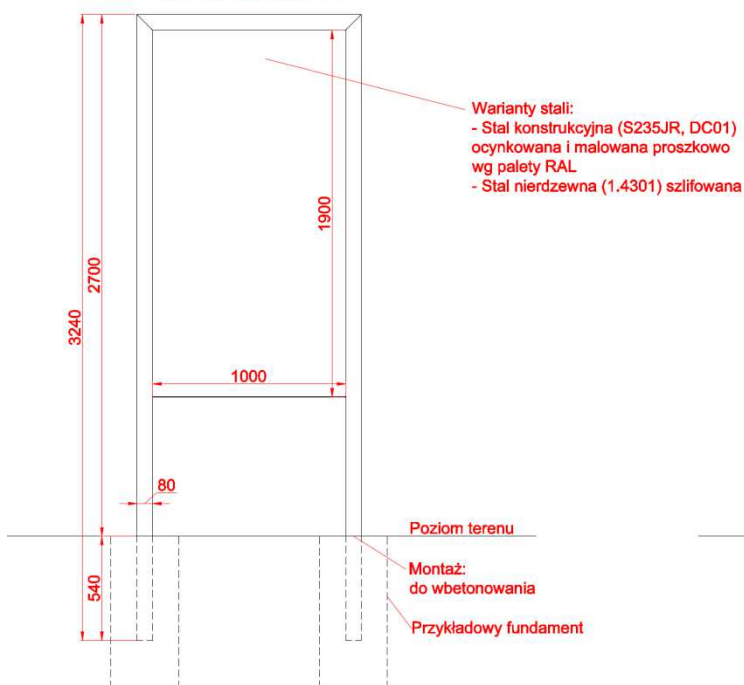
Konstrukcja spawana z profili stalowych o wymiarach 80 x 40 x 2 mm. Płaszczyna tablicy wykonana z blachy o grubości 2 mm.

Produkt wykonywany jest w stali węglowej (s235jr), ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej (1.4301) szlifowanej.

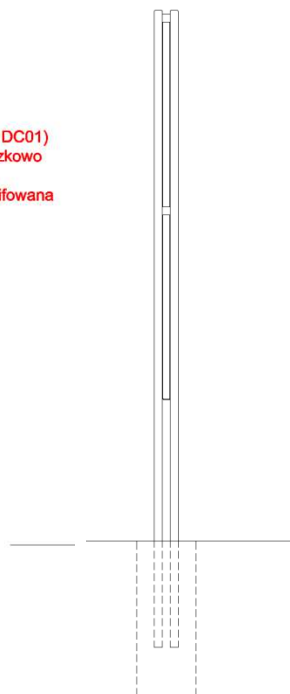
Tablica przeznaczona do naklejania grafiki z folii samoprzylepnej z nadrukiem solwentowym zabezpieczonym laminowaniem. Tablica może być wykorzystana jednostronnie lub dwustronnie. Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH

