

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

Tolerancja wymiarów +/- 10 %
z wyjątkiem średnicy zewnętrznej okrągłej ławki, która
wynosi maksymalnie 275 cm (średnica może być mniejsza
do - 10 %).

1 okrągła ławka składa się z 4 elementów (90 stopni).

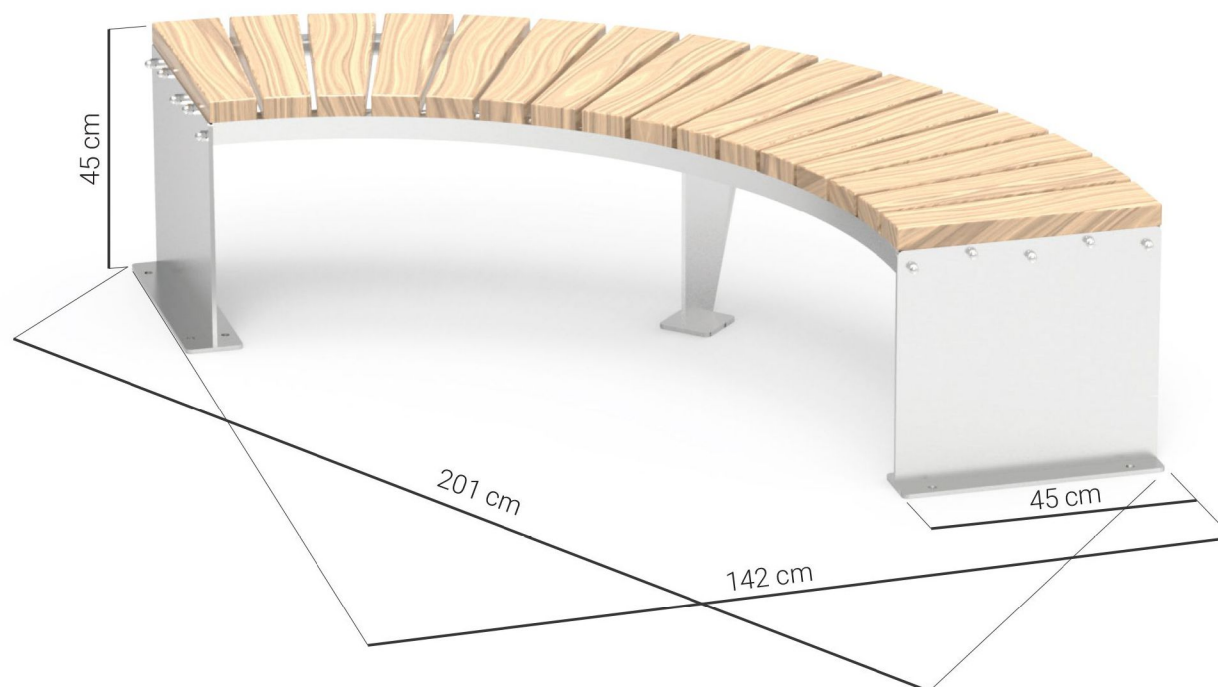
materiały: - stal: węglowa
- drewno egzotyczne

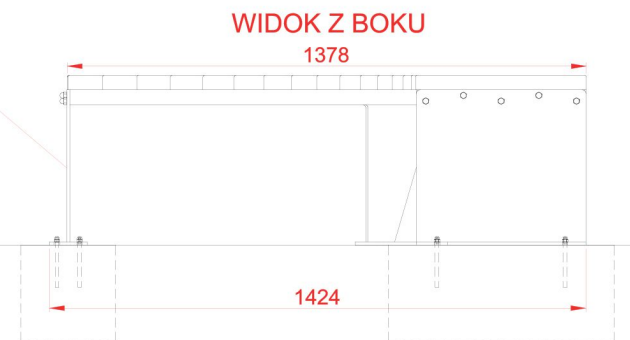
OPIS

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 4-8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL

Siedzisko ławki z zastosowaniem desek drewnianych. W siedzisku 16 desek o wymiarach 121 x 38 x 450 mm. Drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.



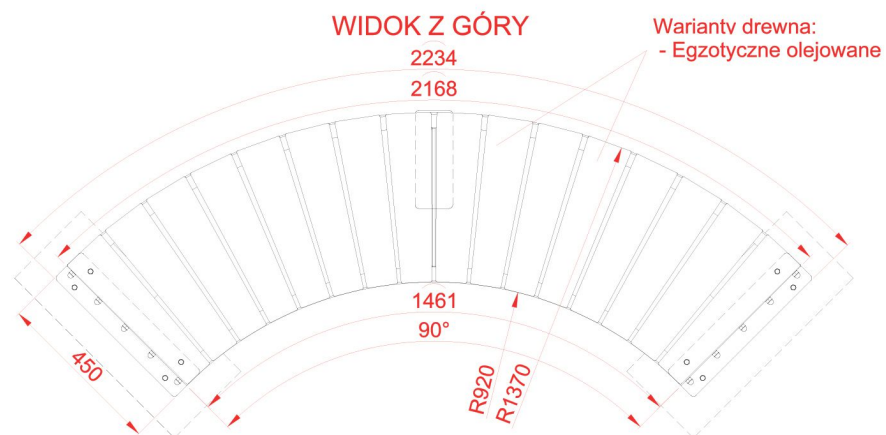


Warianty stali:
- Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01)
ocynkowana i malowana proszkowo
wg palety RAL

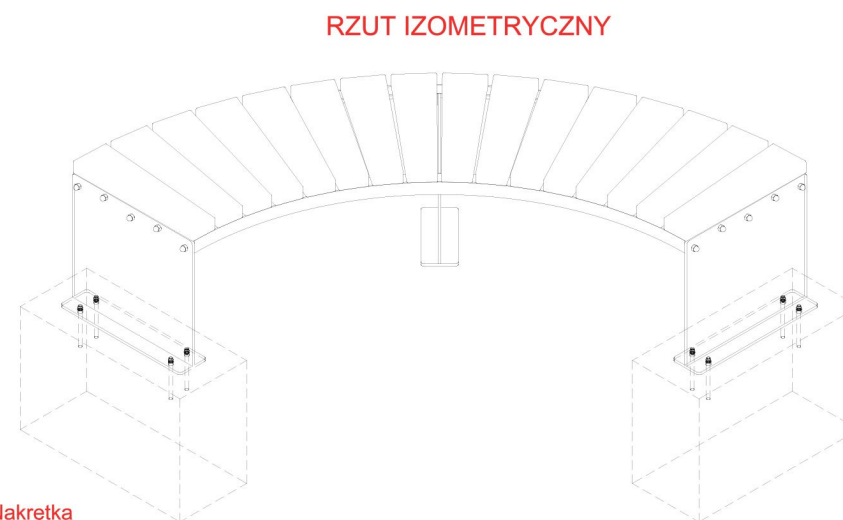
Poziom terenu

Montaż:
przykręcenie do fundamentu

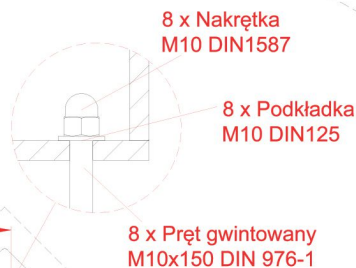
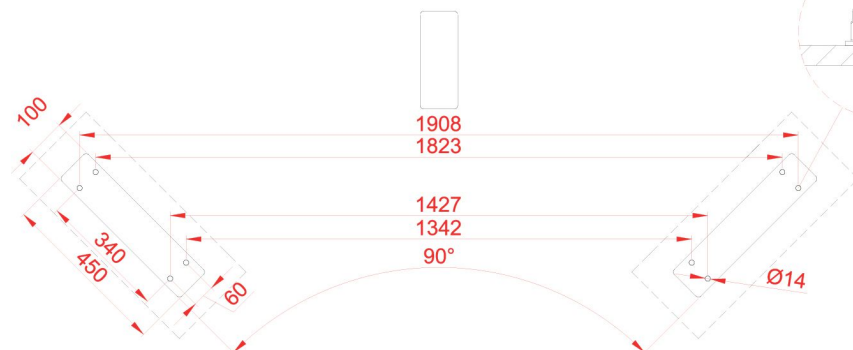
Przykładowy fundament



Warianty drewna:
- Egzotyczne olejowane



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



8 x Nakrętka
M10 DIN1587

8 x Podkładka
M10 DIN125

8 x Pręt gwintowany
M10x150 DIN 976-1

wymiary podane w mm

tolerancja wymiarów +/- 10 %
z wyjątkiem średnicy zewnętrznej okrągłej ławki,
która wynosi maksymalnie 275 cm (średnica może
być mniejsza do - 10 %)