



KATALOG  
PRODUKTÓW

## O NAS

Firma Venag zajmuje pozycję lidera wśród polskich producentów stojaków rowerowych oraz samoobsługowych stacji napraw dla rowerzystów. Zajmujemy się także projektowaniem, produkcją i montażem całej gamy elementów małej architektury miejskiej.

Naszą misją w Venagu jest dostarczanie najwyższej jakości produktów oraz zapewnienie kompleksowej obsługi klienta, począwszy od pomocy w wyborze najbardziej funkcjonalnych rozwiązań, po usługi montażu oraz wsparcie pozakupowe.

Z zaangażowaniem opracowujemy rozwiązania, które są estetyczne, przyjazne dla użytkownika i spełniających indywidualne wymagania naszych klientów. Nieustannie przesuwając granice innowacji, dążymy do wywarcia pozytywnego wpływu na środowiska miejskie, ekologię oraz społeczność rowerzystów.

## NASZA OFERTA

-  Stojaki rowerowe
-  Wiaty
-  Stacje napraw
-  Stojaki na hulajnogi
-  Słupki
-  Podpórki rowerowe
-  Ławki
-  Kosze na śmieci
-  Barierki
-  Osłony drzew
-  Donice
-  Kraty nawadniające
-  Leżaki



# AMSTERDAM

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.01



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

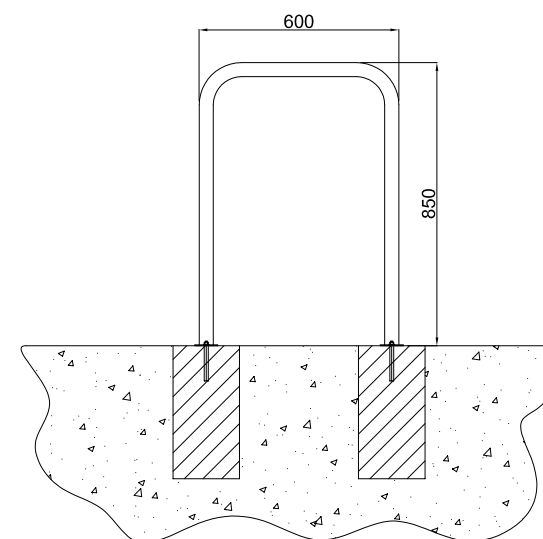
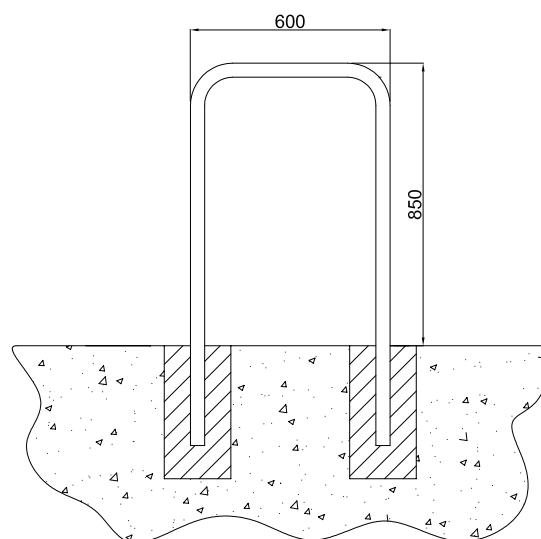
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# AMSTERDAM +

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.02

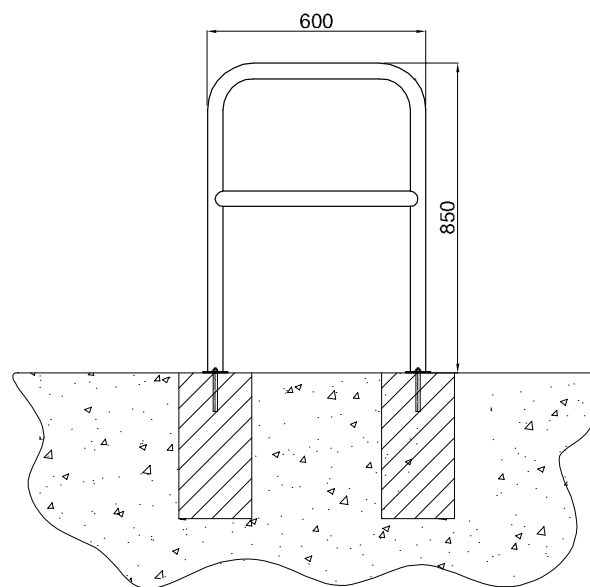
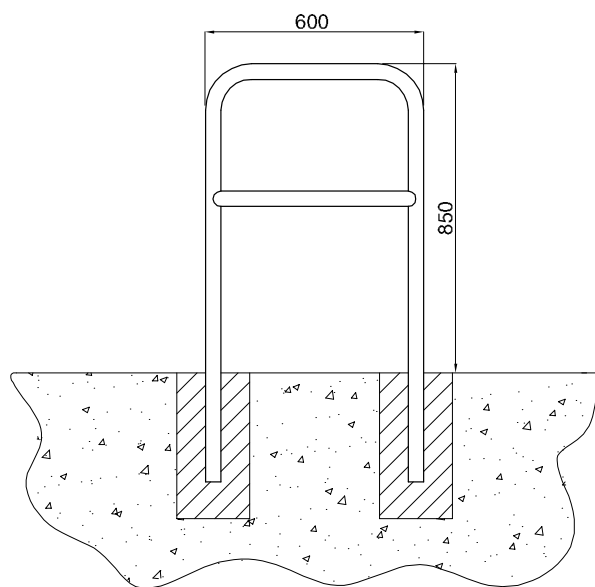


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# AMSTERDAM+

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.03



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Na życzenie istnieje możliwość wypalenia dowolnego wzoru

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

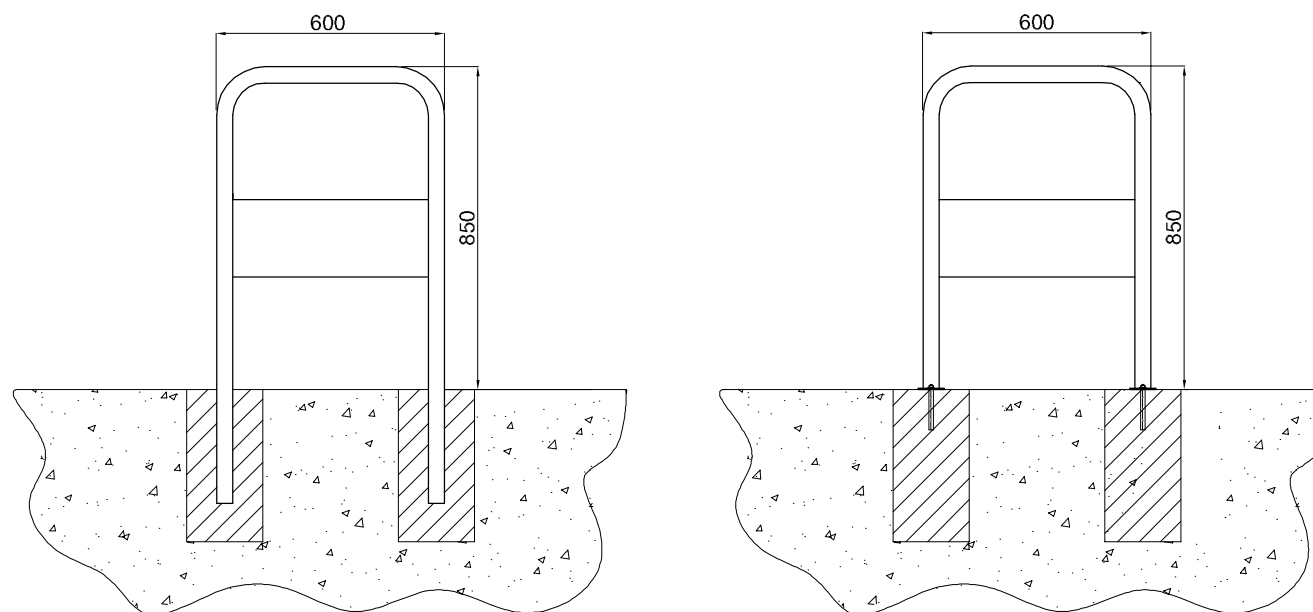
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# TOKYO

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.04

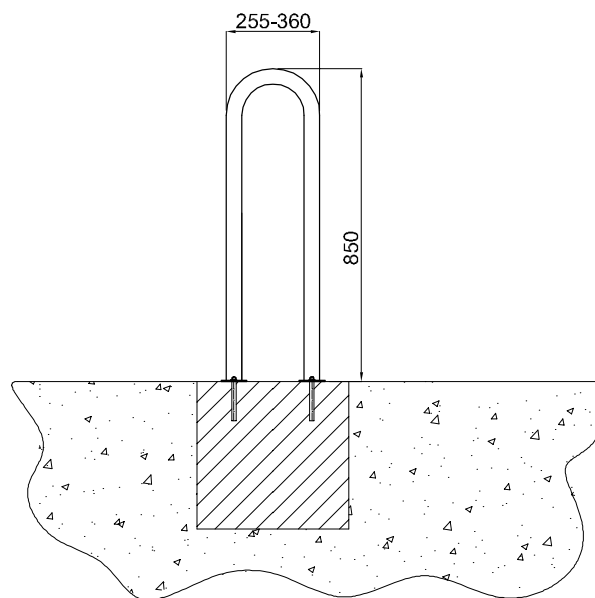
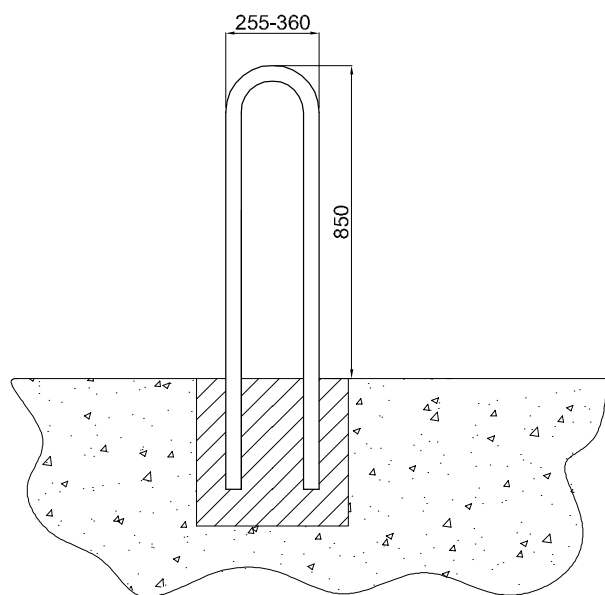


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# ATLANTA

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.05



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

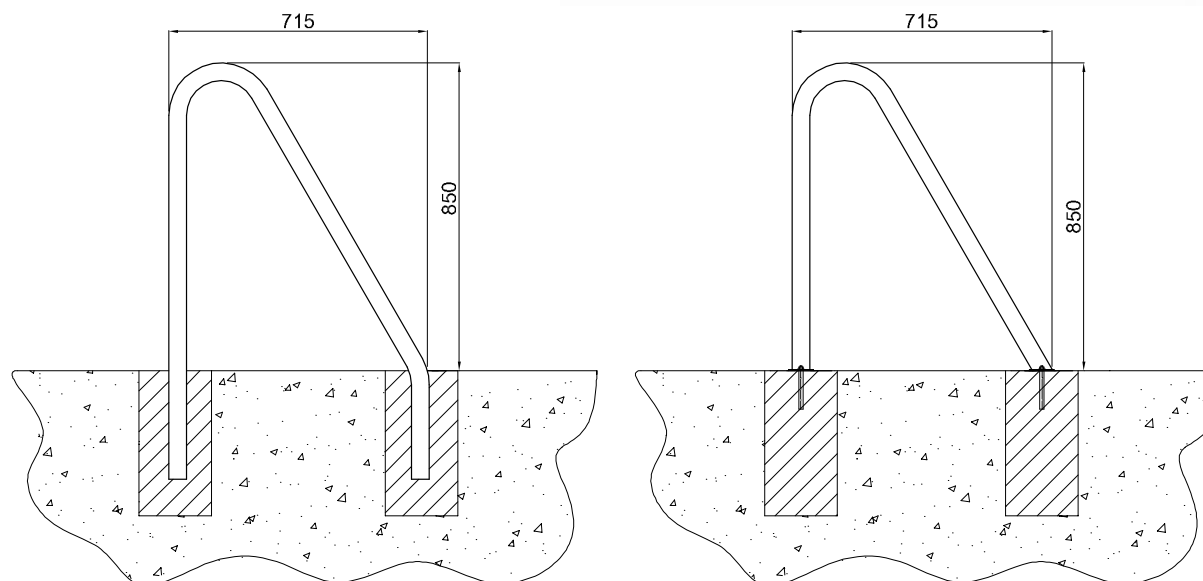
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# SYDNEY

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.06

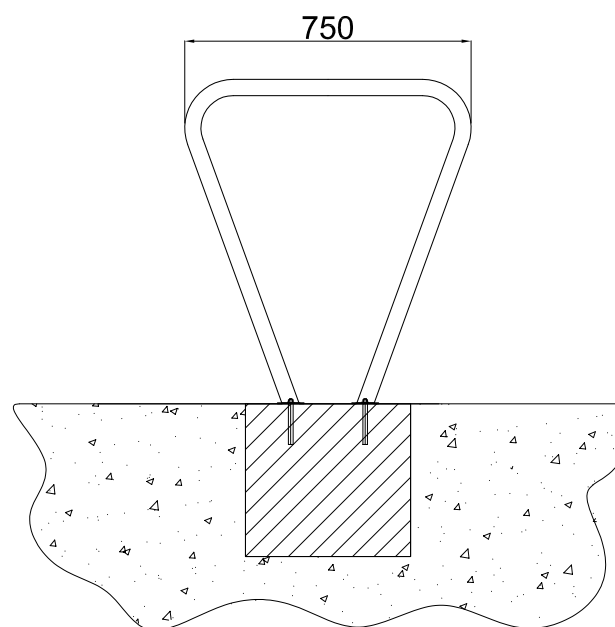
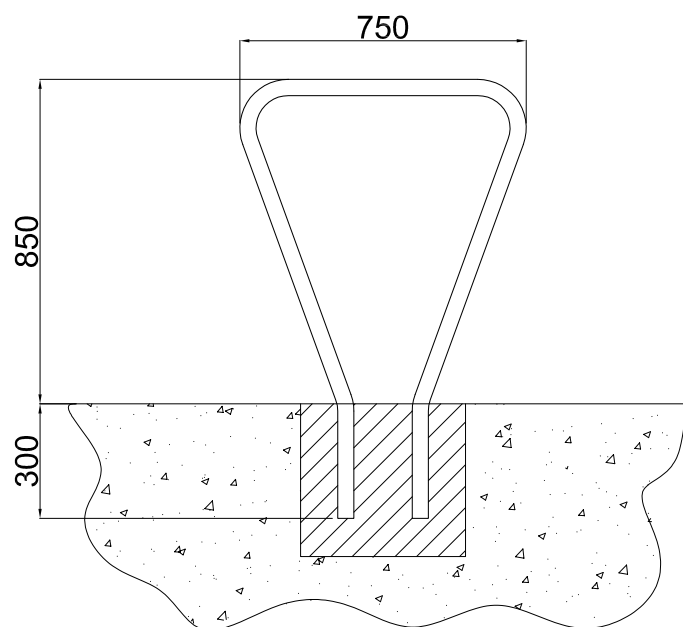


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



# HOUSTON

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.07



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowy

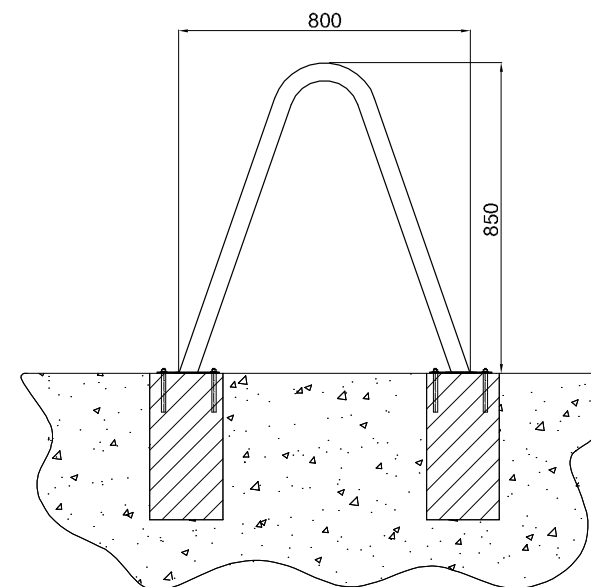
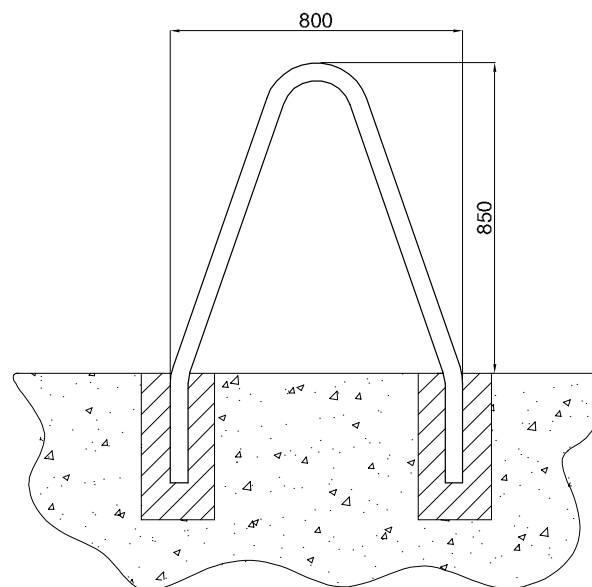
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# OXFORD

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.08



## WYKOŃCZENIE

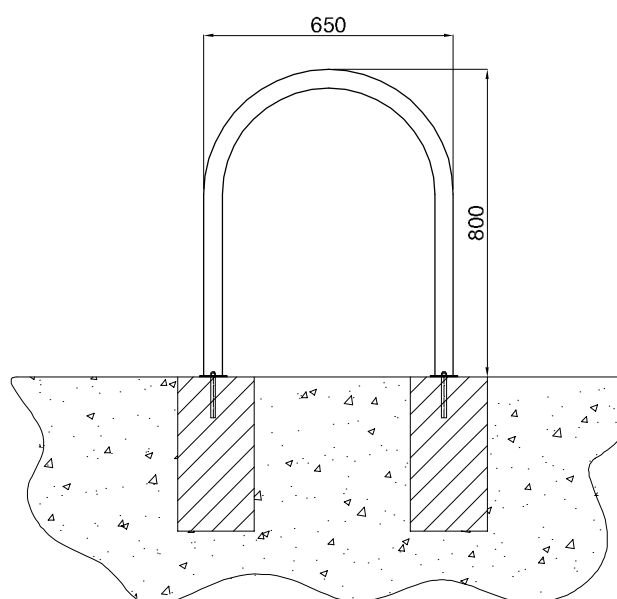
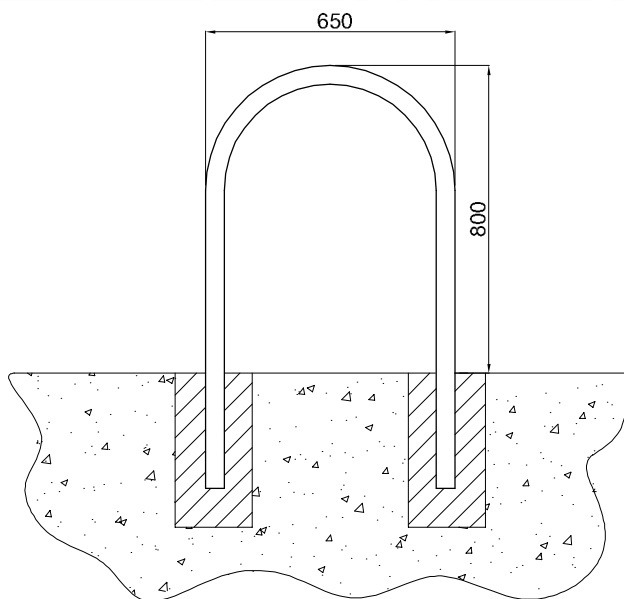
- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



# DUBLIN

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.09



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

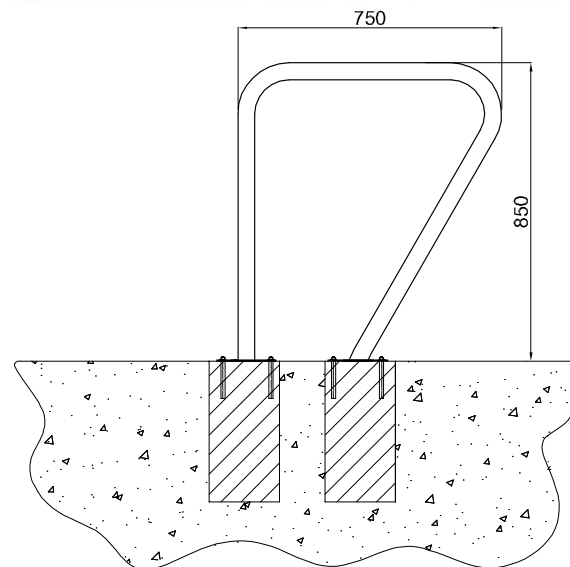
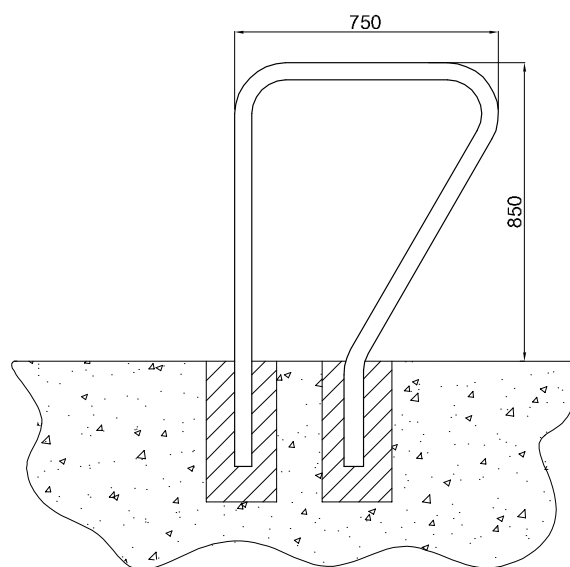
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# BARCELONA

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.10

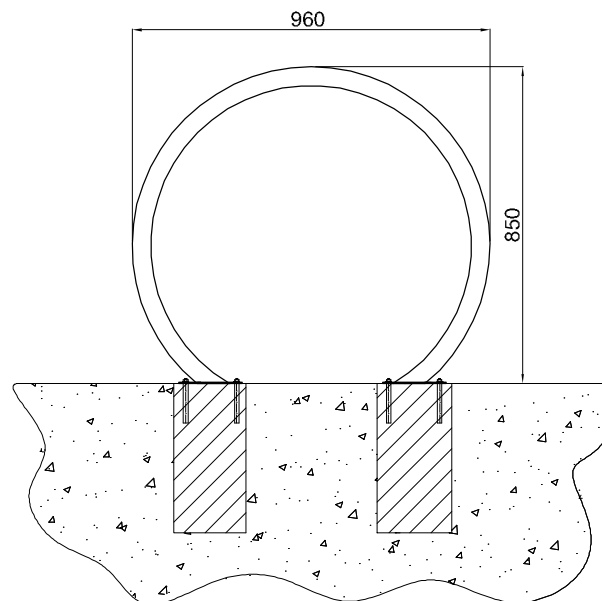
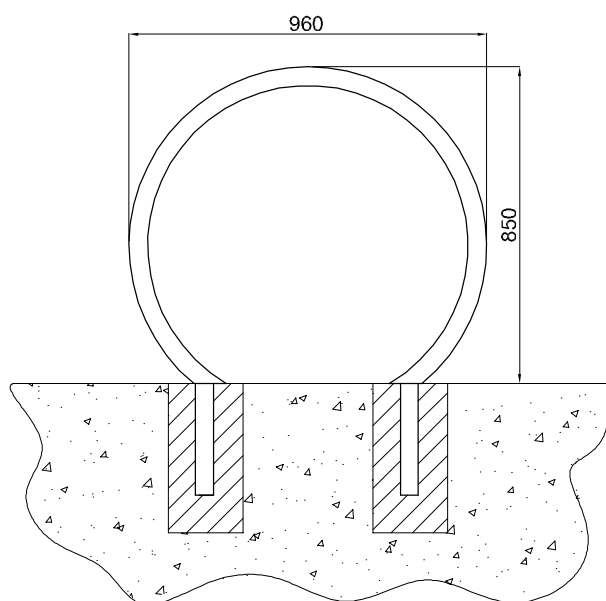


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# TORONTO

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.11



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 48,3mm + Ø 26,9mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

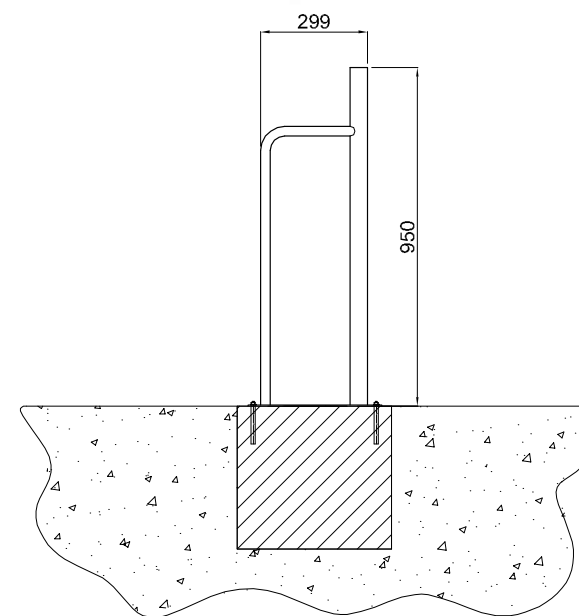
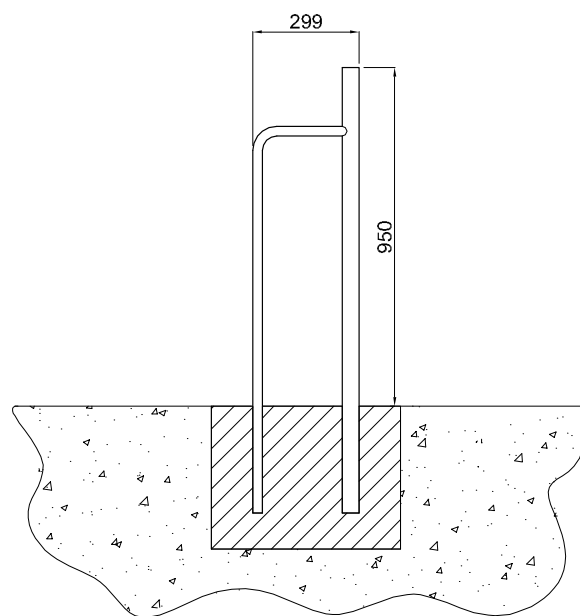
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# MIAMI

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.12

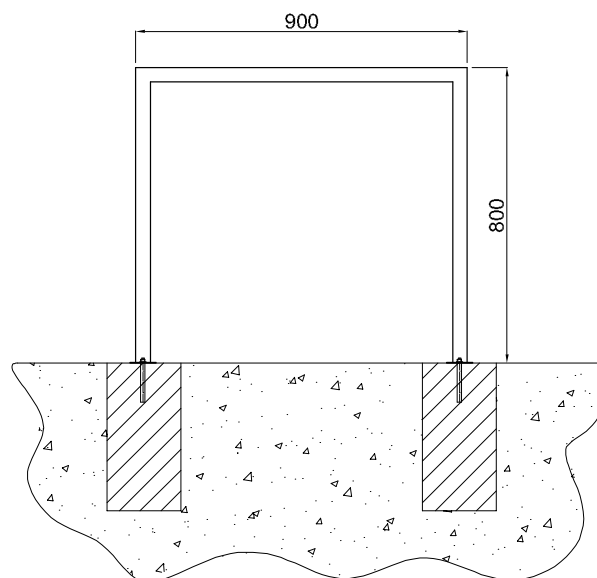
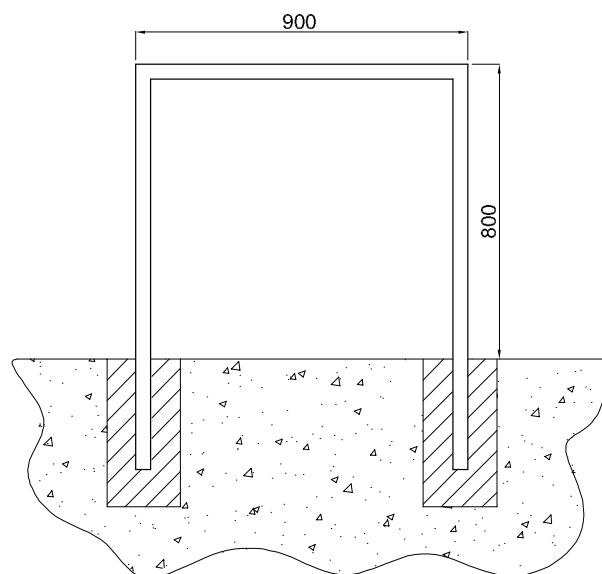


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępny profil:  
60x40mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# HELSINKI

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.13



### KONSTRUKCJA

Dostępny profil:  
50x30mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Posiada ozdobny element drewniany zapobiegający ocieraniu ramy roweru o konstrukcję stalową stojaka – wysokość 2cm

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

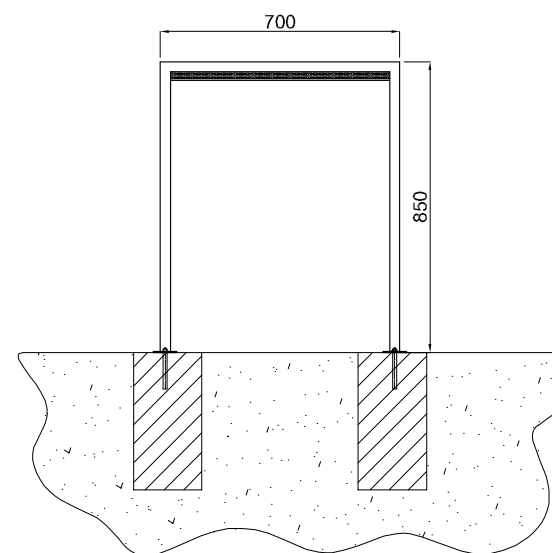
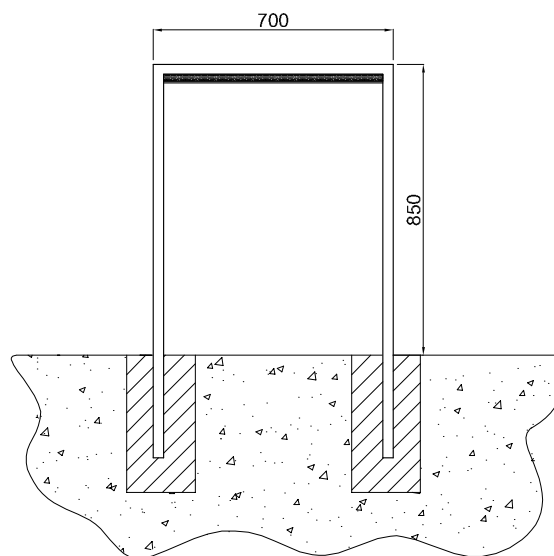
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



OSLO

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.14

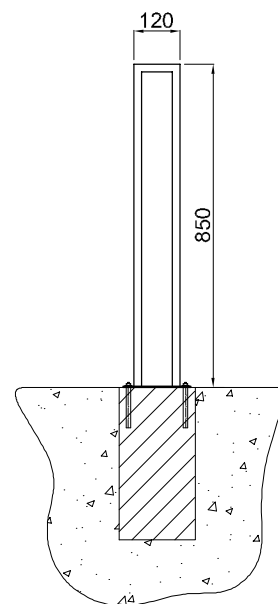
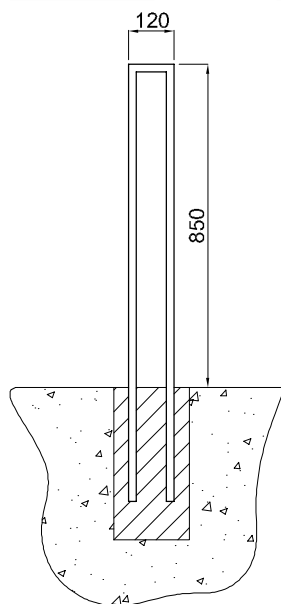


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne profil:  
40x20mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



# BERLIN

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.15



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

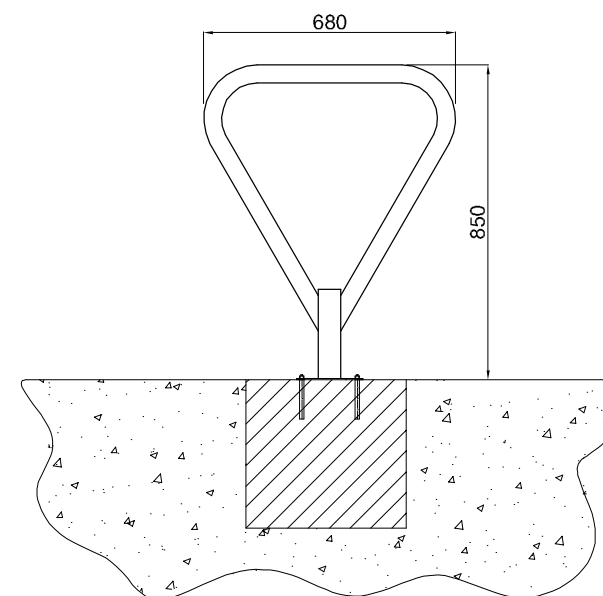
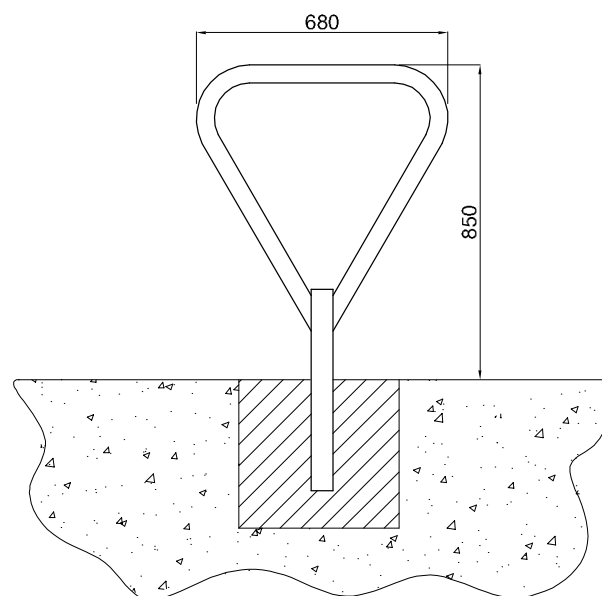
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# BERLIN +

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.16

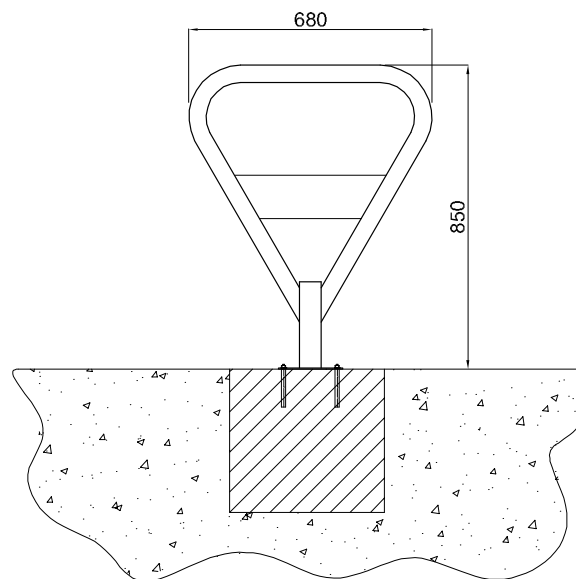
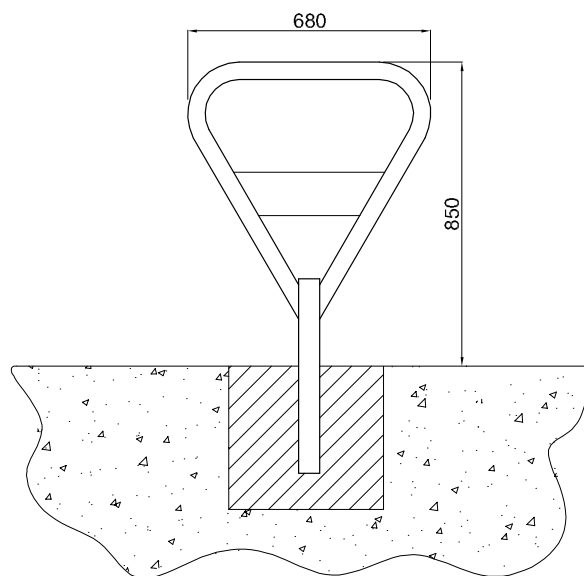


### WYKOŃCZENIE

- | Stal nierdzewna szlifowana
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

### KONSTRUKCJA

- | Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- | Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- | Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów
- | Na życzenie istnieje możliwość wypalenia dowolnego wzoru



### MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- | Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# PORTO

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.17



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

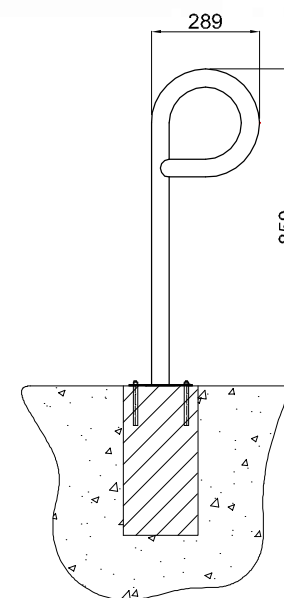
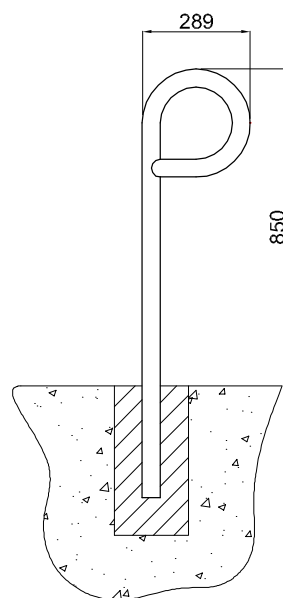
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# HAMBURG

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.18

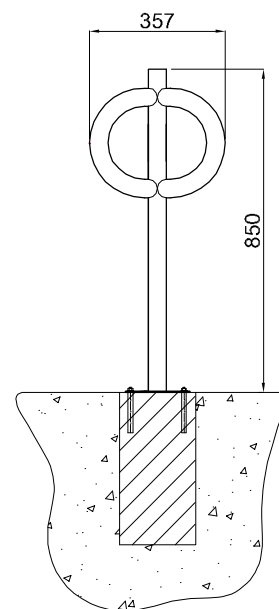
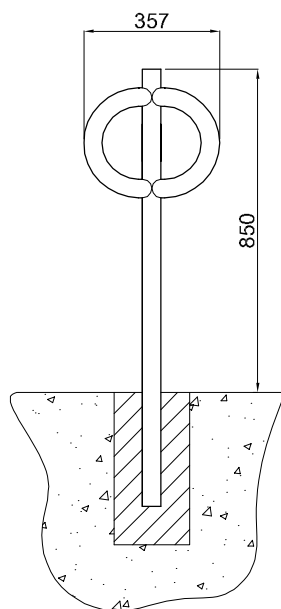


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# DAKAR

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.19



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

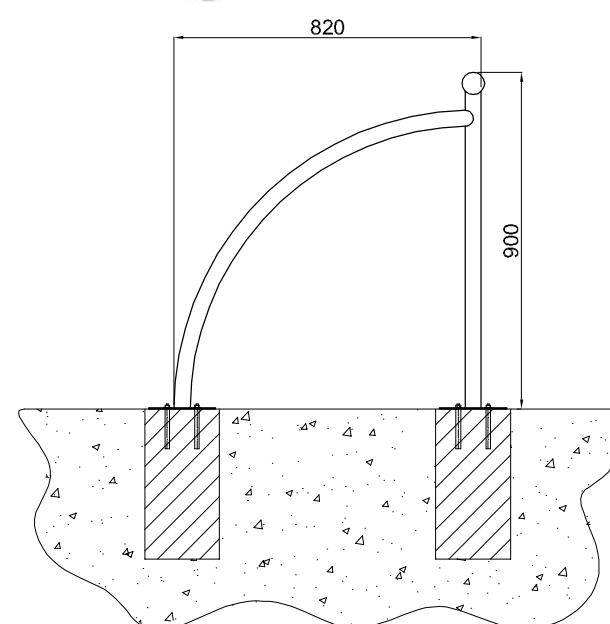
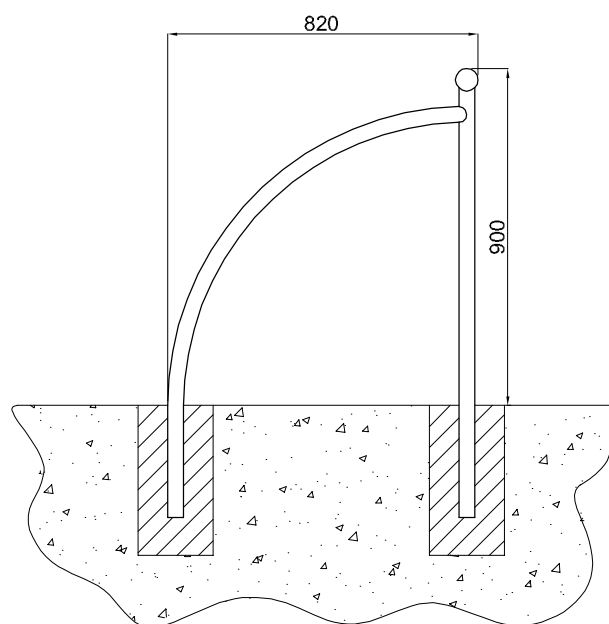
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





RZYM

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.20

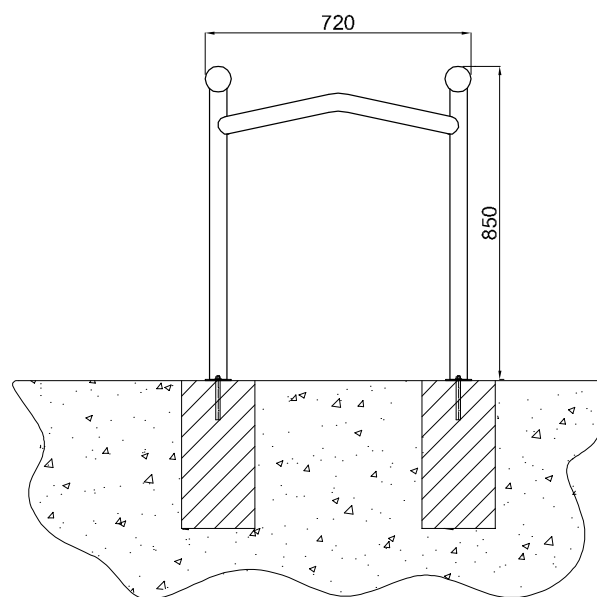
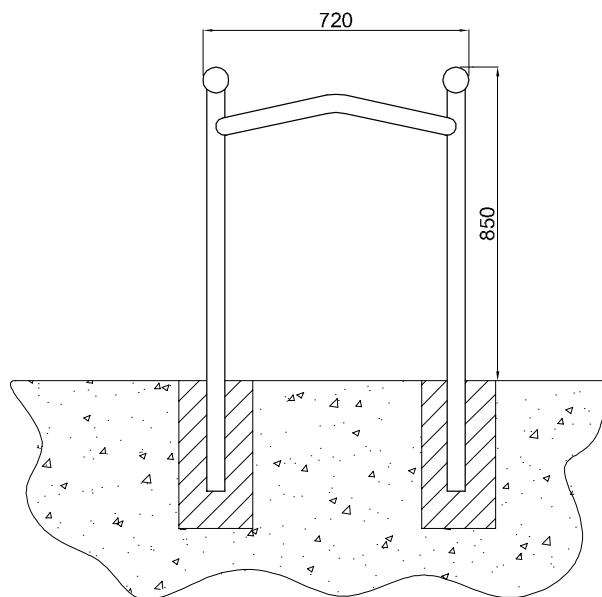


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# ATENY

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.21



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

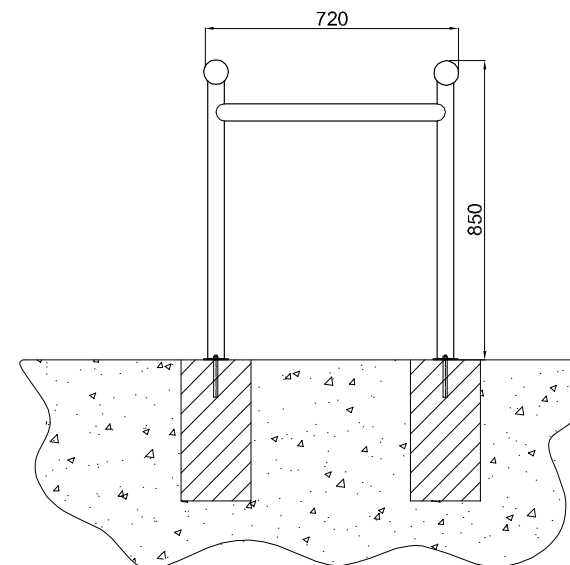
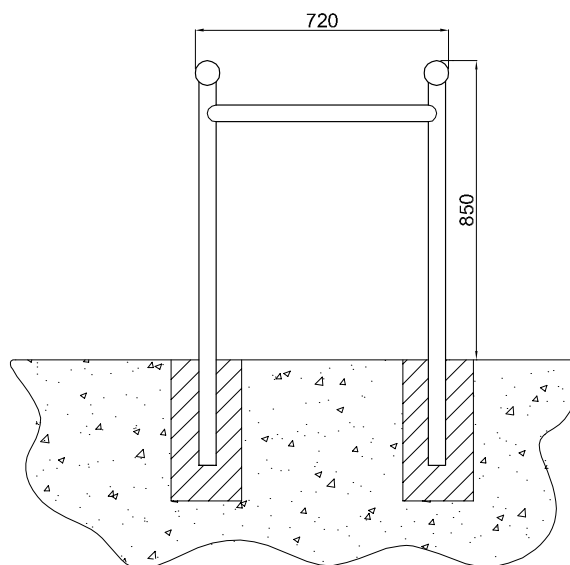
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# MILAN

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.22



## WYKOŃCZENIE

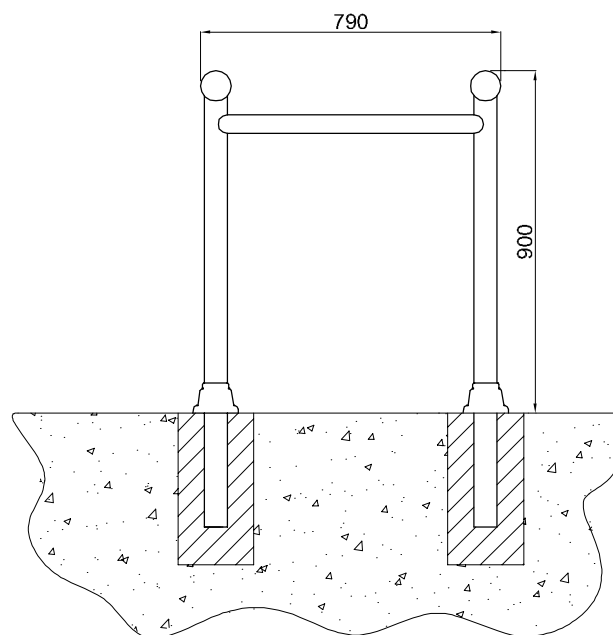
- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm + poprzeczka Ø 48,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów
- Aluminiowe elementy ozdobne

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym





# MILAN +

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.23



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm + poprzeczka Ø 48,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Aluminiowe elementy ozdobne

### MONTAŻ

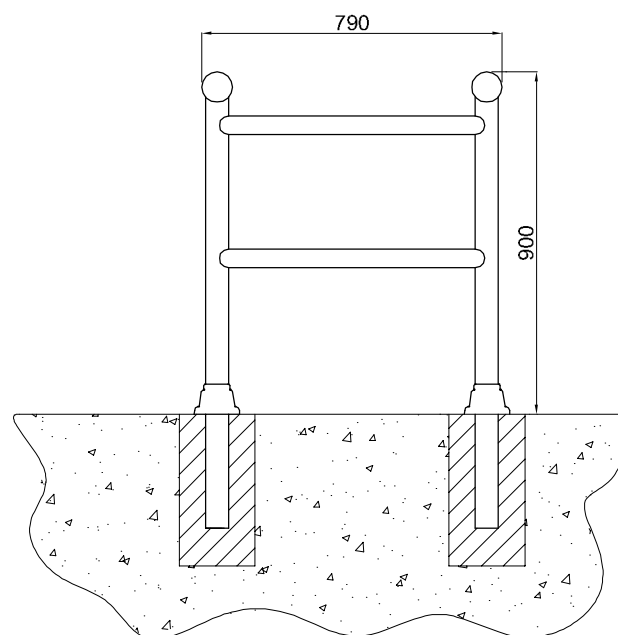
Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# GDAŃSK

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.24

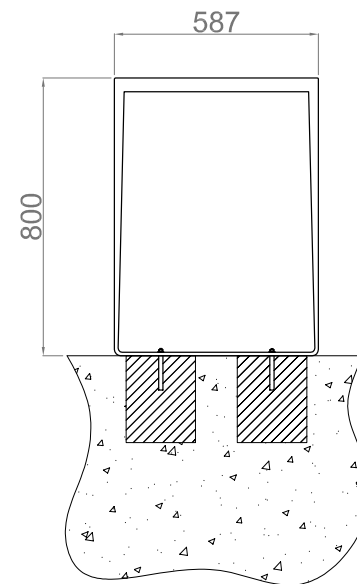
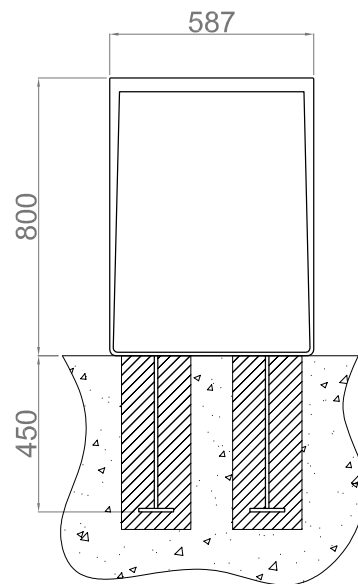


## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# BRESLAU

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.25



### KONSTRUKCJA

Odlew żeliwny

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

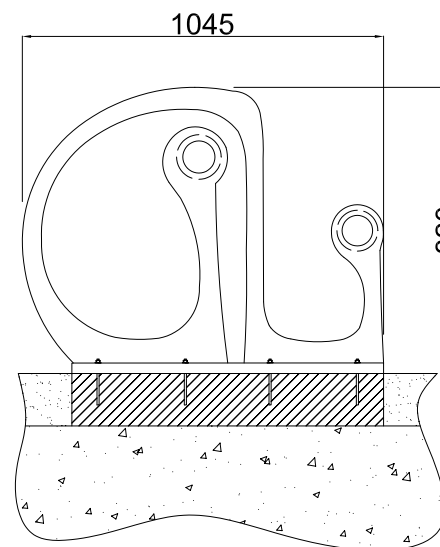
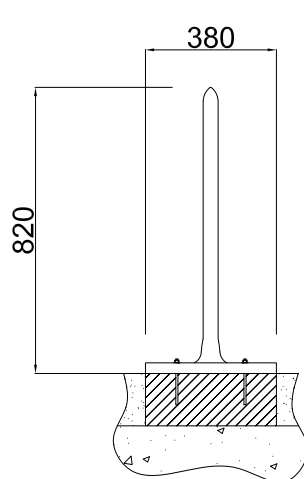
Oryginalny design

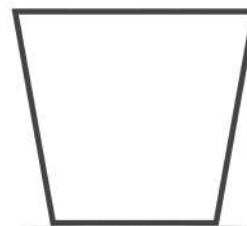
### MONTAŻ

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

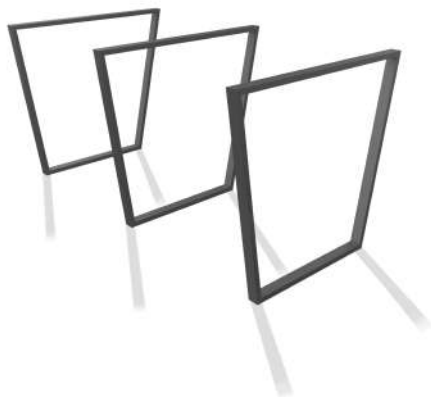
Żeliwo malowane natryskowo na wybrany kolor z palety RAL





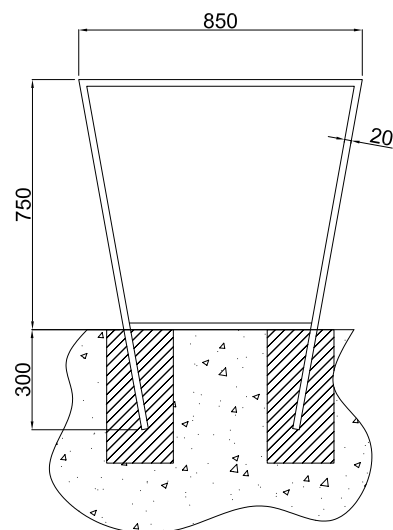
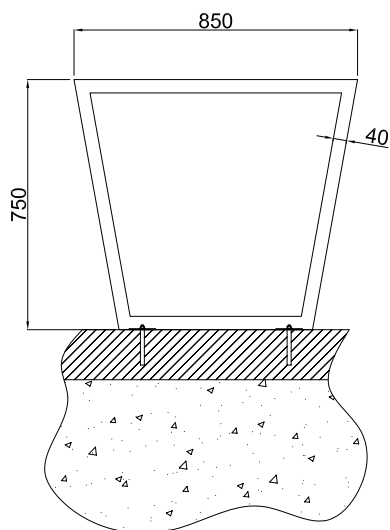
# NYSA 01

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.26



## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



## KONSTRUKCJA

- Dostępny profil:  
60x40mm | 40x20mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# NYSA 02

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.27



### KONSTRUKCJA

Dostępny profil:  
40x40mm + blacha stalowa 4mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

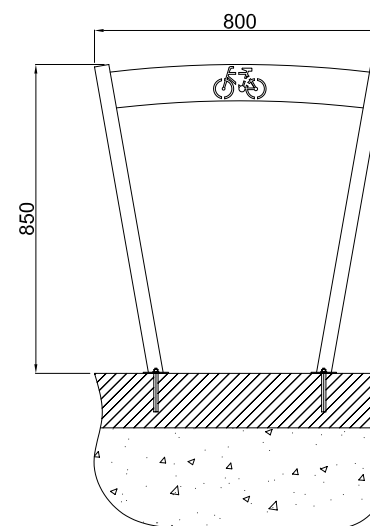
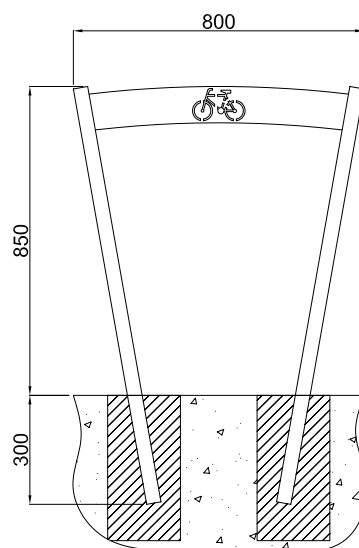
### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Możliwość zaproponowania własnego wzoru umieszczonego na poprzeczce stojaka





# ROTTERDAM

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.28

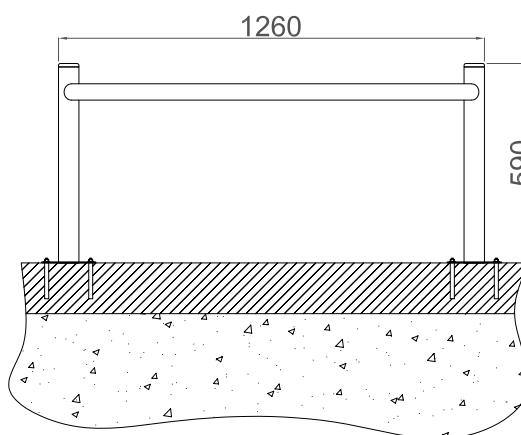
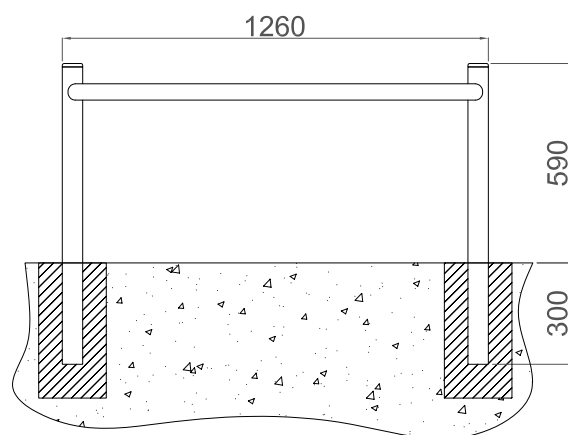


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm + Ø 48,3mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# MODULO

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.29



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
profil 50x50mm lub rura  $\varnothing$  48,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Pojedynczy stojak oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Modułowa konstrukcja pozwalająca na dowolne zwiększenie ilości miejsc parkingowych i rozbudowę systemu (jeden moduł = parking do 8 rowerów)

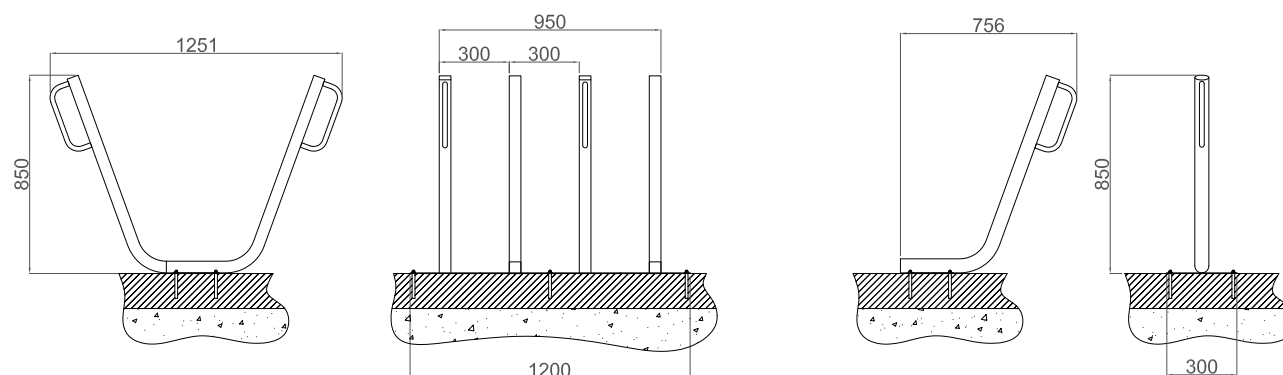
### MONTAŻ

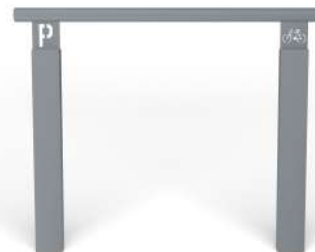
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# PŁOCK

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.30

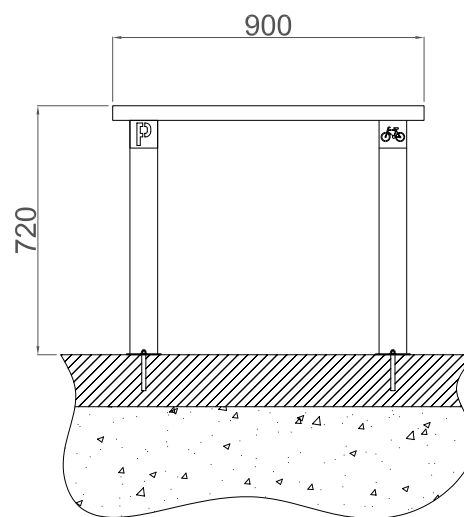
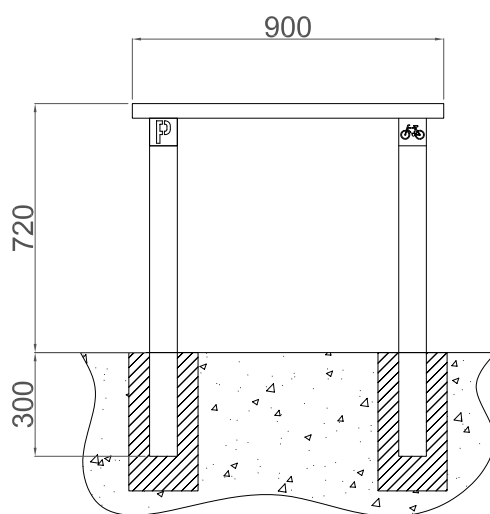


### WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL

### KONSTRUKCJA

- Dostępny profil:  
80x40mm + poprzeczka Ø 42,4mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



### MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



# ŁÓDŹ

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.31



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm + poprzeczka Ø 42,4mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Na życzenie istnieje możliwość wypalenia innych wzorów

Aluminiowe elementy ozdobne

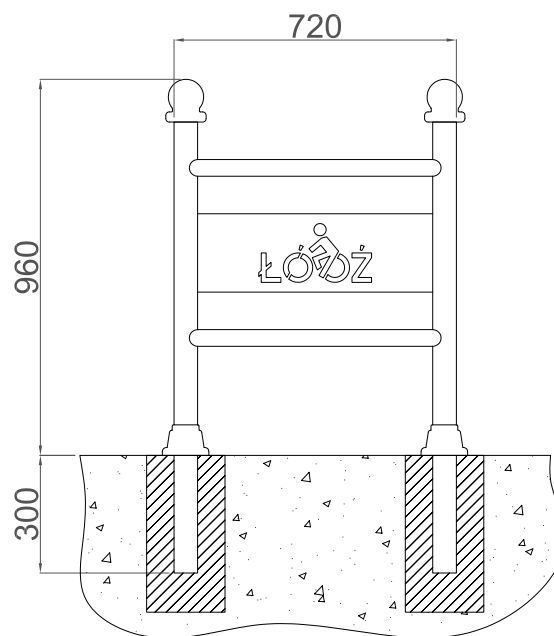
## MONTAŻ

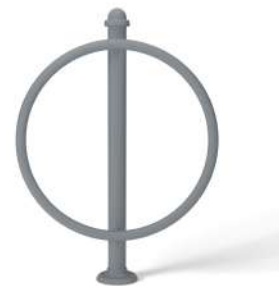
Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Możliwość montażu dowolnej kopułki i maskownicy z linii słupków (11.11-14.14)





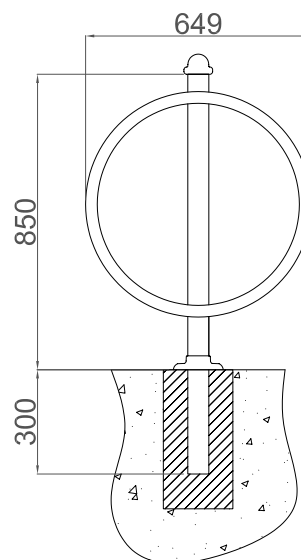
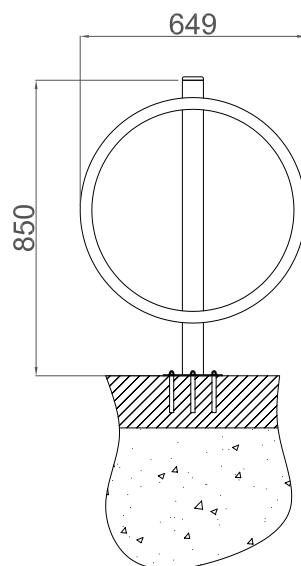
# OLSZTYN

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.32

### WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



11.11 12.12 13.13 14.14



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 33,7mm + słupek Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapiecia typu U-lock oraz innych popularnych zapieć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Standardowo część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego. Opcjonalnie dostępne również, cztery kształty ozdóbek aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwu-rozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach) – ta forma montażu nie pozwala na zastosowanie ozdobnej maskownicy dolnej

# SZCZECIN

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.33



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

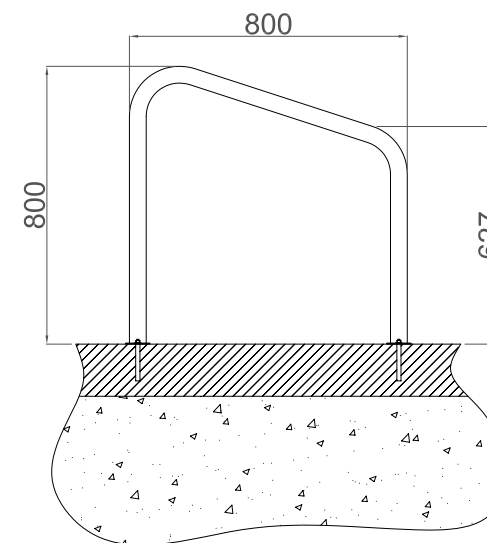
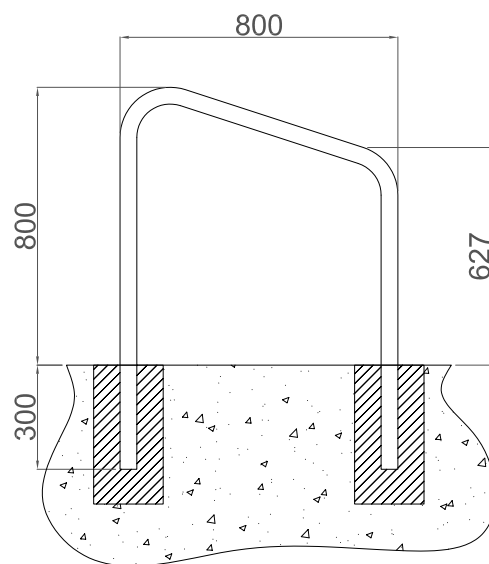
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# MADRYT

STOJAK ROWEROWY  
Numer katalogowy: SR.34

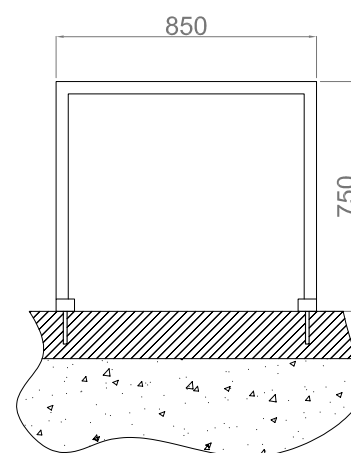
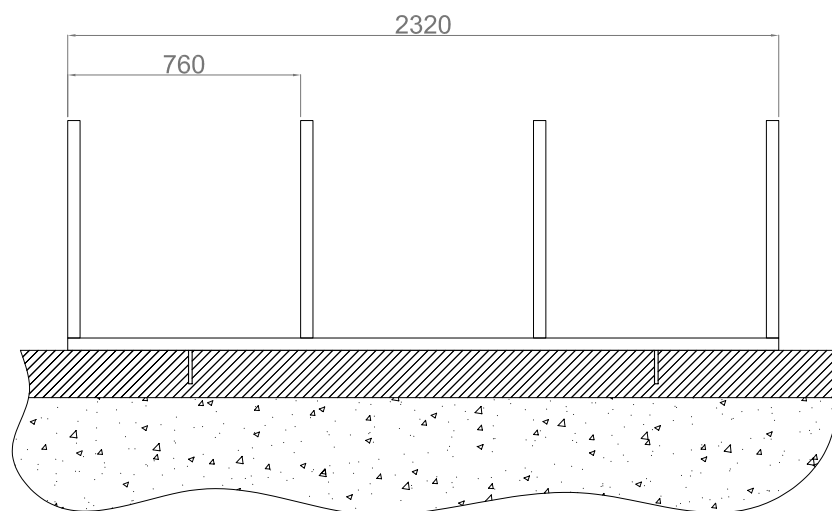


## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Wykonany z profili: 40x40mm oraz 60x40mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla ośmiu rowerów
- Na życzenie istnieje możliwość zwiększenia lub zmniejszenia liczby miejsc parkingowych



## MONTAŻ

- Wolnostojący z możliwością przykręcenia za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# LIMA

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.35



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm + Ø 48,3mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

Aluminiowe elementy ozdobne

## MONTAŻ

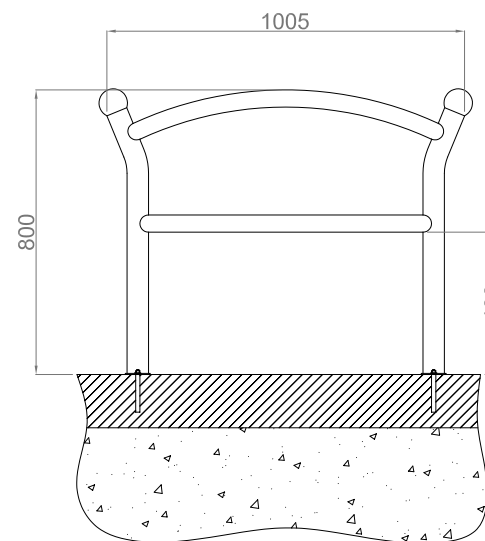
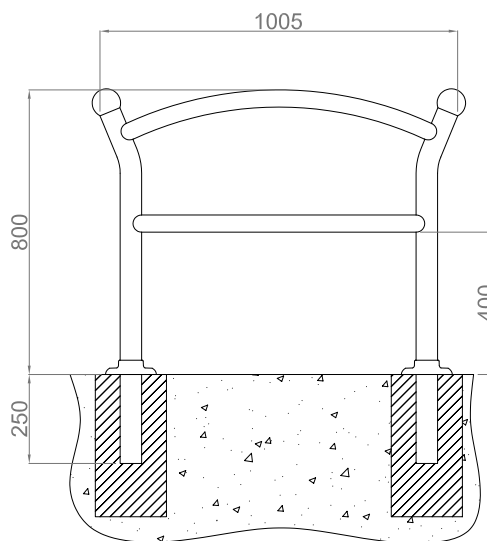
Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwu- rozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach) – ta forma montażu nie pozwala na zastosowanie ozdobnej maskownicy dolnej

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# IBIZA

STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.36

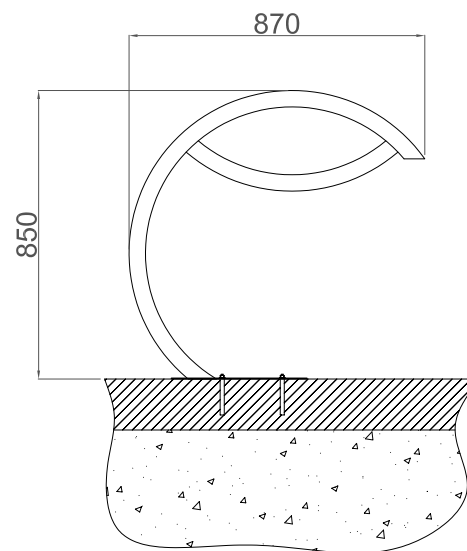
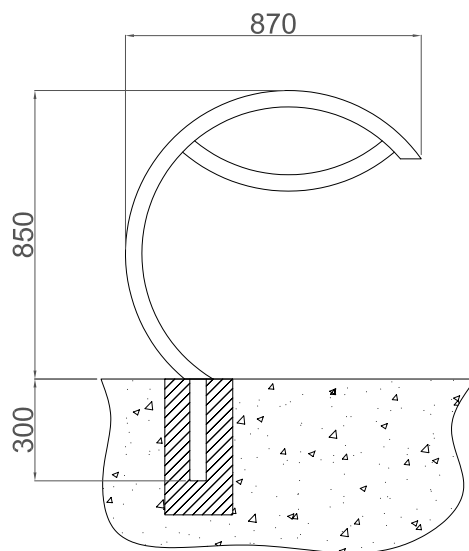


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm oraz  
blacha grubości 4mm
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# BYDGOSZCZ

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.37



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm + Ø 42,4mm

Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów

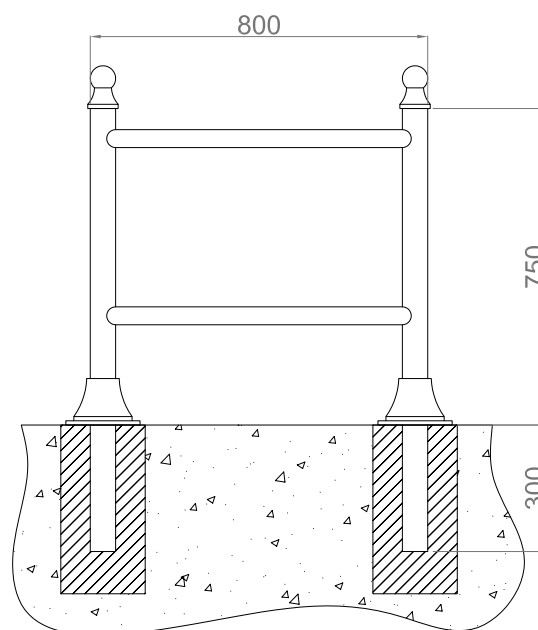
Aluminiowe elementy ozdobne

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# WARSZAWA

STOJAK ROWEROWY

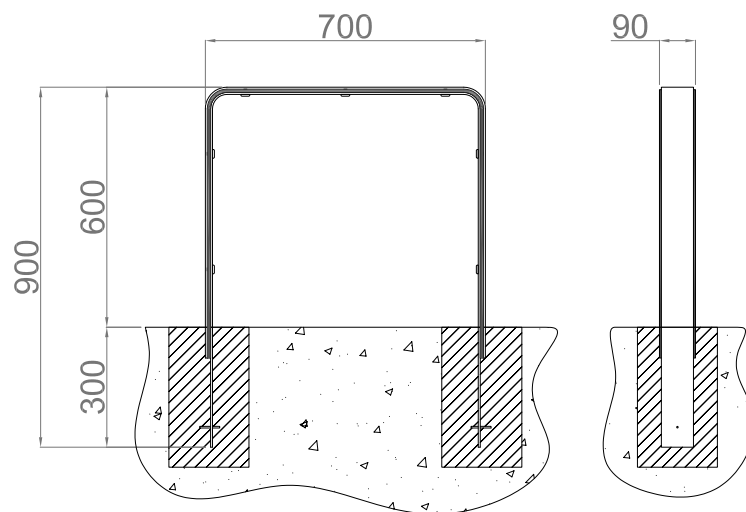
Numer katalogowy: SR.40

## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Konstrukcja nośna:  
blacha stalowa grubości 5mm
- Odbojnica grubości 8mm, wykonana z odpornej na warunki atmosferyczne gumy EPDM, zabezpiecza ramę roweru przed uszkodzeniem
- Możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerów



## MONTAŻ

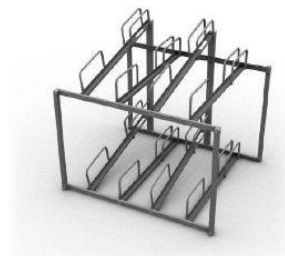
- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym



# TT 1

## STOJAK ROWEROWY

Numer katalogowy: SR.38



## KONSTRUKCJA

Daje możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha linki, zapięcia U-lock oraz innych popularnych zapięć.

Oferuje stabilne i bezpieczne podparcie dla rowerów

Pozwala na łatwą i intuicyjną obsługę

Gwarantuje maksymalne wykorzystanie przestrzeni (8 rowerów na pow. 3,4 m<sup>2</sup> lub 12 rowerów na pow. 5 m<sup>2</sup>)

Możliwość modułowej rozbudowy pozwalającej na zwiększenie ilości miejsc parkingowych

## MONTAŻ

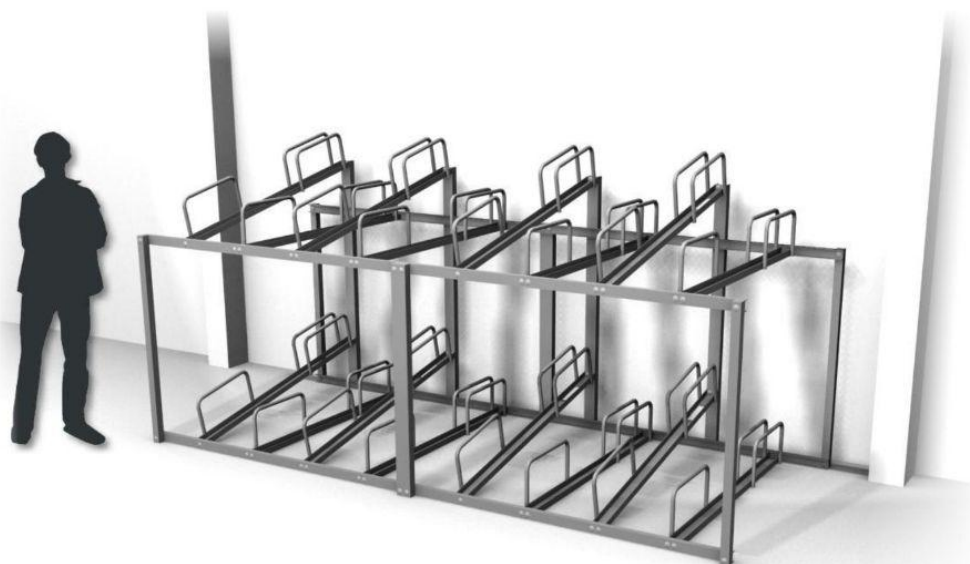
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (w twardej i solidnych podłożach)

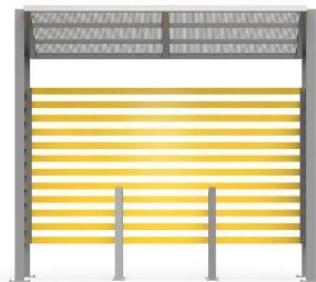


## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# WIATA WRO

WIATY ROWEROWE

Numer katalogowy: WR.01

## KONSTRUKCJA

Wykonana z profili stalowych, ocynkowana ogniowo

Standardowo jeden moduł wiaty pozwala na zastosowanie dwóch U kształtnych stojaków rowerowych (4 miejsca parkingowe)

Poszycie dachu wykonane z poliwęglanu komorowego

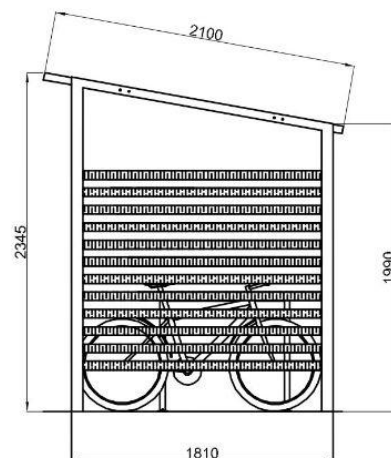
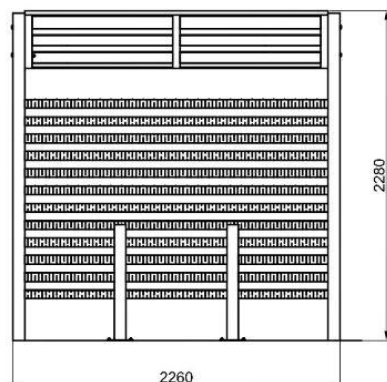


## WYKOŃCZENIE

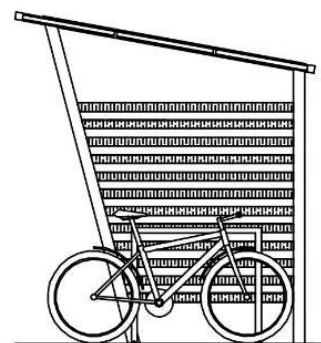
- | Ocynk ogniowy
- | Ocynk ogniowy + malowanie proszkowe
- | Stal nierdzewna
- Opcje ścian bocznych oraz tylnej:**
- | Belki świerkowe lub dębowe lakierowane
- | Belki stalowe w kolorze konstrukcji wiaty
- | Szkło hartowane
- | Pleksi
- | Poliwęglan komorowy

## MONTAŻ

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



TYP PROSTY



TYP UKOŚNY

# TOOLBOX PRO

## STACJA NAPRAWY ROWERÓW

Numer katalogowy: SN.01



Pozwala na wykonanie wszystkich podstawowych napraw, takich jak wymiana dętki, usuwanie luzów, regulacja przerzutek, hamulców itd. Umożliwia podwieszenie roweru, co ułatwia dostęp do podzespołów. Posiada specjalną konstrukcję chroniącą narzędzia przed działaniem czynników atmosferycznych. Podatne na uszkodzenia elementy zabezpieczone są wytrzymałym tworzywem.

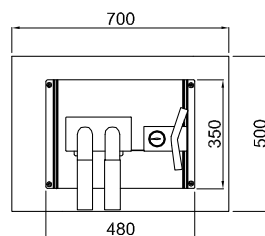
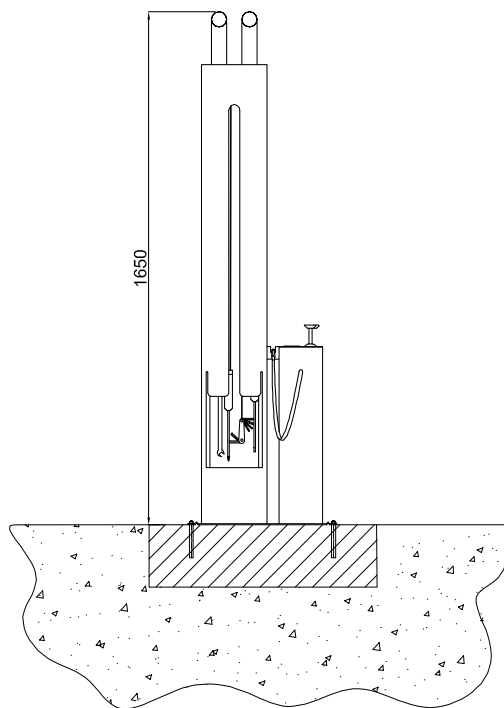
## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## MONTAŻ

Za pomocą kotew stalowych dwu-rozporowych lub chemicznych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)



## WYPOSAŻENIE

Pompka z ciśnieniem 10 bar umożliwia pompowanie wentyli typu: Dunlop DV, Presta SV/FV, Schrader AV

Zestaw sprawdzonych, markowych narzędzi zabezpieczonych za pomocą linek ze stali pokrytych PVC

Łączenia elementów niespawanych za pomocą śrub antykradzieżowych, bit serwisowy w zestawie (1szt.)

Wkrętak krzyżowy

Wkrętak płaski

Wkrętak Torx T25

Klucz nastawny

Klucze płaskie: 8x9mm, 13x15mm

Zestaw kluczy imbusowych w rękojeści 2-8

2 tyżki do opon z tworzywa (eliminują ryzyko uszkodzenia obręczy)

Pozwala na wykonanie wszystkich podstawowych napraw, takich jak wymiana dętki, usuwanie luzów, regulacja przerzutek, hamulców itd. Konstrukcja pojemnika na narzędzia jest wyposażona w otwory odprowadzające wodę. Podatne na uszkodzenia elementy zabezpieczone są wytrzymałym tworzywem.



# TOOLBOX PUMP PRO

STACJA NAPRAWY ROWERÓW

Numer katalogowy: SN.02

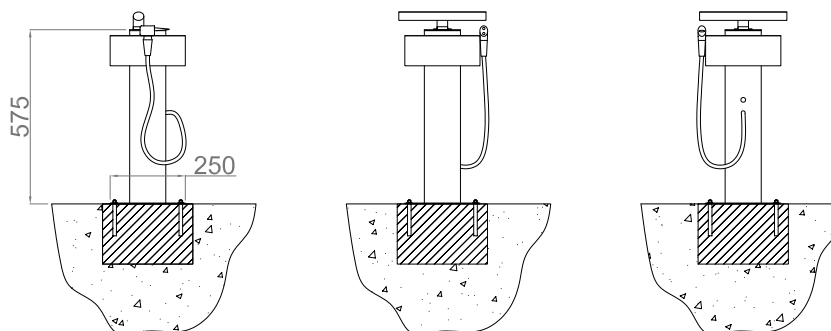


## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## MONTAŻ

- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych lub chemicznych (do stosowania tylko w twardej i solidnych podłożach)



## WYPOSAŻENIE

- Pompka z ciśnieniem 10 bar umożliwia pompowanie wentyli typu: Dunlop DV, Presta SV/FV, Schrader AV
- Zestaw sprawdzonych, markowych narzędzi zabezpieczonych za pomocą linek ze stali pokrytych PVC
- Łączenia elementów niespawanych za pomocą śrub antykradzieżowych, bit serwisowy w zestawie (1szt.)
- Wkrętak krzyżowy
- Wkrętak płaski
- Wkrętak Torx T25
- Klucz nastawny
- Klucze płaskie: 8x9mm, 13x15mm
- Zestaw kluczy imbusowych w rękojeści 2-8
- Łyżki do opon z tworzywa (eliminują ryzyko uszkodzenia obręczy)

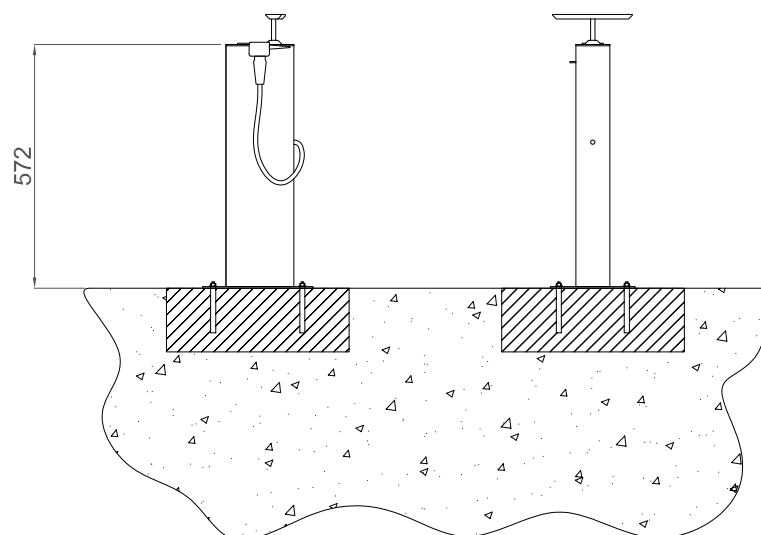
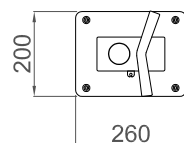
# TOOLBOX PUMP

STACJA NAPRAWY ROWERÓW

Numer katalogowy: SN.05



Wyposażona w adapter dopasowany do najbardziej typowych wentyli, kół rowerowych, wózków dziecięcych czy inwalidzkich. Pompka umieszczona w wandaloodpornej, stalowej odbudowie. Może stanowić zestaw z innymi produktami z linii stacji napraw, niewyposażonych standardowo w pompki.



## WYPOSAŻENIE

Pompka z ciśnieniem 10 bar umożliwia pompowanie wentyli typu: Dunlop DV, Presta SV/FV, Schrader AV

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL

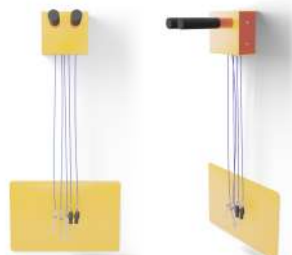
## MONTAŻ

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych lub chemicznych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# TOOLBOX WALL

## STACJA NAPRAWY ROWERÓW

Numer katalogowy: SN.03



Pozwala na wykonanie wszystkich podstawowych napraw, takich jak wymiana dętki, usuwanie luzów, regulacja przerzutek, hamulców itd. Umożliwia podwieszenie roweru, co ułatwia dostęp do podzespołów. W zestawie dołączona blacha osłaniająca ścianę przed uszkodzeniem od narzędzi, malowana pod kolor stacji, daje możliwość wypalenia napisu, logo lub innego wzoru.

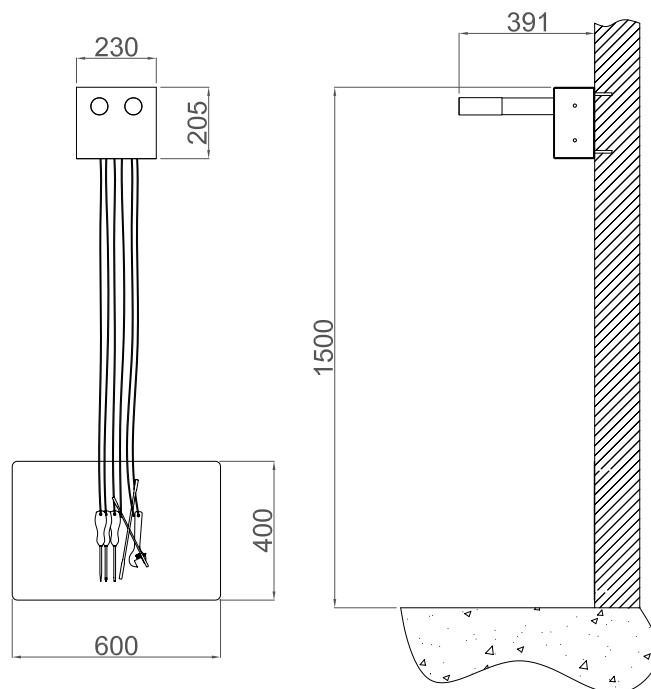
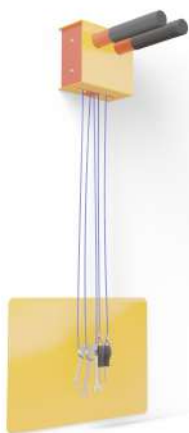
## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## MONTAŻ

Naścienny, za pomocą kotew dwurozporowych lub chemicznych (do stosowania tylko na ścianach o wystarczającej nośności)



## WYPOSAŻENIE

Zestaw sprawdzonych, markowych narzędzi zabezpieczonych za pomocą linek ze stali pokrytych PVC

Łączenia elementów niespawanych za pomocą śrub antykradzieżowych, bit serwisowy w zestawie (1szt.)

Wkrętak krzyżowy

Wkrętak płaski

Wkrętak Torx T25

Klucz nastawny

Klucze płaskie: 8x9mm, 13x15mm

Zestaw kluczy imbusowych w rękojeści 2-8

Łyżki do opon z tworzywa (eliminują ryzyko uszkodzenia obręczy)

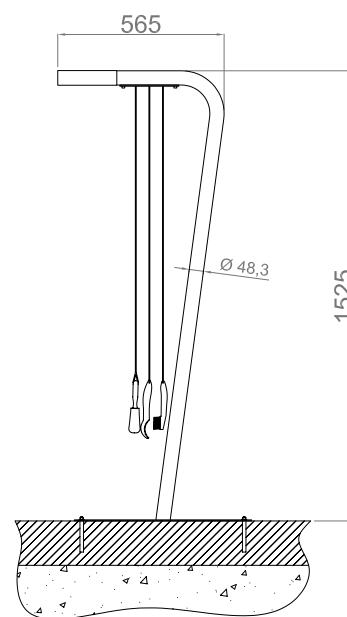
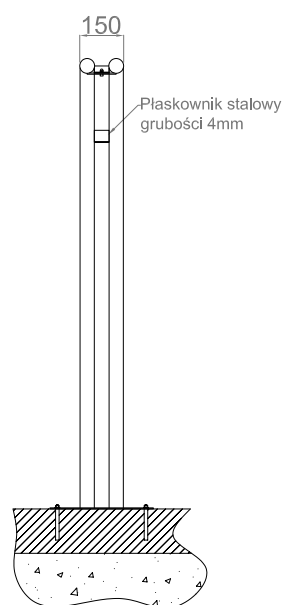
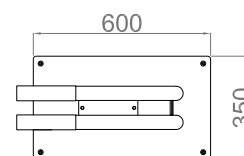
Pozwala na dokładne wyczyszczenie roweru z zabrudzeń, dzięki zestawowi szczotek zawieszonych na linkach stalowych. Umożliwia podwieszenie roweru co ułatwia dostęp do podzespołów. Podatne na uszkodzenia elementy zabezpieczone są wytrzymałym tworzywem.



# TOOLBOX ECO 02

STACJA NAPRAWY ROWERÓW

Numer katalogowy: SN.06



## WYPOSAŻENIE

Zestaw 6 różnych szczotek dostosowanych do czyszczenia i pielęgnacji rowerów, zabezpieczonych za pomocą linek ze stali pokrytych PCV

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## MONTAŻ

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych lub chemicznych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

GRAZ

STOJAK NA HULAJNOGI

Numer katalogowy: SH.01



## WYKOŃCZENIE

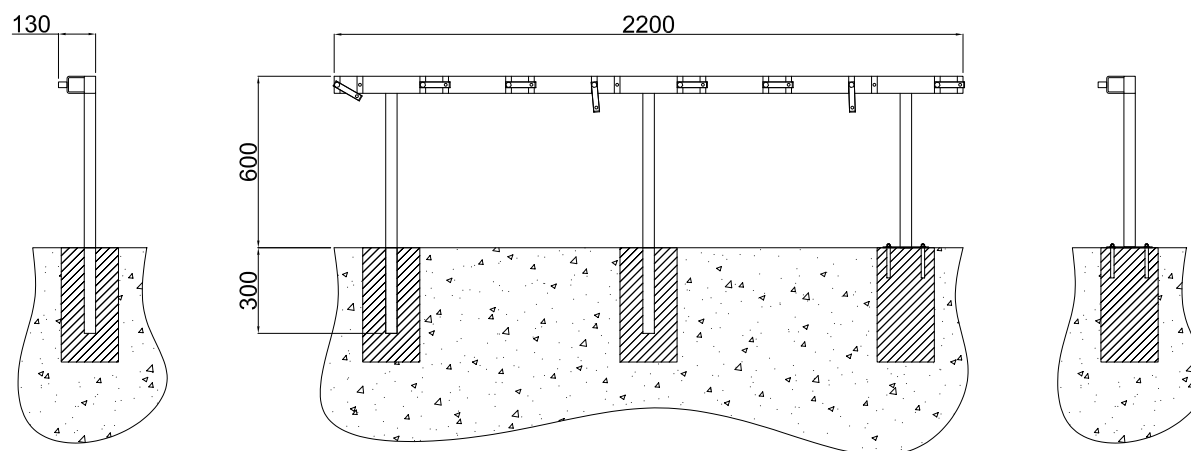
- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm + profil 40x40mm
- Możliwość zabezpieczenia pojazdu za pomocą wbudowanych zatrząsków
- Oferuje stabilne podparcie dla ośmiu hulajnog
- Na zamówienie, wersja z dwustronnymi miejscami parkingowymi czy też, innymi dostosowanymi do potrzeb wymiarami stojaka

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)





# RENO

## STOJAK NA HULAJNOGI

Numer katalogowy: SH.02



### KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 48,3mm + pręt pełny Ø 8mm

Możliwość zabezpieczenia pojazdu za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć

Dostępne wersje z jednostronnymi i dwustronnymi miejscami parkingowymi

Na zamówienie istnieje możliwość dobrania wymiarów stojaka do potrzeb klienta.

### MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

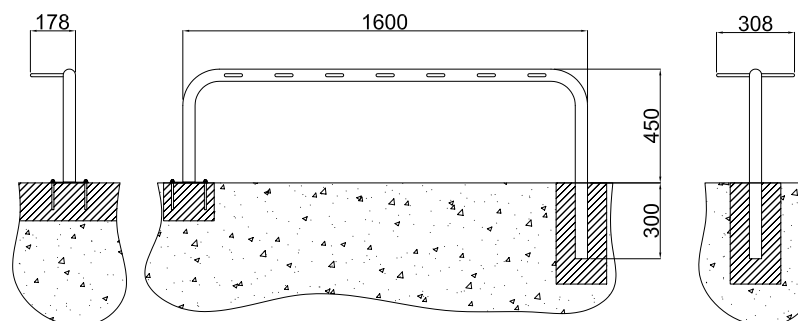
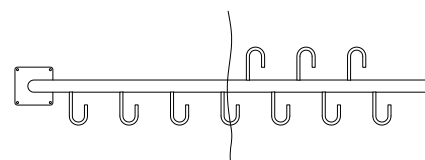
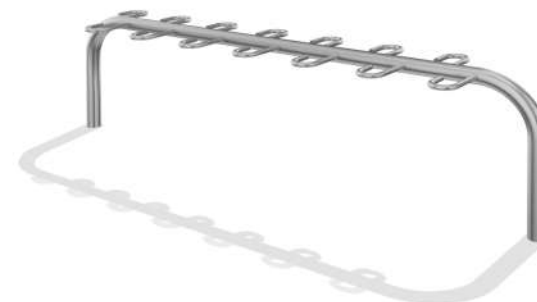
Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

### WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



## BELEM

STOJAK NA HULAJNOGI

Numer katalogowy: SH.03



## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 48,3mm + blacha grubości 4mm

Dostępne wersje z jednostronnymi i dwustronnymi miejscami parkingowymi

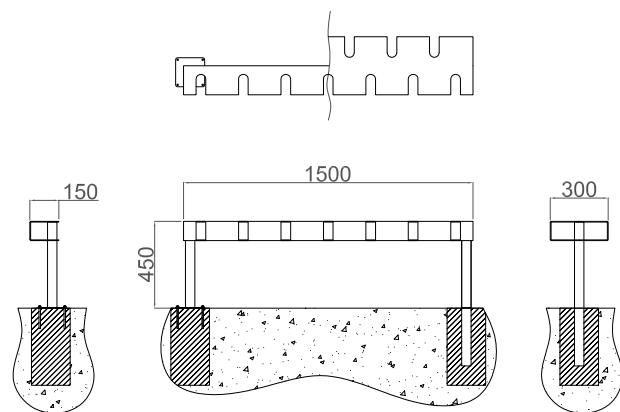
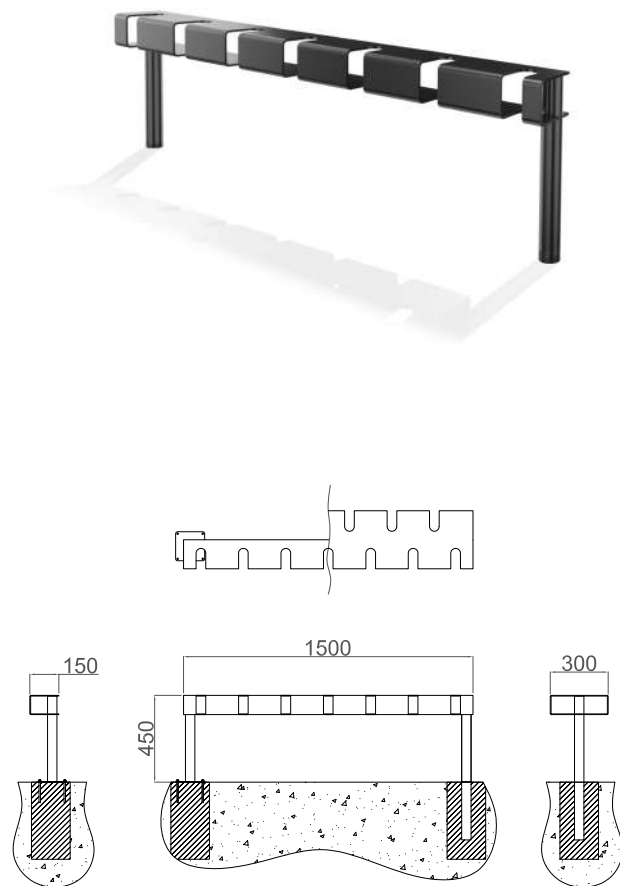
Na zamówienie, wersja z wbudowanymi zatrzaskami czy też, innymi dostosowanymi do potrzeb wymiarami stojaka

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

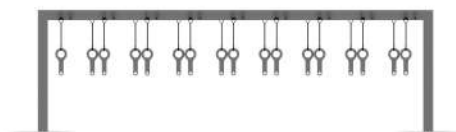
Za pomocą kotew stalowych przez montaż do ścian elewacji, obiektów budowlanych



# BAHIA

## STOJAK NA HULAJNOGI

Numer katalogowy: SH.04



## KONSTRUKCJA

Dostępne profile:

50x50mm + blacha grubości 4mm

Dostępne wersje z jednostronnymi i dwustronnymi miejscami parkingowymi

Możliwość zabezpieczenia pojazdu za pomocą wbudowanych zatrząsków

Zatrząski zawieszane na wytrzymałych linkach ze stali w giętkiej otulinie z tworzywa sztucznego, zakuty w sposób uniemożliwiający ich usunięcie bez narzędzi

Na zamówienie istnieje możliwość dobrania wymiarów stojaka do potrzeb klienta

## MONTAŻ

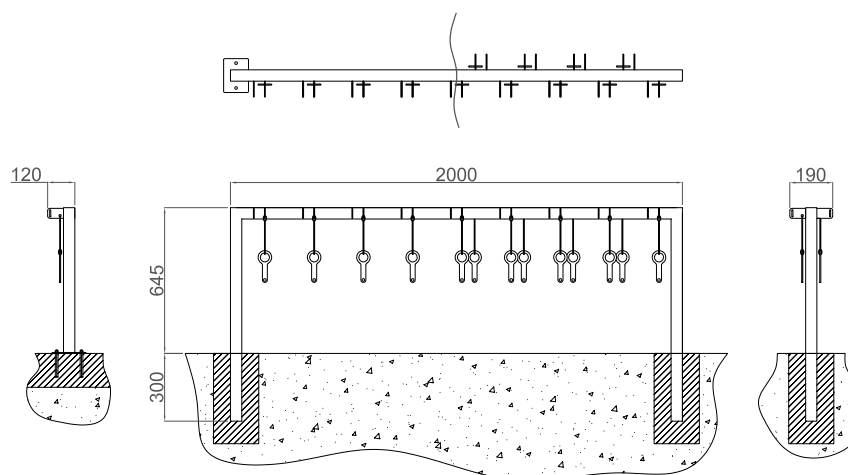
Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# AMSTERDAM

STOJAK NA HULAJNOGI

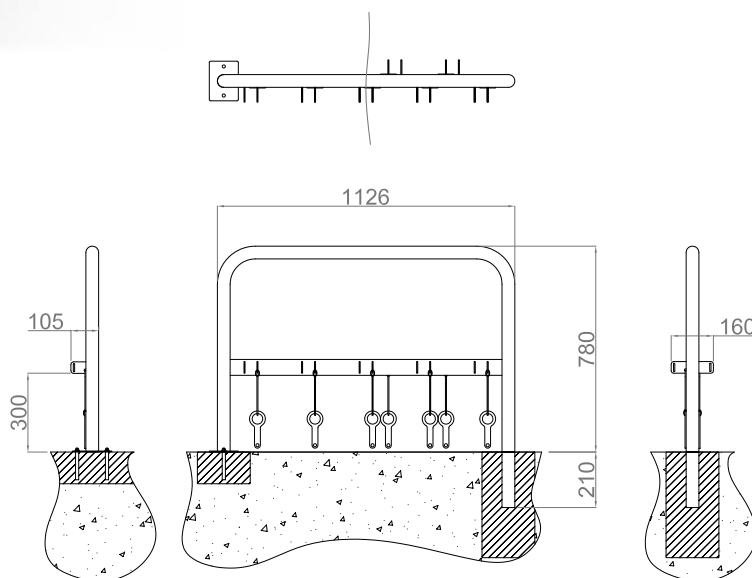
Numer katalogowy: SH.05



## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm + profil 60x20mm + blacha 4mm

Dostępne wersje z jednostronnymi i dwustronnymi miejscami parkingowymi

Możliwość zabezpieczenia pojazdu za pomocą wbudowanych zatrzasków

Zatrzaski zawieszane na wytrzymałych linkach ze stali w giętkiej otulinie z tworzywa sztucznego, zakuty w sposób uniemożliwiający ich usunięcie bez narzędzi

Na zamówienie istnieje możliwość dobrania wymiarów stojaka do potrzeb klienta

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# 11.00

## SŁUPEK

Numer katalogowy: SL.01



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm – rura aluminiowa lub stalowa

Kopułka – aluminiowa lub stalowa

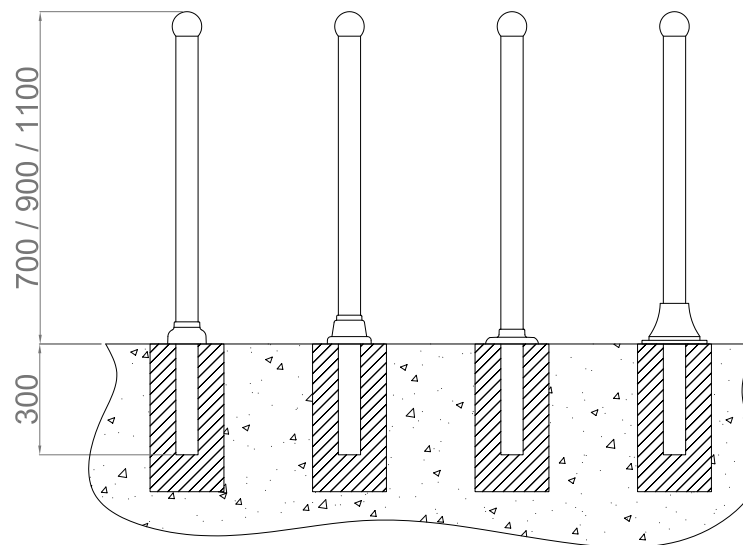
Maskownica dolna – aluminiowa

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne cztery kształty maskownicy dolnej

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm



## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

11.11

11.12

11.13

11.14

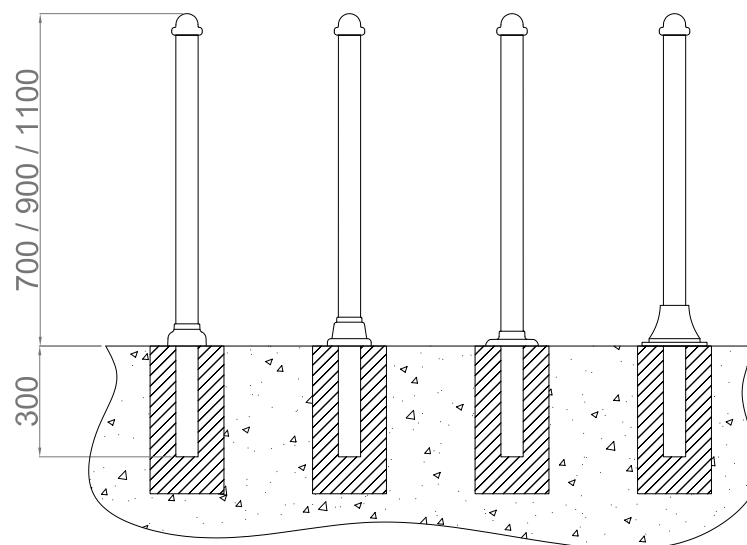




12.00

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL:02



12.11

12.12

12.13

12.14



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm - rura aluminiowa

Kopułka - aluminiowa

Maskownica dolna - aluminiowa

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne cztery kształty maskownicy dolnej

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

# 13.00

## SŁUPEK

Numer katalogowy: SL.03



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm - rura aluminiowa

Kopułka - aluminiowa

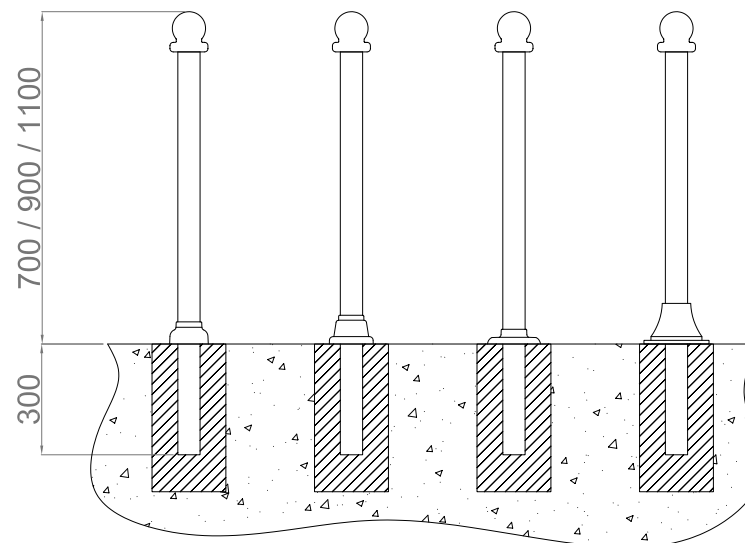
Maskownica dolna - aluminiowa

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne cztery kształty maskownicy dolnej

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm



## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

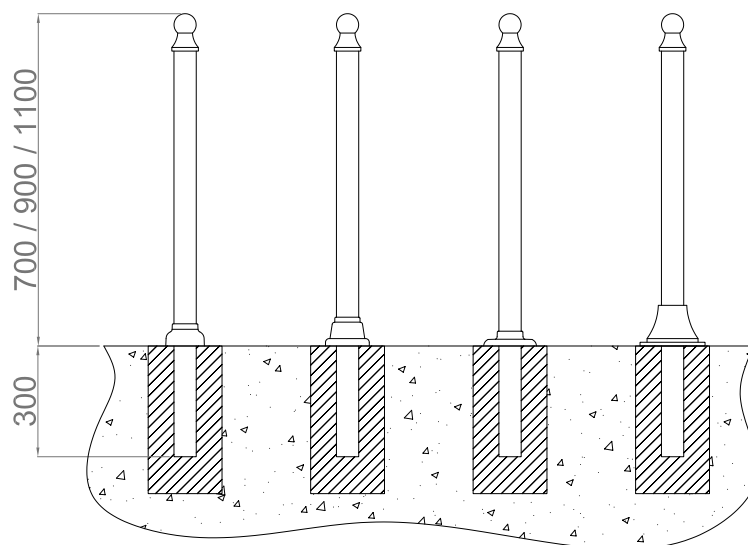




14.00

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL:04



14.11

14.12

14.13

14.14



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 60,3mm – rura aluminiowa lub stalowa

Kopułka – aluminiowa

Maskownica dolna – aluminiowa

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne cztery kształty maskownicy dolnej

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie



# 60.01

## SŁUPEK

Numer katalogowy: SL.05



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 48,3mm | Ø 60,3mm – rura aluminiowa lub stalowa

Część górna zaślepiona korkiem z tworzywa lub zaspawana

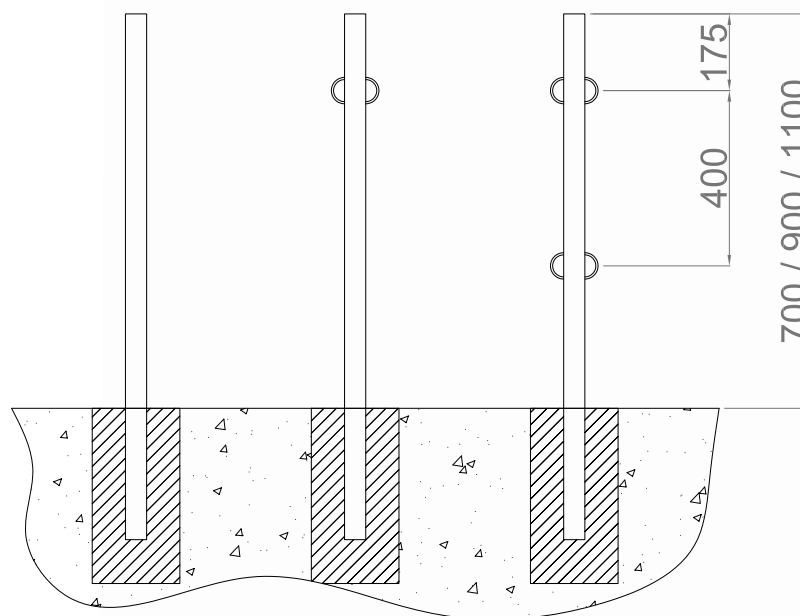
Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

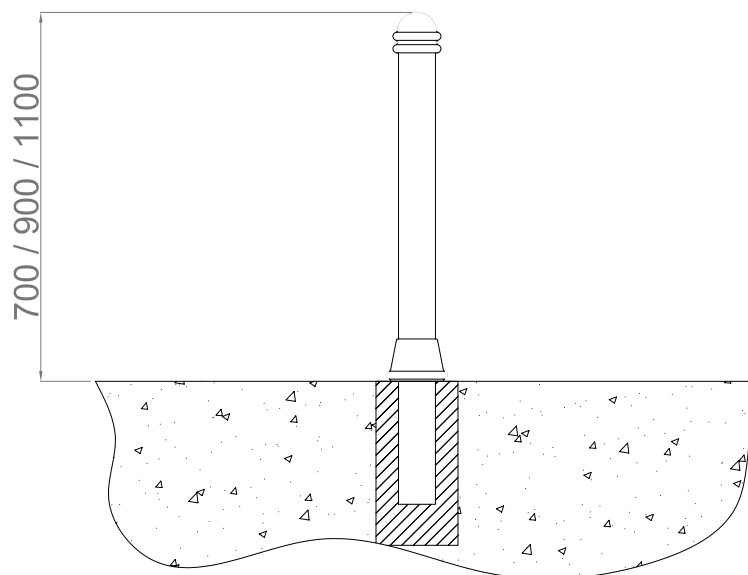




90.01

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL:06



## KONSTRUKCJA

- Wykonany w całości z aluminium
- Dostępna średnica:  
Ø 90mm
- Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL
- Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha
- Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

# PŁOCK

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL.07



## KONSTRUKCJA

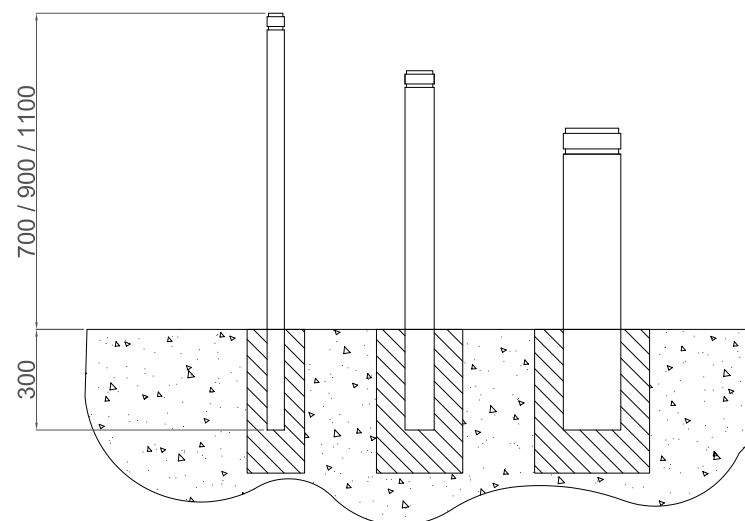
Wykonany w całości z aluminium lub stali,

Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm – Ø 200mm

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Wersje bez łańcucha oraz wersje z możliwością montażu jednego lub dwóch rzędów łańcucha

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm



## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie





U-12C

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL:08

## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

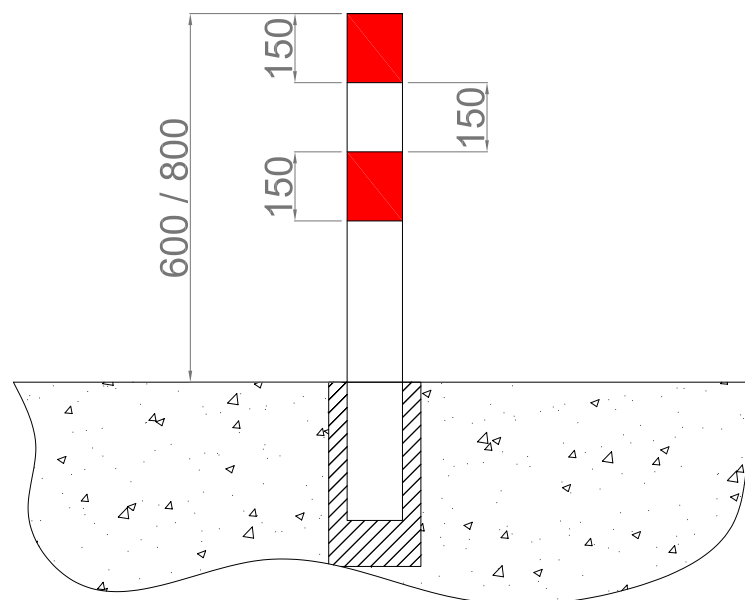
Ø 120mm – rura aluminiowa lub stalowa

Część górna zaślepiona korkiem z tworzywa lub zaspawana

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Na zamówienie możliwość dobrania pasów odblaskowych. Dostępne kolory pasów: czerwony, pomarańczowy, żółty, niebieski lub zielony

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 60, 80cm



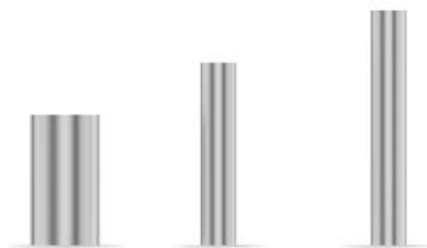
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie

# SZCZECIN

SŁUPEK

Numer katalogowy: SL.09



## KONSTRUKCJA

Wykonany w całości z aluminium, stali lub stali nierdzewnej

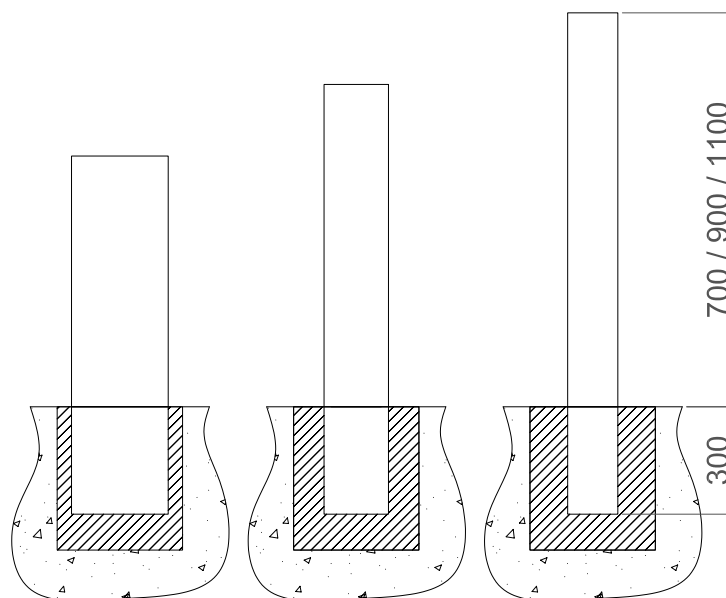
Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm – Ø 200mm

Malowany proszkowo w wybranym kolorze palety RAL

Stal nierdzewna szlifowana

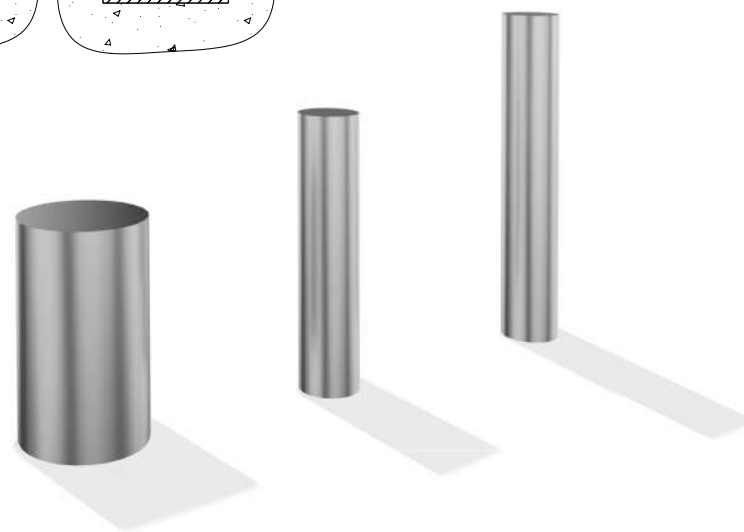
Część górna zaślepiona przez zaspawanie

Dostępne wysokości słupków ponad poziom gruntu: 70, 90, 110cm



## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie



# KRAKÓW 01

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.01



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizganiu się nogi.

Umożliwia stabilne podparcie pojedynczemu rowerzyście, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg

## MONTAŻ

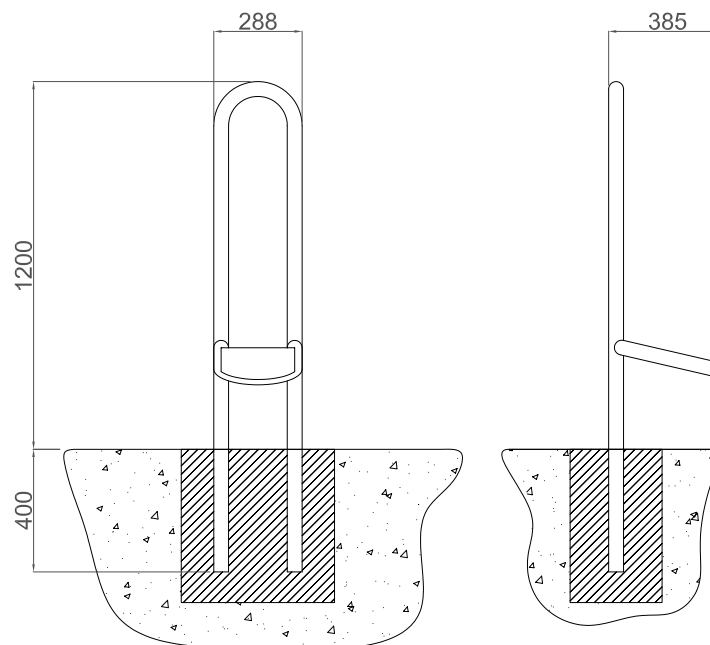
Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



# KRAKÓW 02

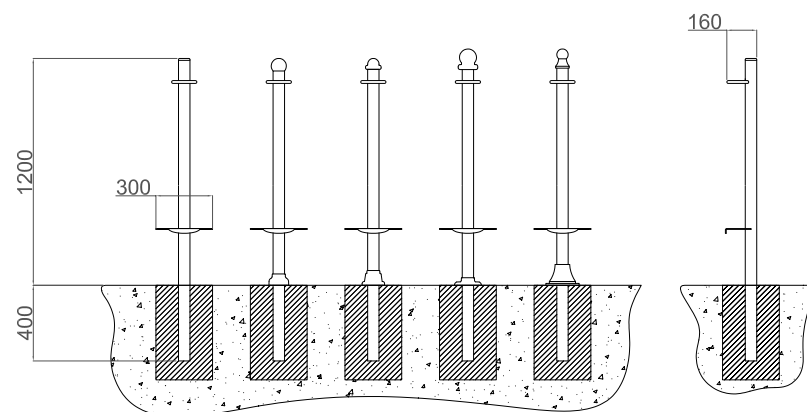
PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.02



## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



11.11 12.12 13.13 14.14



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 60,3mm – rura stalowa

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizgiwaniu się nogi

Umożliwia stabilne podparcie pojedynczemu rowerzyście, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg

Standardowo część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego. Opcjonalnie dostępne również, cztery kształty ozdobiaków aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nógw fundamentie betonowym



# KRAKÓW 03

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.03



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizganiu się nogi.

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg.

## MONTAŻ

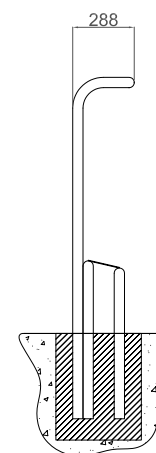
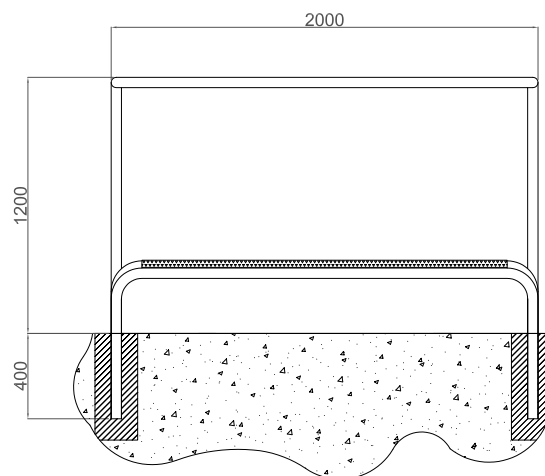
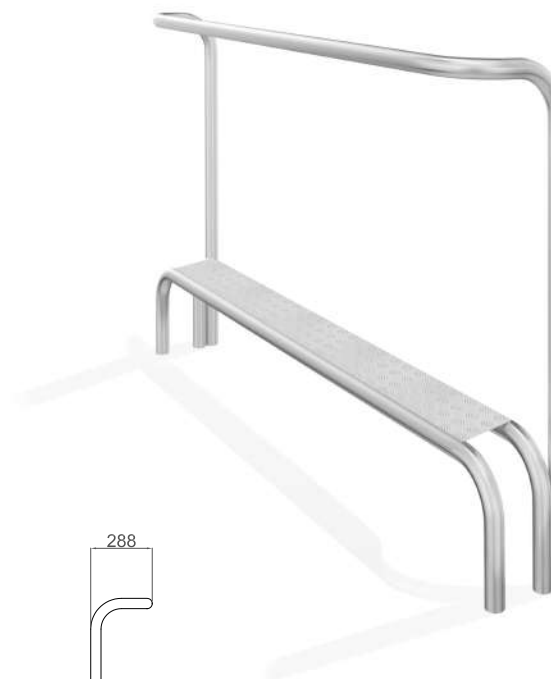
Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





## ŁÓDŹ 01

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.04



## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

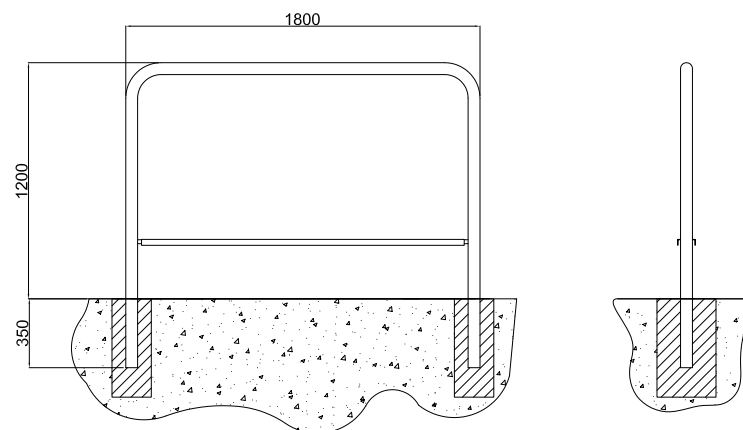
Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizgiwaniu się nogi

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym



# GDAŃSK

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.05



## KONSTRUKCJA

Przekrój poręczy: rura  $\varnothing$  48,3mm  
Konstrukcja nośna: blacha grubości 8mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizgowaniu się nogi.

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg.

## MONTAŻ

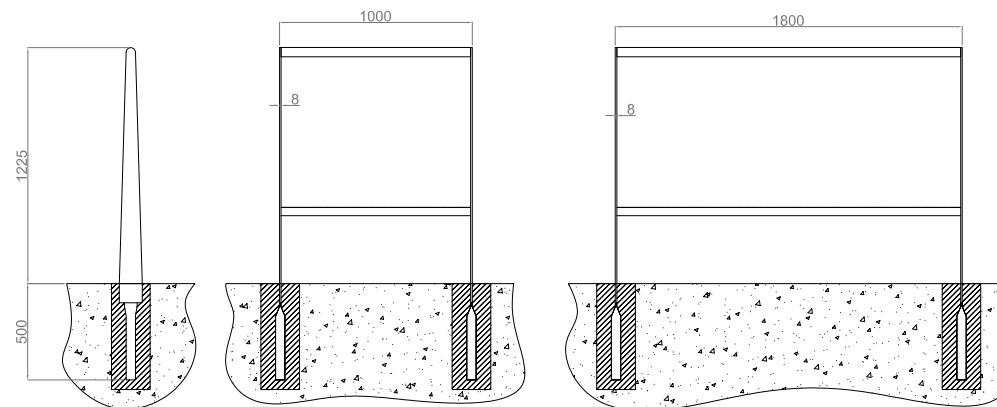
Za pomocą zabetonowania w elemencie kotwiące go fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# ŁÓDŹ 02

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.08

## KONSTRUKCJA

Przekrój poręczy: rura  $\varnothing$  60,3mm

Przekrój podstopnicy: profil 60x40mm

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg

## MONTAŻ

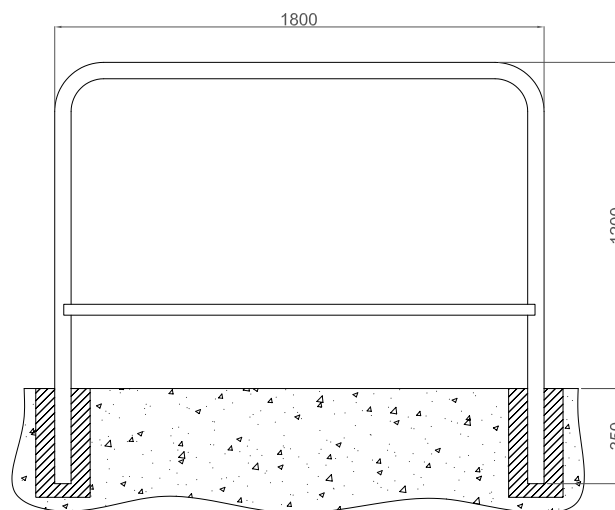
Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL



# POZNAŃ

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.07



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 48,3mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizganiu się nogi.

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg.

## MONTAŻ

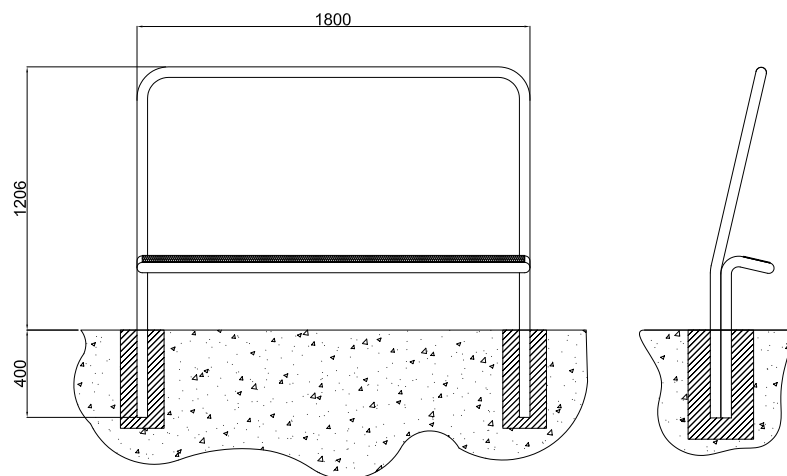
Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



# WARSZAWA

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY  
Numer katalogowy: PR.06



## WYKOŃCZENIE

- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

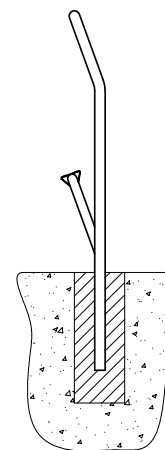
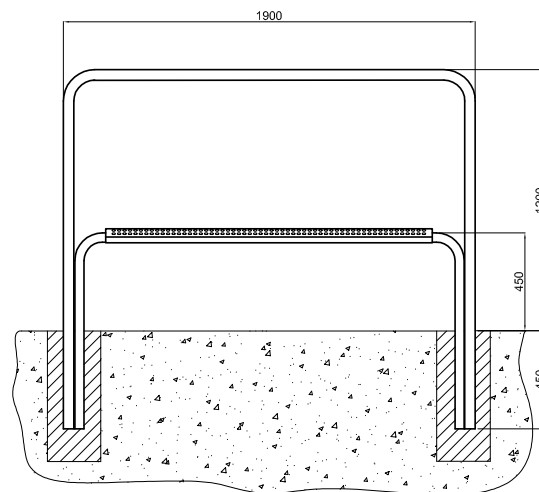


## KONSTRUKCJA

- Przekrój poręczy: rura  $\varnothing$  48,3mm
- Przekrój rury podstopnicy:  $\varnothing$  42,4mm
- Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizgowaniu się nogi
- Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg w fundamencie betonowym



# PŁOCK 08A

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.01



## KONSTRUKCJA

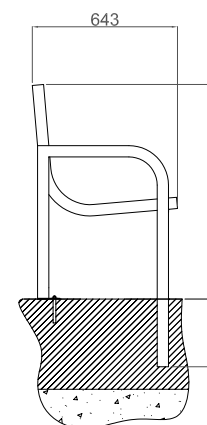
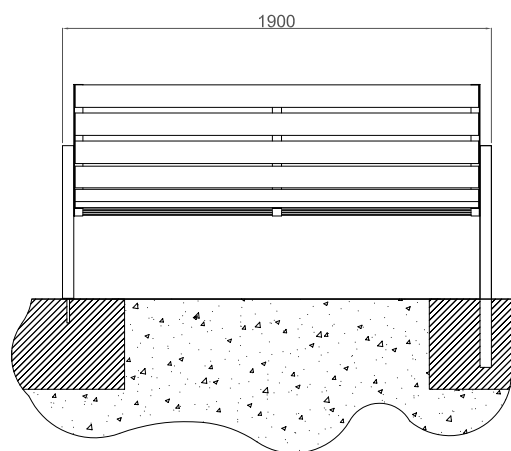
- | Konstrukcja nośna: profil 50x50mm
- | Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- | Za pomocą kotew stalowych dwu-rozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- | Wolnostojąca

## WYKOŃCZENIE

- | Stal nierdzewna szlifowana
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# PŁOCK 08B

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.02

## WYKOŃCZENIE



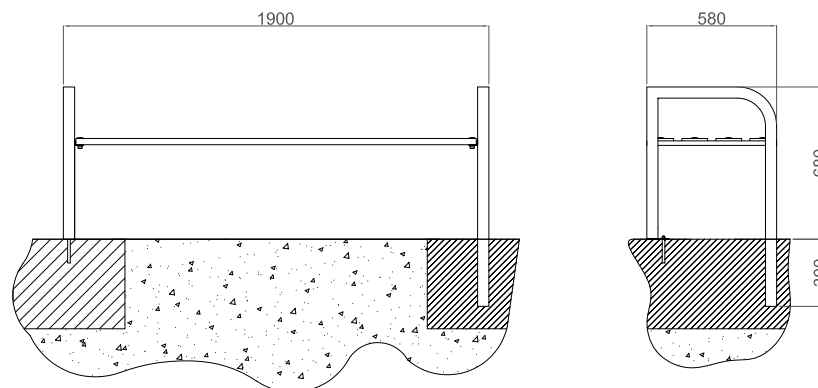
- | Stal nierdzewna szlifowana
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- | Konstrukcja nośna: profil 50x50mm
- | Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- | Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- | Wolnostojąca



# PŁOCK 10A

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.03



## KONSTRUKCJA

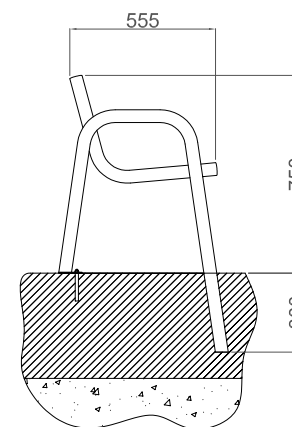
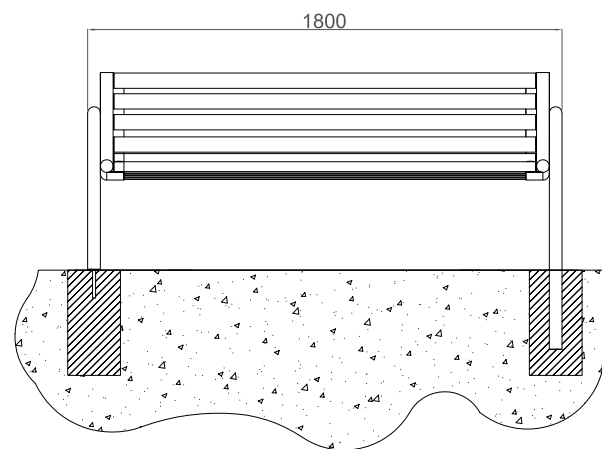
- | Konstrukcja nośna: rura  $\varnothing$  48,3mm
- | Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- | Za pomocą kotew stalowych dwu-rozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- | Wolnostojąca

## WYKOŃCZENIE

- | Stal nierdzewna szlifowana
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL







# PŁOCK 10B

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.04

## WYKOŃCZENIE

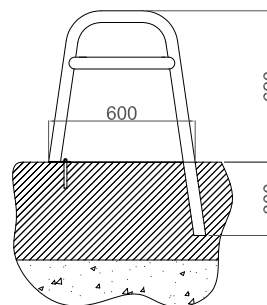
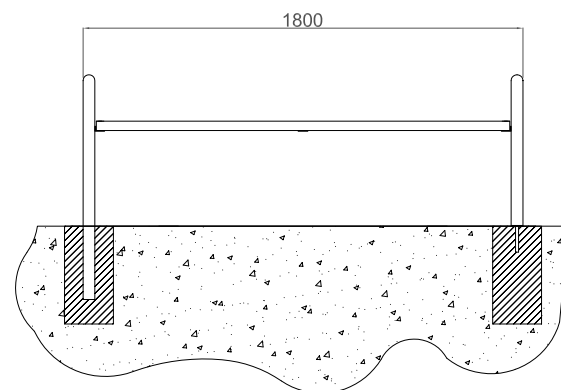
- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Konstrukcja nośna: rura  $\varnothing$  48,3mm
- Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- Wolnostojąca



# DUBLIN

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.05



## KONSTRUKCJA

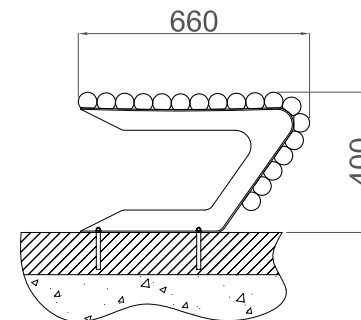
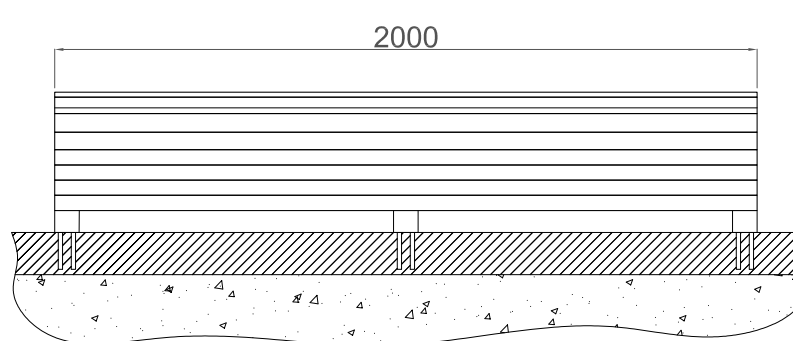
- | Konstrukcja nośna: blacha stalowa 4mm
- | Deski impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów
- | Pozwala na łączenie kilku ławek tworząc ciąg o dużej pojemności. Istnieje możliwość wykonania ławek łączących się pod kątem

## MONTAŻ

- | Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL



## HELSINKI

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.06



## WYKOŃCZENIE

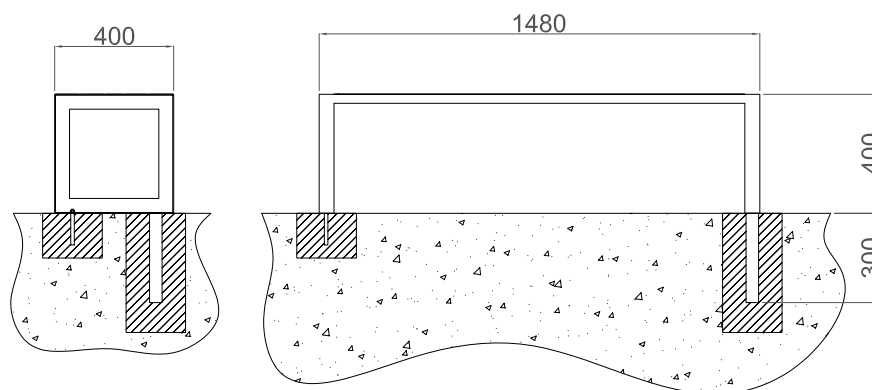
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Konstrukcja nośna: kształtownik L 50x50mm oraz 30x30mm
- Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- Wolnostojąca



# LONDYN

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.07



## KONSTRUKCJA

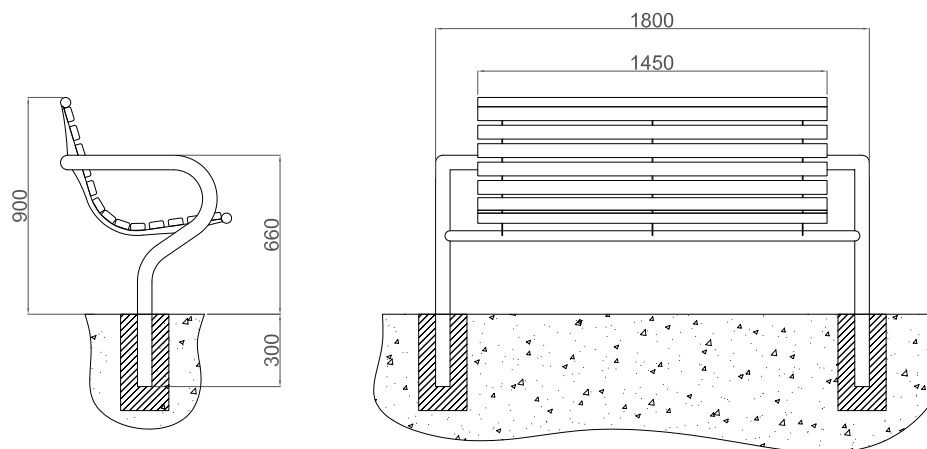
- | Konstrukcja nośna: rura  $\text{Ø}60,3\text{mm}$
- | Deski impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów

## MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

- | Stal nierdzewna szlifowana
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





WROCŁAW

ŁAWKA

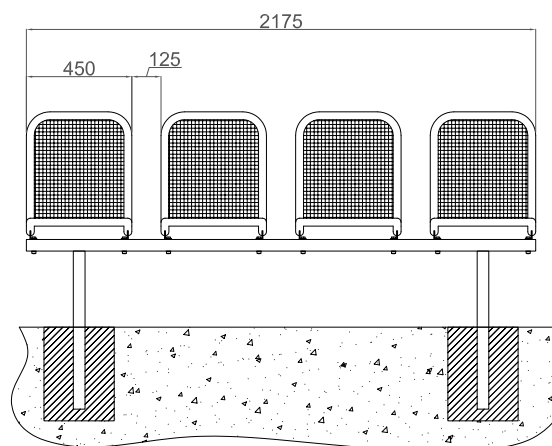
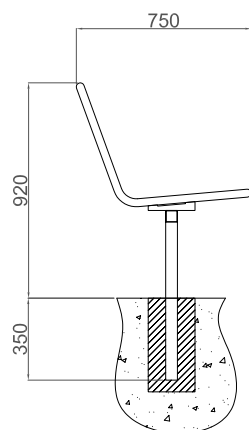
Numer katalogowy: LP.08

## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Konstrukcja nośna: profil 50x50mm oraz rura  $\varnothing 33,7\text{mm}$
- Siedziska wykonane z siatki stalowej
- Modularna konstrukcja, pozwala na łatwą wymianę siedzisk lub zastosowania innych rozwiązań jak np. siedziska z podłokietnikami, podesty na bagaż, itp.
- Na życzenie, możliwość zmiany liczby stanowisk w jednym module.



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym

# MIAMI

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.09



## KONSTRUKCJA

Konstrukcja nośna: profil 60x40mm oraz rury  $\varnothing 20$ mm

Wandalo-odporna w całości spawana, stalowa konstrukcja

Pozwala na łącznie kilku ławek tworząc ciąg o dużej pojemności

## MONTAŻ

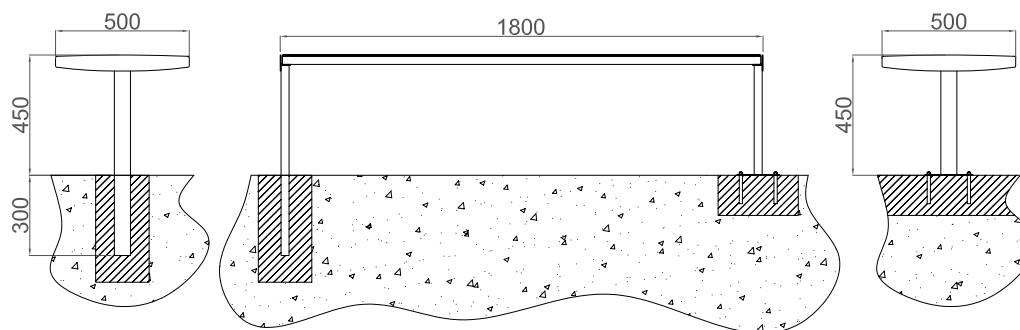
Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# AMSTERDAM

ŁAWKA

Numer katalogowy: LP.10

## WYKOŃCZENIE

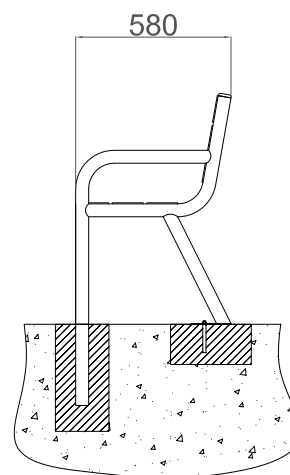
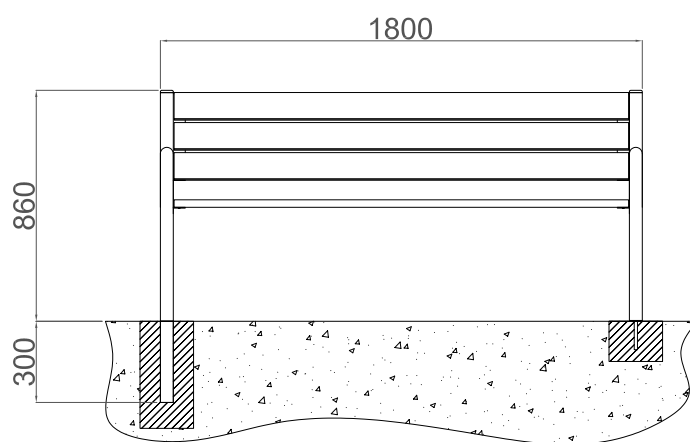
- Stal nierdzewna szlifowana
- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Konstrukcja nośna: rura  $\varnothing 48,3\text{mm}$
- Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- Elementy drewniane mocowane za pomocą śrub zamkowych lub wkrętów

## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg ławki w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)
- Wolnostojąca



# PŁOCK 01

KOSZ NA ŚMIECI

Numer katalogowy: KS.01



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm

Konstrukcja: blacha grubości 3mm

Stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo, wkład koszowy z popielnicą w zestawie

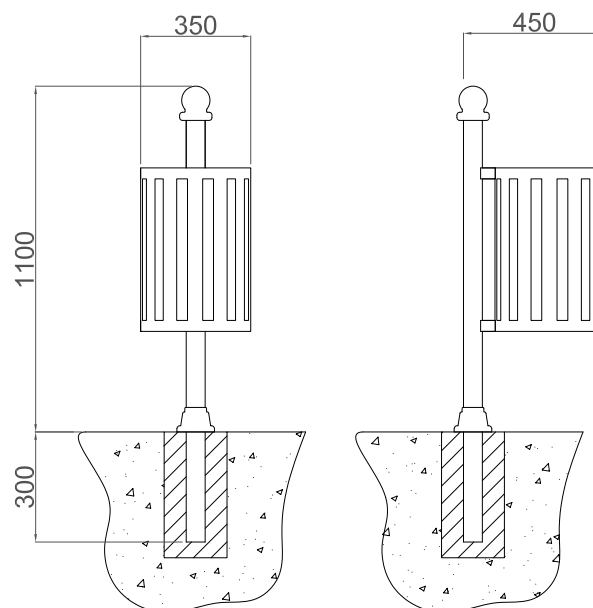
Standardowo część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego. Opcjonalnie dostępne również, cztery kształty ozdobiaków aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



11.11 12.12 13.13 14.14







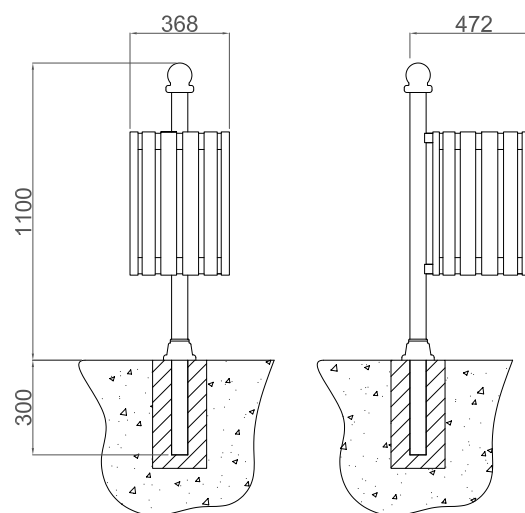
# PŁOCK 02

KOSZ NA ŚMIECI

Numer katalogowy: KS.02

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



11.11 12.12 13.13 14.14



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm  
Konstrukcja: blacha grubości 3mm

Deski impregnowane i lakierowane

Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów

Stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo, wkład koszowy z popielnicą w zestawie

Standardowo część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego. Opcjonalnie dostępne również, cztery kształty ozdóbników aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie betonowym

# NYSA 01

KOSZ NA ŚMIECI

Numer katalogowy: KS.03



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm

Konstrukcja: blacha grubości 3mm

Stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo,  
wkład koszowy z popielnicą w zestawie

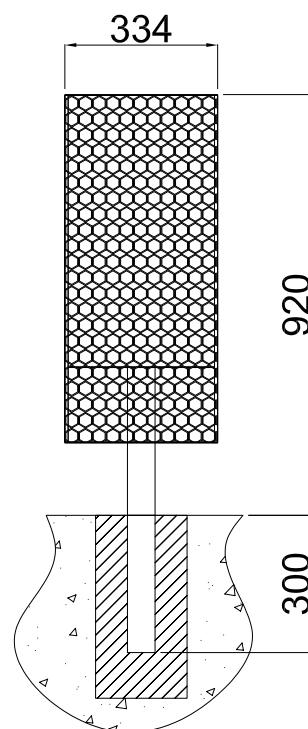
Inne wzory okładziny zewnętrznej  
wykonanej z siatki stalowej, dostępne pod  
zapytanie

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu  
kotwiącego w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana  
proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# NYSA 02

KOSZ NA ŚMIECI

Numer katalogowy: KS.04

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm

Konstrukcja: blacha grubości 3mm

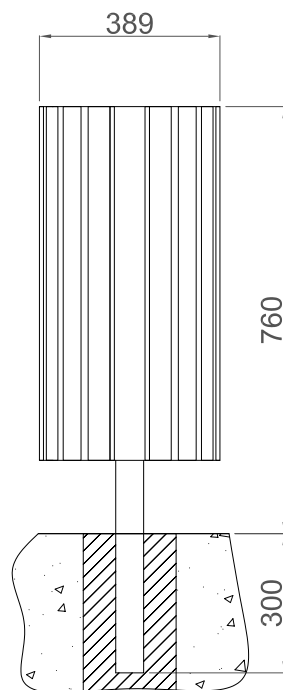
Deski impregnowane i lakierowane

Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów

Stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo, wkład koszowy z popielnicą w zestawie

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie betonowym



# SZCZECIN

KOSZ NA ŚMIECI

Numer katalogowy: KS.05



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm

Konstrukcja: pręt pełny 10x10mm i blacha grubości 3mm

Stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo, wkład koszowy z popielnicą w zestawie

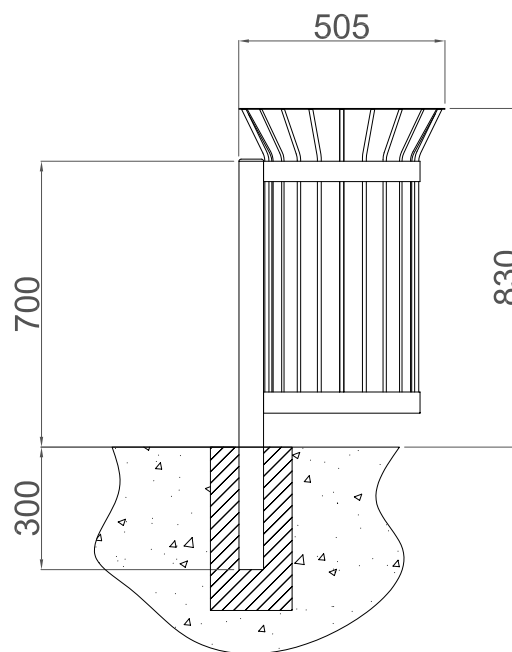
Część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego.

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania elementu kotwiącego w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL



# PŁOCK 01

BARIERKA

Numer katalogowy: B.01



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm

Poprzeczki: rura  $\varnothing$  48.3mm

Na zamówienie możliwość dostosowania wymiarów i średnicy rur

Konstrukcja w całości spawana

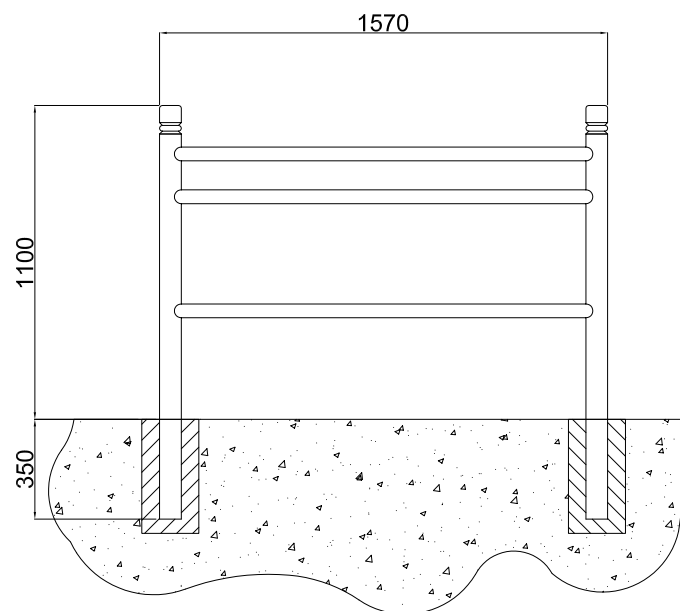
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

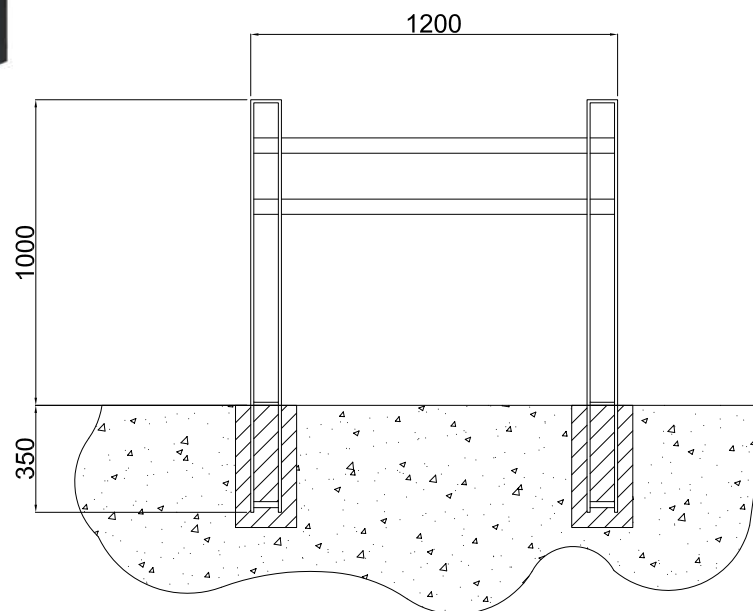




# PŁOCK 02

BARIERKA

Numer katalogowy: B.02



## KONSTRUKCJA

Słupek: płaskownik 100x8mm  
 Poprzeczki: profil 50x50mm

Na zamówienie możliwość dostosowania wymiarów

Konstrukcja w całości spawana

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL

# PŁOCK 03

BARIERKA

Numer katalogowy: B.03



## KONSTRUKCJA

Rama: profil 50x50mm

Poprzeczki: rura  $\varnothing$  30mm lub profil 30x30mm

Na zamówienie możliwość dostosowania wymiarów i średnicy rur

Konstrukcja w całości spawana

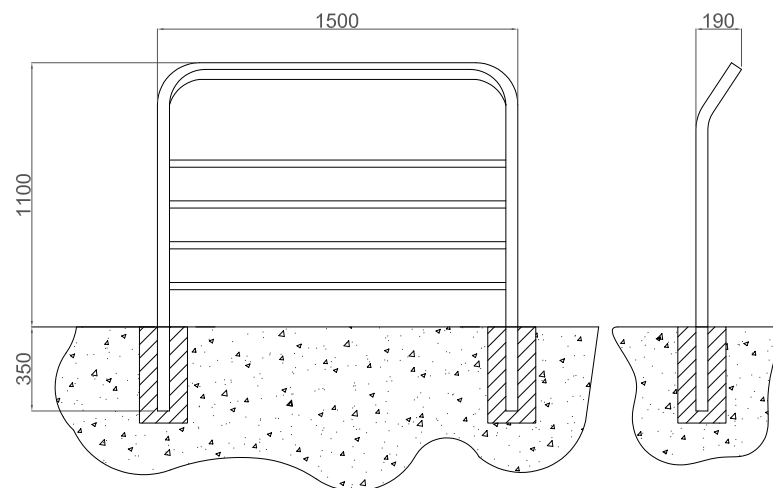
## MONTAŻ

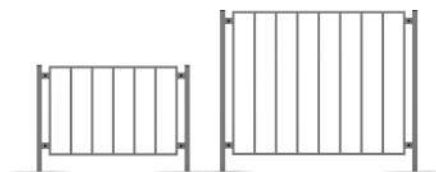
Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





# SZCZECIN 01

BARIERKA

Numer katalogowy: B.04

## KONSTRUKCJA

Słupek: profil 40x40mm  
Przęsto: profil 30x20mm

Dostępna w 2 rozmiarach, na zamówienie również, możliwość dostosowania wymiarów

Montaż przęseł przez przykręcenie do słupków

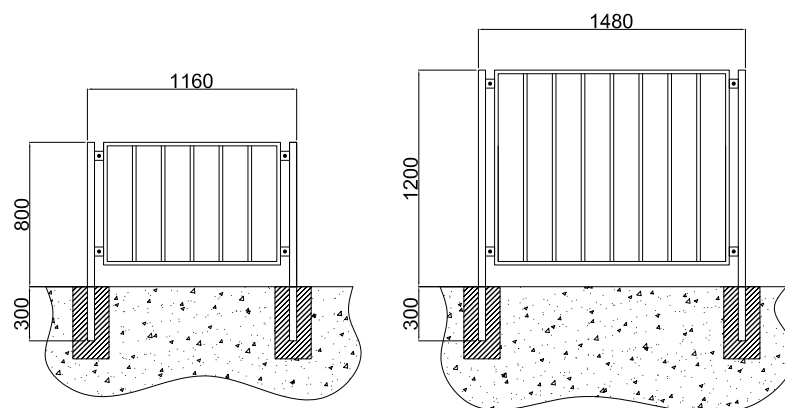
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# SZCZECIN 02

BARIERKA

Numer katalogowy: B.05



## KONSTRUKCJA

Słupek: profil 40x40mm  
Przęsło: profil 30x20mm

Dostępna w 2 rozmiarach, na zamówienie również, możliwość dostosowania wymiarów

Montaż przęseł przez przykręcenie do słupków

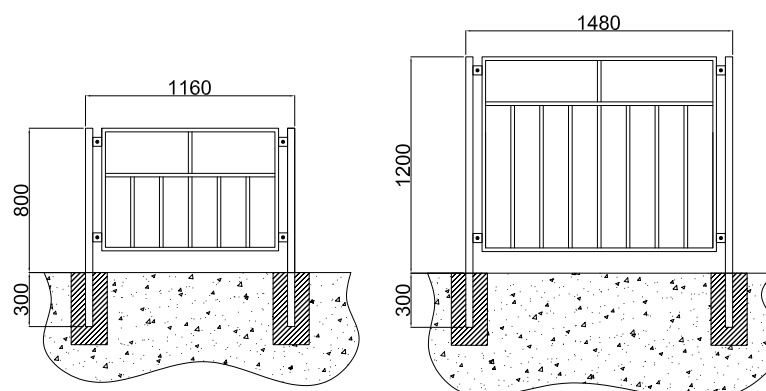
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



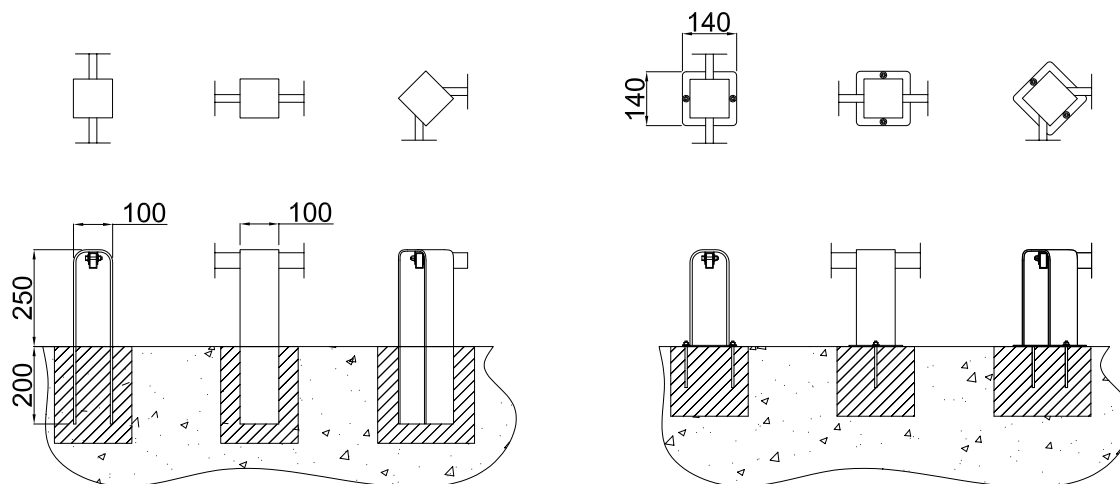


## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- Słupek: blacha grubości 6mm
- Poprzeczka: profil 40x20mm
- Na zamówienie istnieje możliwość wyprofilowania poprzeczki w łuki dopasowane do naturalnych krzywizn miejsca montażu
- Montaż poprzeczki przez przykręcenie do słupków w sposób niewidoczny na zewnątrz.



## MONTAŻ

- Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

# PŁOCK 04

BARIERKA

Numer katalogowy: B.07



## KONSTRUKCJA

Słupek: rura  $\varnothing$  60,3mm  
Poprzeczka: rura  $\varnothing$  30mm

Na zamówienie istnieje możliwość wyprofilowania poprzeczki w łuki dopasowane do naturalnych krzywizn miejsca montażu

Standardowo część górna słupka jest zabezpieczona korkiem z tworzywa sztucznego. Opcjonalnie dostępne również, cztery kształty ozdobiaków aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)

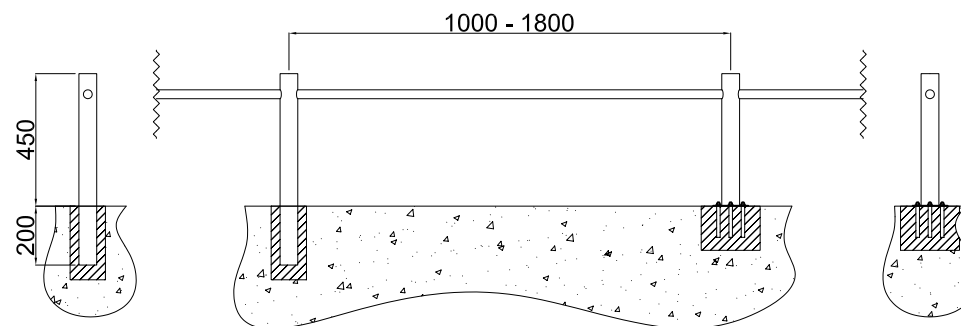
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach) – ta forma montażu nie pozwala na zastosowanie ozdobnej maskownicy dolnej

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



11.11 12.12 13.13 14.14





# WROCLAW 01

BARIERKA

Numer katalogowy: B.08

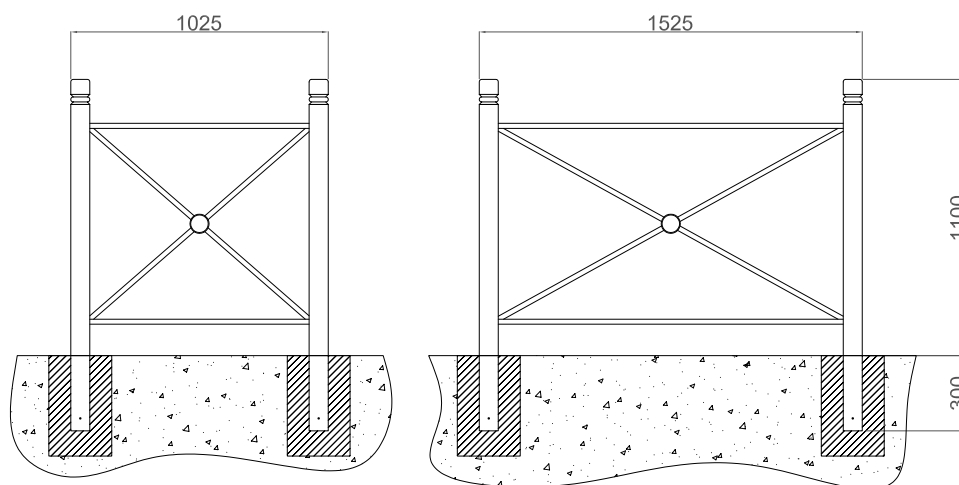


## WYKOŃCZENIE

- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

## KONSTRUKCJA

- | Słupek: rura  $\varnothing 76\text{mm}$  lub  $\varnothing 60,3\text{mm}$
- | Poprzeczki: profil 20x20mm
- | Na zamówienie możliwość dostosowania wymiarów
- | Konstrukcja w całości spawana
- | W wersji z rury  $\varnothing 60,3\text{mm}$  istnieje możliwość dobrania dowolnych ozdóbek aluminiowych (11.11, 12.12, 13.13, 14.14)



## MONTAŻ

- | Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

11.11 12.12 13.13 14.14



# WROCLAW 02

BARIERKA

Numer katalogowy: B.09



## KONSTRUKCJA

Rama: profil 60x40mm

Poprzeczki: blacha grubości 6mm

Na zamówienie możliwość dostosowania wymiarów

Konstrukcja w całości spawana



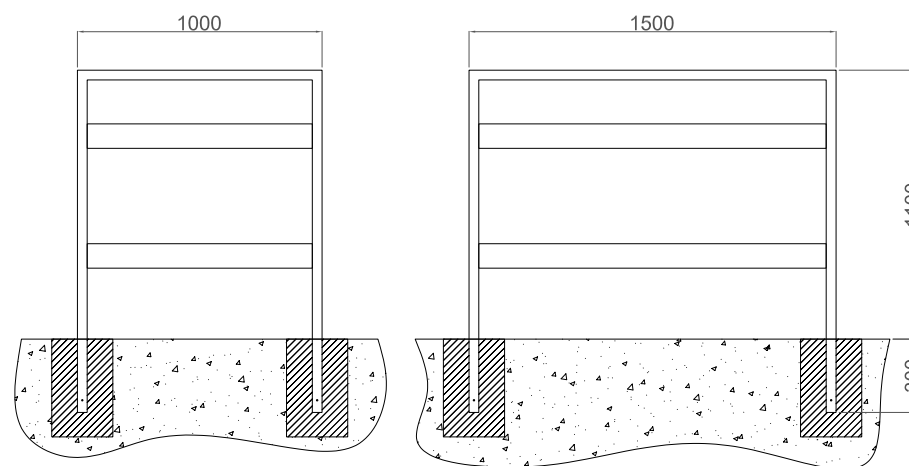
## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg barierki w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

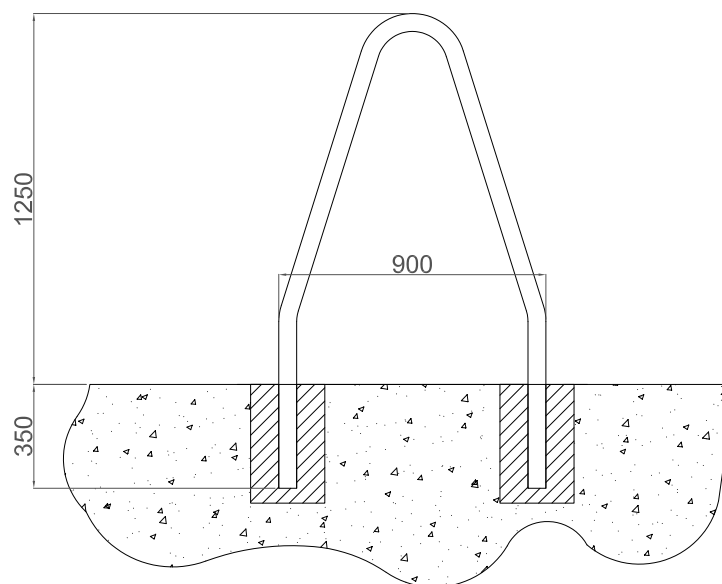




# SZCZECIN

OSŁONA DRZEWA

Numer katalogowy: OD.01



## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:

Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Działa amortyzująco w przypadku zdarzeń drogowych

Chroni drzewo przed uszkodzeniem

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania nóg osłony w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

# ŁÓDŹ

OSŁONA DRZEWA

Numer katalogowy: OD.02



## KONSTRUKCJA

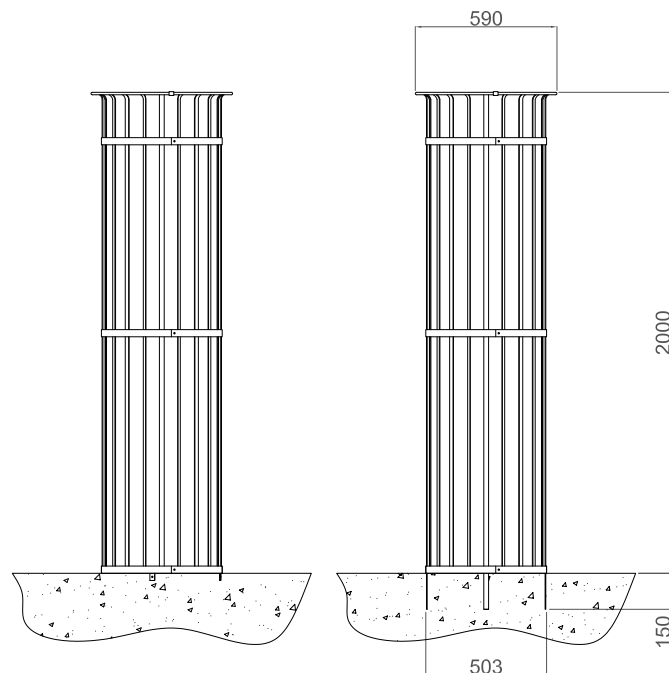
- Rama: z płaskowników i prętów stalowych
- Chroni drzewo przed wandalizmem i uszkodzeniami
- Składana z dwóch oddzielnych części, łatwy montaż wokół drzewa
- Może stanowić część zestawu z kratą nawadniającą
- Na zamówienie możliwość dostosowania wysokości osłony

## MONTAŻ

- Za pomocą zabezpieczenia elementów kotwiących w gruncie
- Wolnostojąca
- Za pomocą montażu do krat nawadniających drzewa

## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL



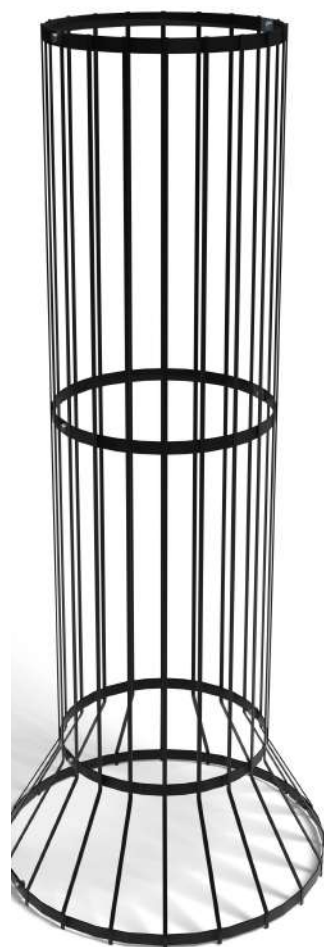


# NYSA 01

OSŁONA DRZEWA  
Numer katalogowy: OD.03

## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

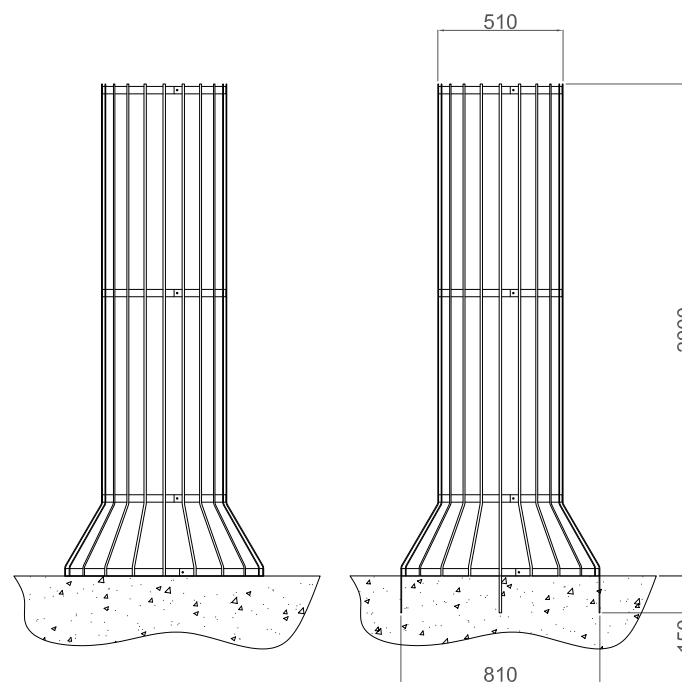


## KONSTRUKCJA

- Rama: z płaskowników i prętów stalowych
- Chroni drzewo przed wandalizmem i uszkodzeniami
- Składana z dwóch oddzielnych części, łatwy montaż wokół drzewa
- Może stanowić część zestawu z kratą nawadniającą
- Na zamówienie możliwość dostosowania wysokości osłony

## MONTAŻ

- Za pomocą zabezpieczenia elementów kotwiących w gruncie
- Wolnostojąca
- Za pomocą montażu do krat nawadniających drzewa





# NYSA 02

OSŁONA DRZEWA

Numer katalogowy: OD.04



## KONSTRUKCJA

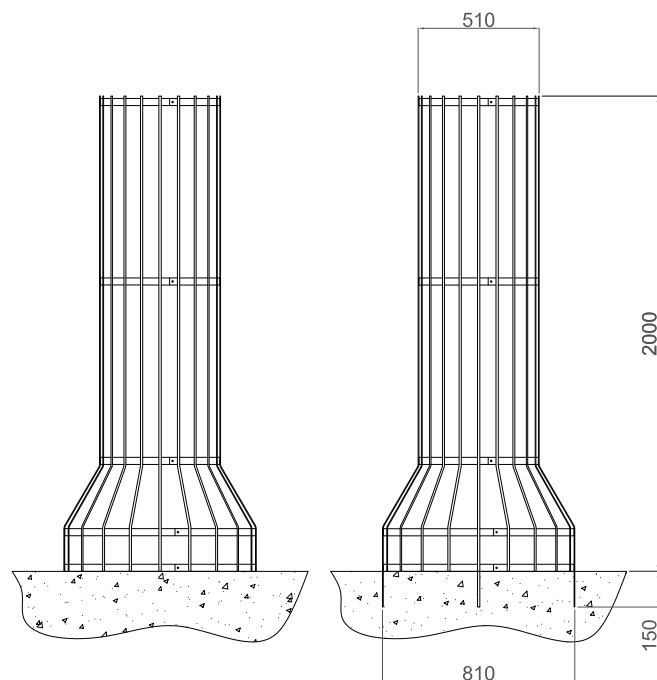
- Rama: z płaskowników i prętów stalowych
- Chroni drzewo przed wandalizmem i uszkodzeniami
- Składana z dwóch oddzielnych części, łatwy montaż wokół drzewa
- Może stanowić część zestawu z kratą nawadniającą
- Na zamówienie możliwość dostosowania wysokości osłony

## MONTAŻ

- Za pomocą zabezpieczenia elementów kotwiących w gruncie
- Wolnostojąca
- Za pomocą montażu do krat nawadniających drzewa

## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL





# PŁOCK

OSŁONA DRZEWA  
Numer katalogowy: OD.05

## KONSTRUKCJA

Dostępne średnice:  
Ø 42,4mm | Ø 48,3mm | Ø 60,3mm

Działa amortyzująco w przypadku zdarzeń drogowych

Chroni drzewo przed uszkodzeniem

## MONTAŻ

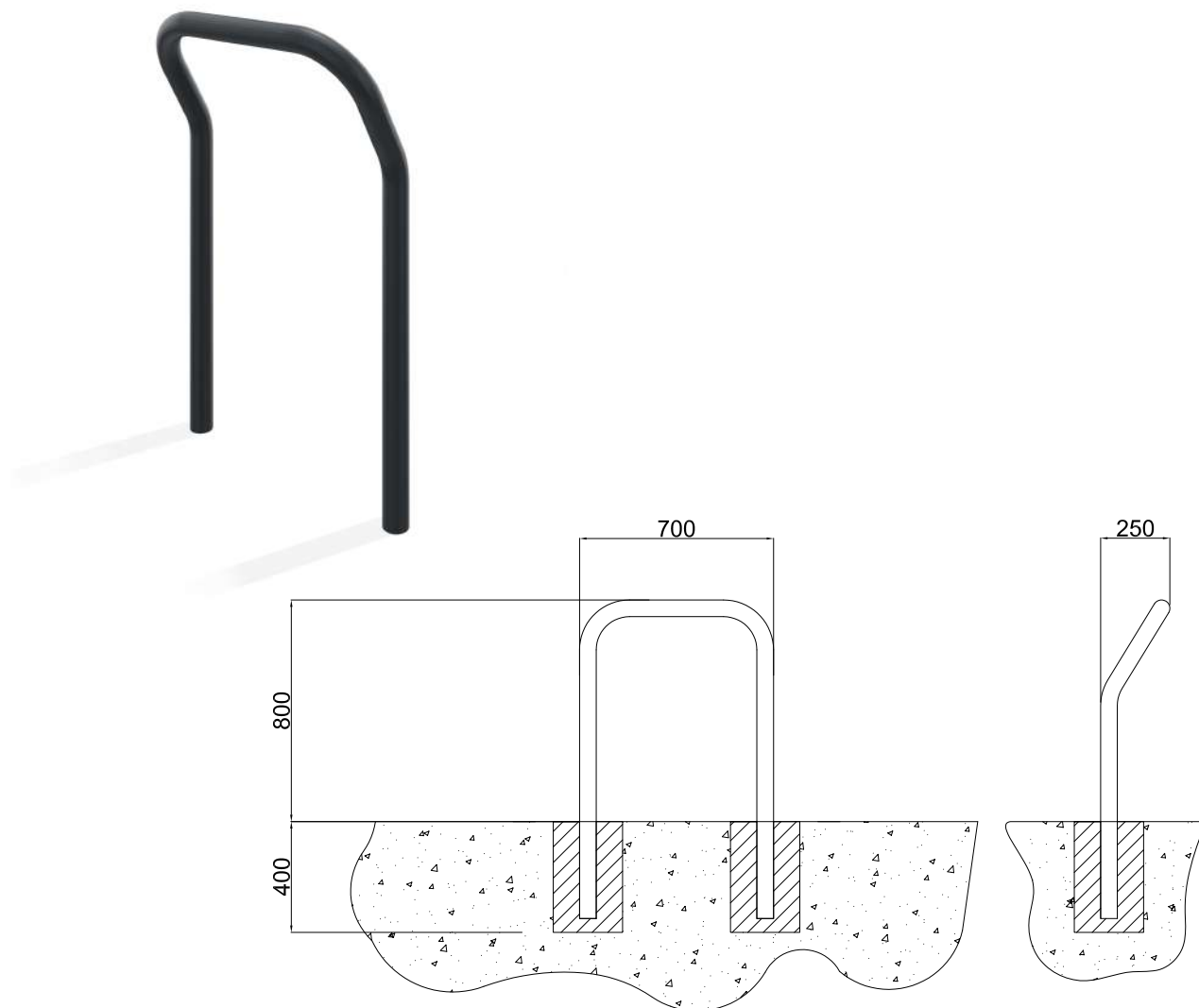
Za pomocą zabetonowania nóg osłony w fundamencie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



# RYGA

DONICA

Numer katalogowy: D.01



## KONSTRUKCJA

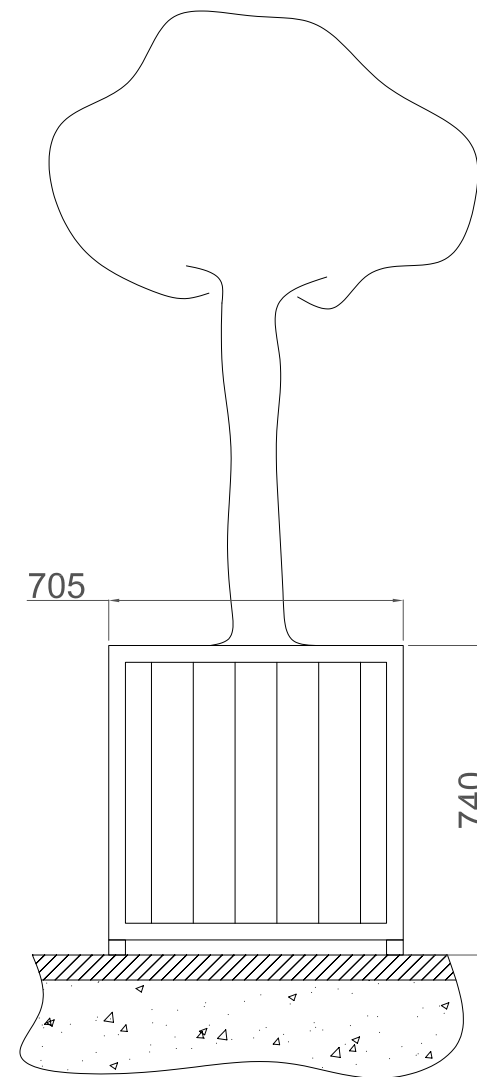
- Rama w całości spawana z kątowników i profili stalowych
- Deski impregnowane i lakierowane
- Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów
- Perforowane dno, zapobiegające gromadzeniu się nadmiernych ilości wody

## MONTAŻ

- Wolnostojąca
- Za pomocą kotew stalowych dwurozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

- Stal czarna ocynkowana ogniowo
- Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo naabrany kolor z palety RAL



WROCŁAW

KRATA NAWADNIAJĄCA

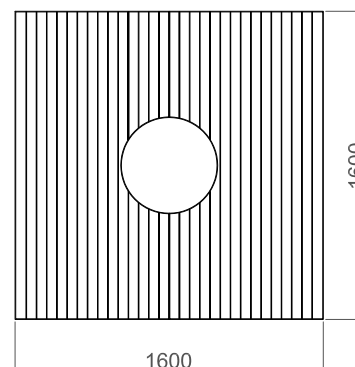
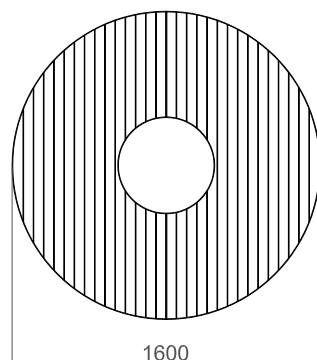
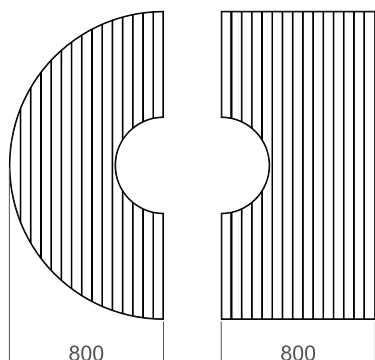
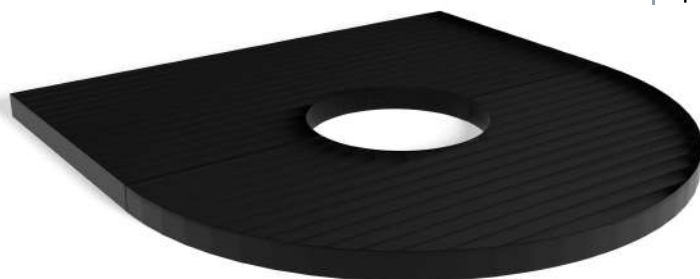
Numer katalogowy: KN.01



## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL



## KONSTRUKCJA

Rama: płaskownik stalowy grubości 3mm

Złożona z dwóch, oddzielnie spawanych części

Dostępne kształty: okrąg, kwadrat i ich kombinacje

Utwardza grunt pod drzewem i pozwala na swobodny dostęp wody do korzeni roślin

Może stanowić zestaw osłonami drzew

## MONTAŻ

Wolnostojąca

# ŚWINOUJŚCIE

KRATA NAWADNIAJĄCA

Numer katalogowy: KN.02



## KONSTRUKCJA

Rama: blacha stalowa grubości 10mm

Złożona z czterech monolitycznych części wypalanych z pełnego arkusza blachy stalowej

Poszczególne części łączone przez skręcenie

Utwardza grunt pod drzewem i pozwala na swobodny dopływ wody do korzeni roślin.

Może stanowić zestaw osłonami drzew

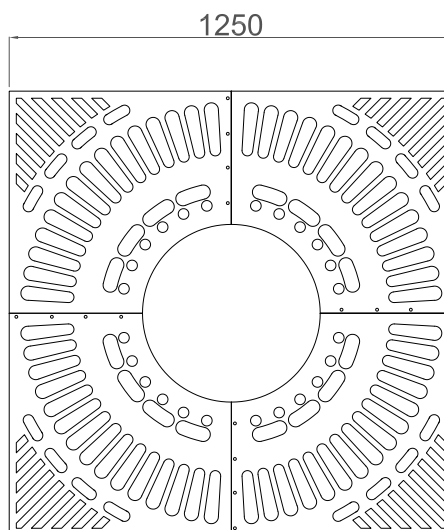
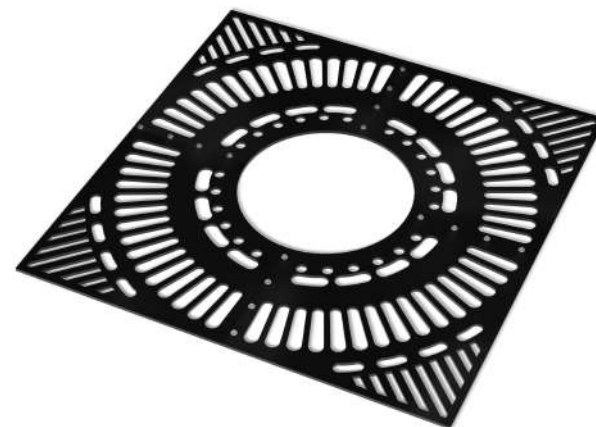
## MONTAŻ

Wolnostojąca

## WYKOŃCZENIE

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





NYSA

LEŻAK

Numer katalogowy: L.01



## KONSTRUKCJA

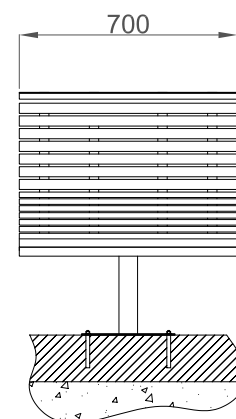
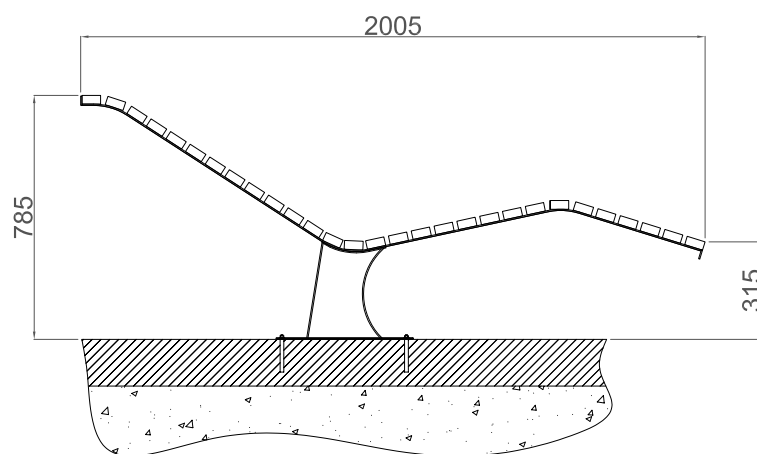
- | Rama: blacha stalowa grubości 4mm
- | Deski jesionowe impregnowane i lakierowane
- | Elementy drewniane mocowane za pomocą wkrętów

## MONTAŻ

- | Za pomocą kotew stalowych dwu-rozporowych (do stosowania tylko w twardych i solidnych podłożach)

## WYKOŃCZENIE

- | Stal czarna ocynkowana ogniowo
- | Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL





adres: ul. Lipowa 22  
Rybnik 44-207

telefon: +48 607 644 044

email: [biuro@venag.pl](mailto:biuro@venag.pl)

strona: [www.venag.pl](http://www.venag.pl)

NIP: 6422950626

