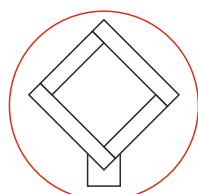
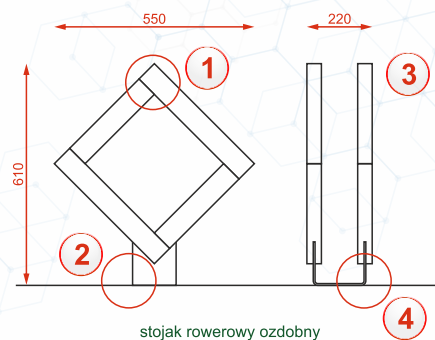
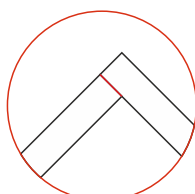


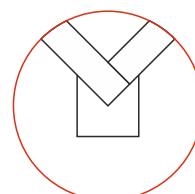
ROWEROWE OZDOBNE



wyróżniający się kształt



spaw klasy C



łatwy montaż na stopie

Eco

- 1 Profil stojaka: 40x40
- 2 Stopa: płaskownik 120
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: stopa wg IDT

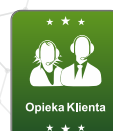


Pro

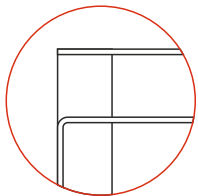
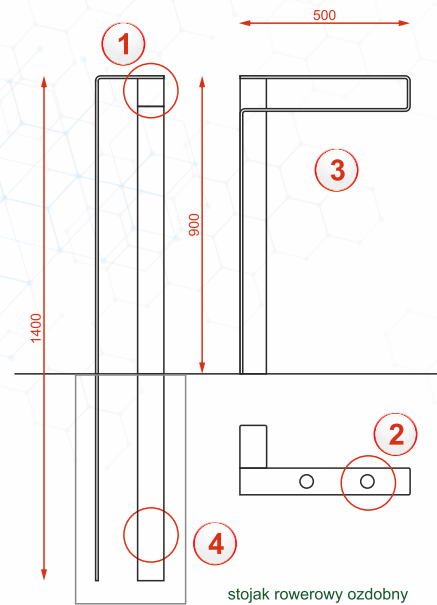
- 1 Profil stojaka: 60x40
- 2 Stopa: płaskownik 120
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: stopa wg IDT



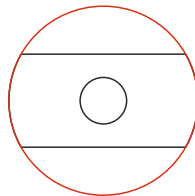
Sposoby wykończenia (RAL)



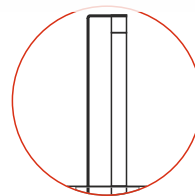
ROWEROWE OZDOBNE



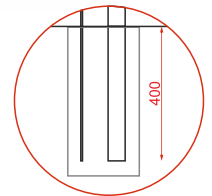
kształt uzyskany z płaskownika



otwory pod zabezpieczenie



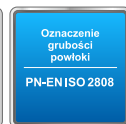
stanowisko rowerowe



montaż: wbetonowanie

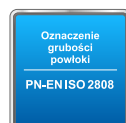
Eco

- 1 Profil stojaka: płaskownik 35
- 2 Przygotowane otwory pod zabezpieczenie mechaniczne
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

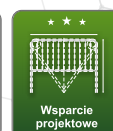


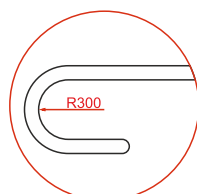
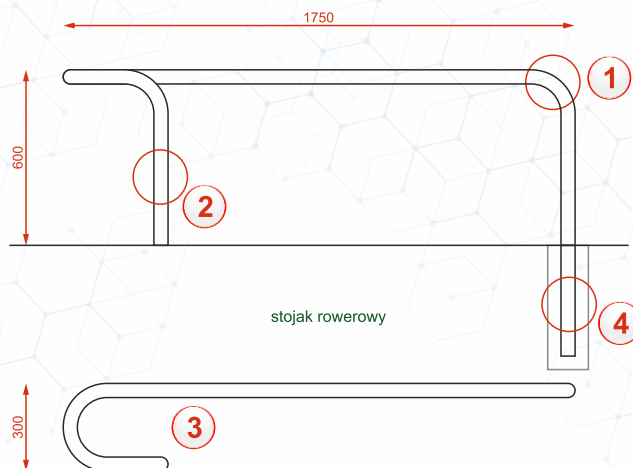
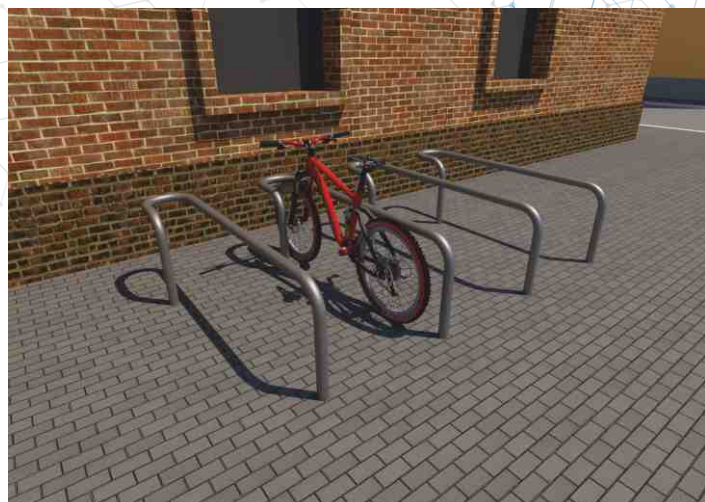
Pro

- 1 Profil stojaka: płaskownik 50
- 2 Przygotowane otwory pod zabezpieczenie mechaniczne
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

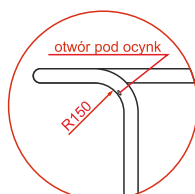


Sposoby wykończenia (RAL)

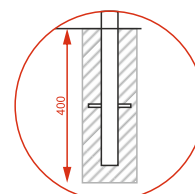




promień gięcia



promień gięcia



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Stojak wykonany z rury giętej
- 2 Stojak: rura $\varnothing 48,3$
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

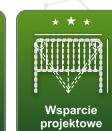
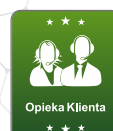


Pro

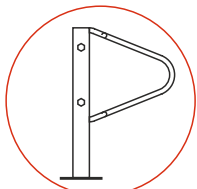
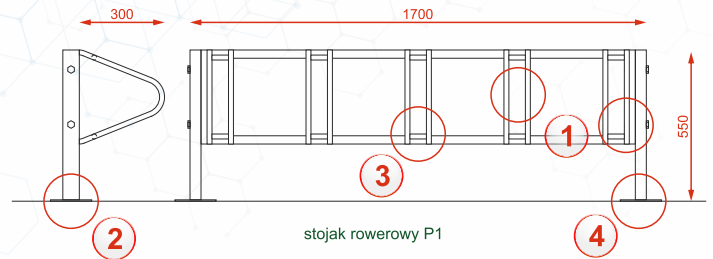
- 1 Stojak wykonany z rury giętej
- 2 Stojak: rura $\varnothing 60,3$
- 3 Liczba stanowisk: 1, montaż kilku stanowisk
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



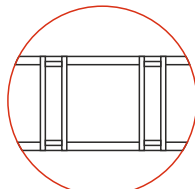
Sposoby wykończenia (RAL)



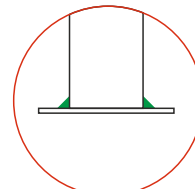
ROWEROWE P1



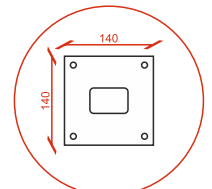
dostosowany kształt



stanowisko rowerowe



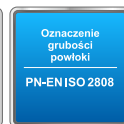
spaw stopy



montaż: stopa

Eco

- 1 Profil stojaka: 60x40, 30x30, $\varnothing 18$
- 2 Stopa: płaskownik 50x4
- 3 Liczba stanowisk: 5
- 4 Montaż: stopa wg IDT



Pro

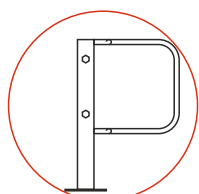
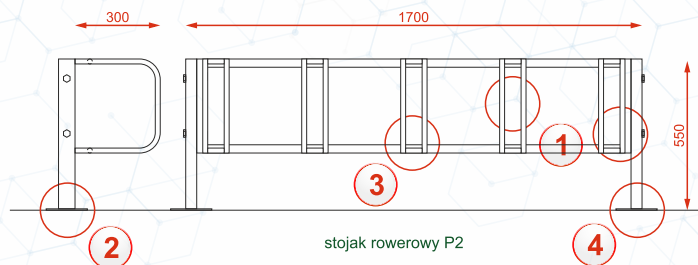
- 1 Profil stojaka: 60x40, 30x30, $\varnothing 20$, wg projektu
- 2 Stopa: płaskownik 50x4, wg projektu
- 3 Liczba stanowisk: 6
- 4 Montaż: stopa wg IDT



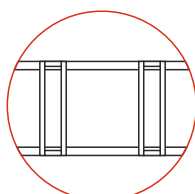
Sposoby wykończenia (RAL)



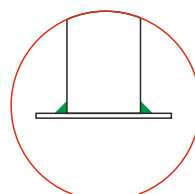
ROWEROWE P2



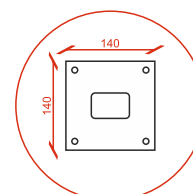
dostosowany kształt



stanowisko rowerowe



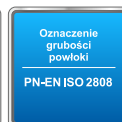
spaw stopy



montaż: stopa

Eco

- 1 Profil stojaka: 60x40, 30x30, ø18
- 2 Stopa: płaskownik 50x4
- 3 Liczba stanowisk: 5
- 4 Montaż: stopa wg IDT



Pro

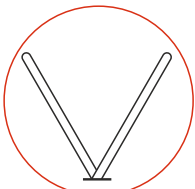
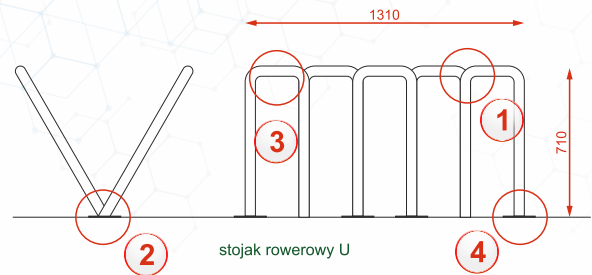
- 1 Profil stojaka: 60x40, 30x30, ø20, wg projektu
- 2 Stopa: płaskownik 50x4, wg projektu
- 3 Liczba stanowisk: 6
- 4 Montaż: stopa wg IDT



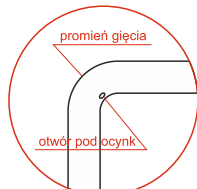
Sposoby wykończenia (RAL)



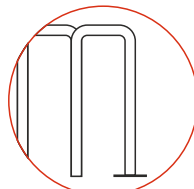
ROWEROWE U



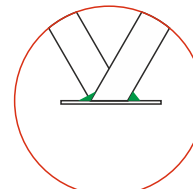
dostosowany kształt



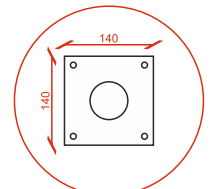
promień gięcia



stanowisko rowerowe



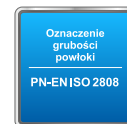
spaw stopy



montaż: stopa

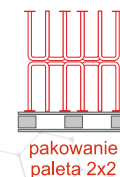
Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 2 Stopa: płaskownik 50x4
- 3 Liczba stanowisk: 5
- 4 Montaż: stopa wg IDT



Pro

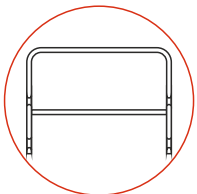
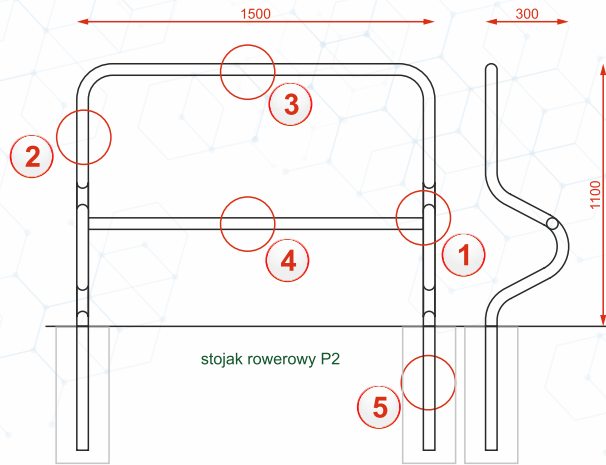
- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 2 Stopa: płaskownik 50x4, wg projektu
- 3 Liczba stanowisk: 6
- 4 Montaż: stopa wg IDT



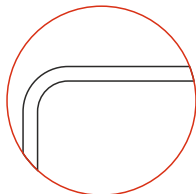
Sposoby wykończenia (RAL)



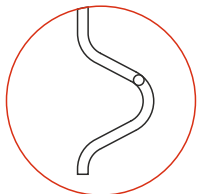
ROWEROWE DLA ROWERZYSTY Z POCHWYTEM I PODPARCIEM



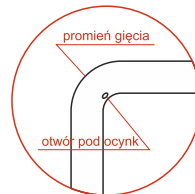
dostosowany kształt



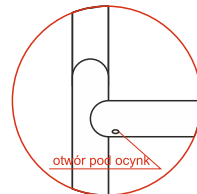
pochwyty dla rowerzysty



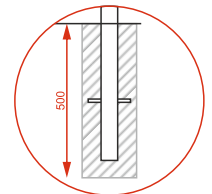
podparcie dla rowerzysty



promień gięcia
otwór pod ocynk



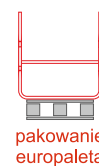
szlifowany kształt
otwór pod ocynk



montaż: wbetonowanie

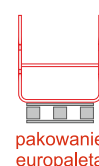
Eco

- 1 Spaw
- 2 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 3 Pochwyty dla rowerzysty
- 4 Wyprofilowanie służące podparciu nogi rowerzysty
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT

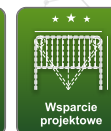
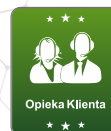


Pro

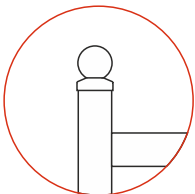
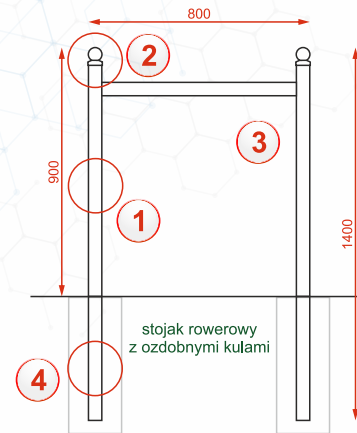
- 1 Spaw klasy C
- 2 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 3 Pochwyty dla rowerzysty
- 4 Wyprofilowanie służące podparciu nogi rowerzysty
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



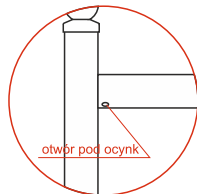
Sposoby wykończenia (RAL)



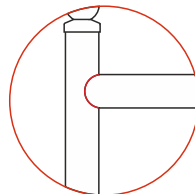
ROWEROWE



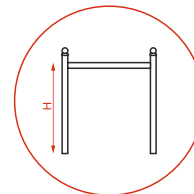
ozdobna kula



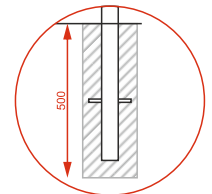
otwór pod ocynk



spaw klasy C (PRO)



dostosowana wysokość



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 2 Ozdobna kula
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe

2



pakowanie europaleta

Pro

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 2 Ozdobna kula
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe

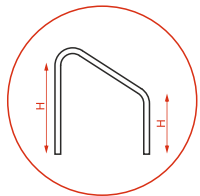
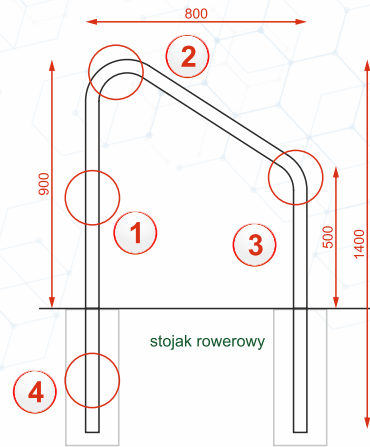
2



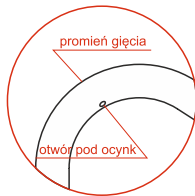
pakowanie europaleta

Sposoby wykończenia (RAL)

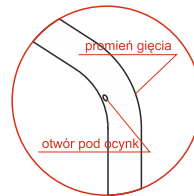




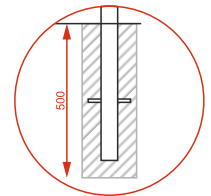
dostosowana wysokość



promień gięcia



promień gięcia



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

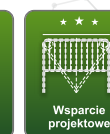


Pro

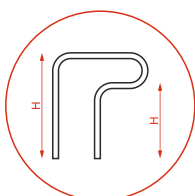
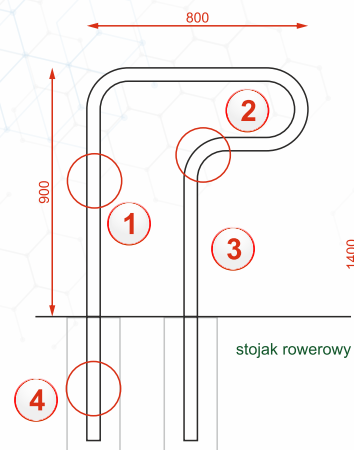
- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



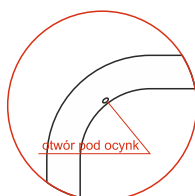
Sposoby wykończenia (RAL)



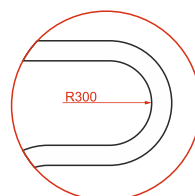
ROWEROWE



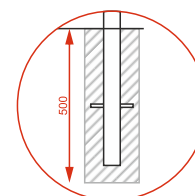
dostosowana wysokość



promień gięcia



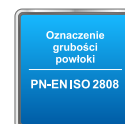
promień gięcia



montaż: wbetonowanie

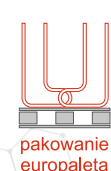
Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



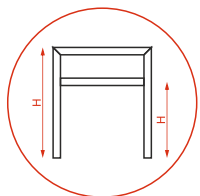
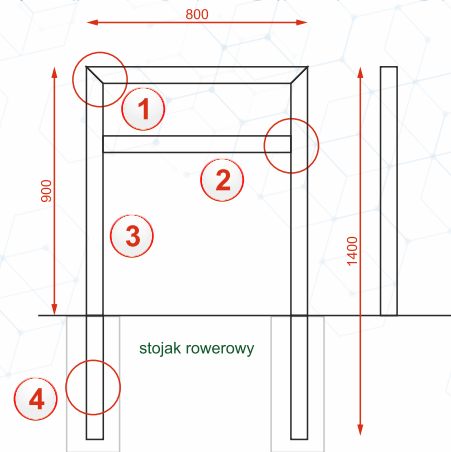
Pro

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

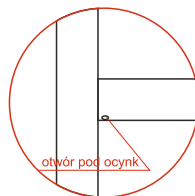


Sposoby wykończenia (RAL)

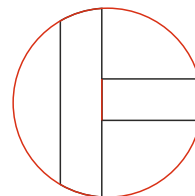




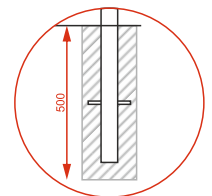
dostosowana wysokość



otwór pod ocynk



spaw klasy C (PRO)



montaż: wbetonowanie

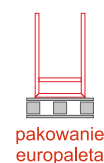
Eco

- 1 Profil stojaka: 60x40
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

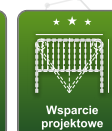


Pro

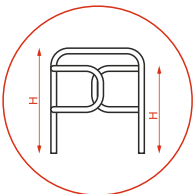
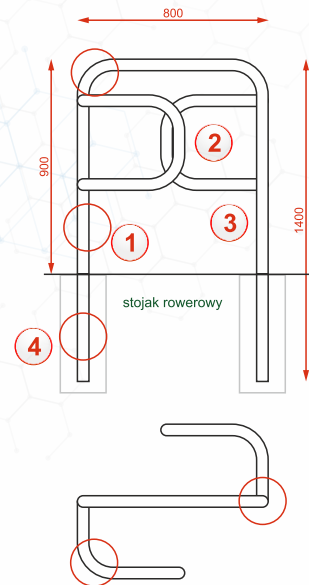
- 1 Profil stojaka: 60x60, wg projektu
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



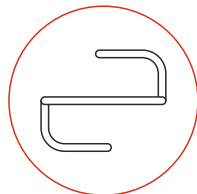
Sposoby wykończenia (RAL)



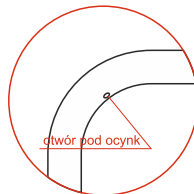
ROWEROWE



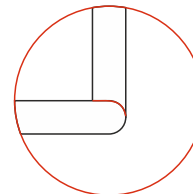
dostosowana wysokość



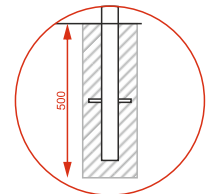
dostosowany kształt



promień gięcia



spaw klasy C (PRO)



montaż: wbetonowanie

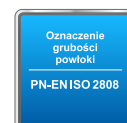
Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



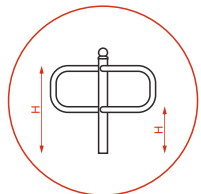
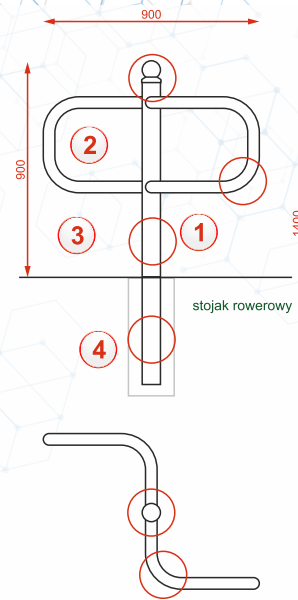
Pro

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

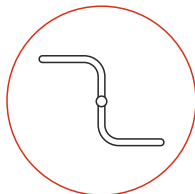


Sposoby wykończenia (RAL)

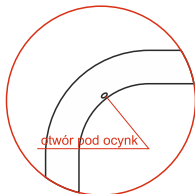




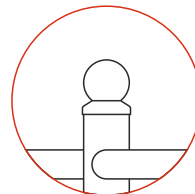
dostosowana wysokość



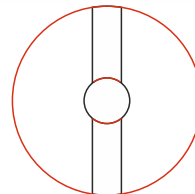
dostosowany kształt



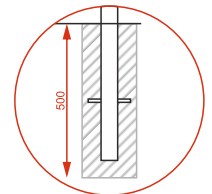
promień gięcia



ozdobna kula



spaw klasy C (PRO)



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Profil stojaka: $\varnothing 60,3$; $\varnothing 48,3$
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

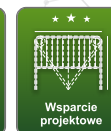
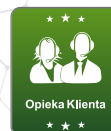


Pro

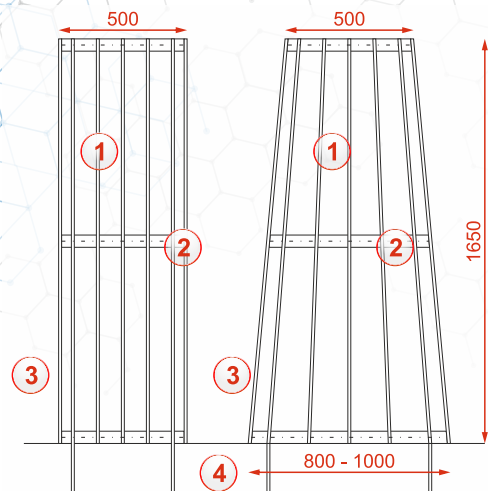
- 1 Profil stojaka: $\varnothing 76,1$; $\varnothing 48,3$; wg projektu
- 2 Dostosowana wysokość dla niskich i wysokich rowerów
- 3 Liczba stanowisk: 1
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



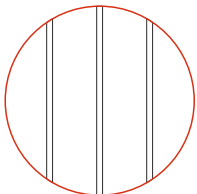
Sposoby wykończenia (RAL)



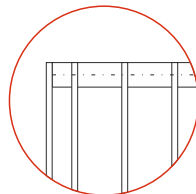
OSŁONA PNIA DRZEW



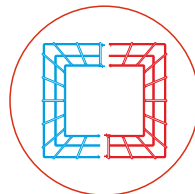
osłony pnia drzew o różnym kształcie



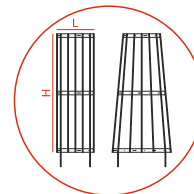
wypełnienie: pręt / rura



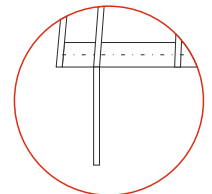
łącznik: płaskownik / kątownik



łączone dwie części



różne wymiary

wbijany w grunt/
stopa

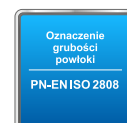
Eco

- 1 Pręt $\varnothing 12$
- 2 Łącznik: płaskownik 50x4
- 3 Osłona składa się z dwóch części
- 4 Montaż: wbijany w grunt



Pro

- 1 Rura $\varnothing 16 - \varnothing 30$
- 2 Łącznik: kątownik 30x30
- 3 Osłona składa się z dwóch części
- 4 Montaż: wbijany w grunt lub stopa



Sposoby wykończenia (RAL)

9005 6005 7016

