

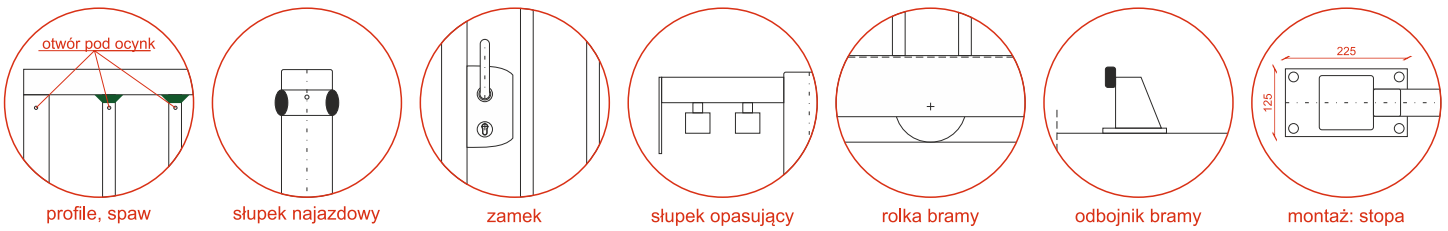
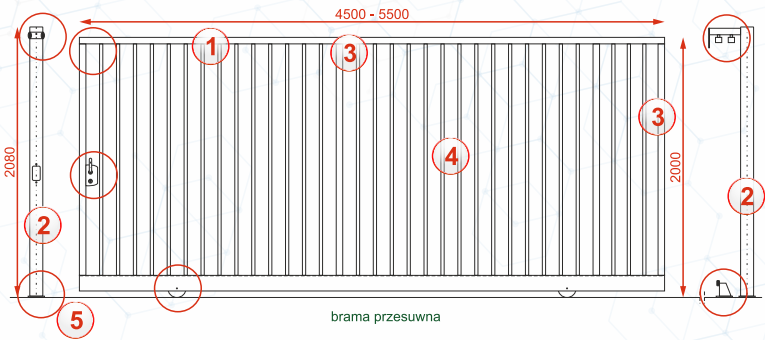
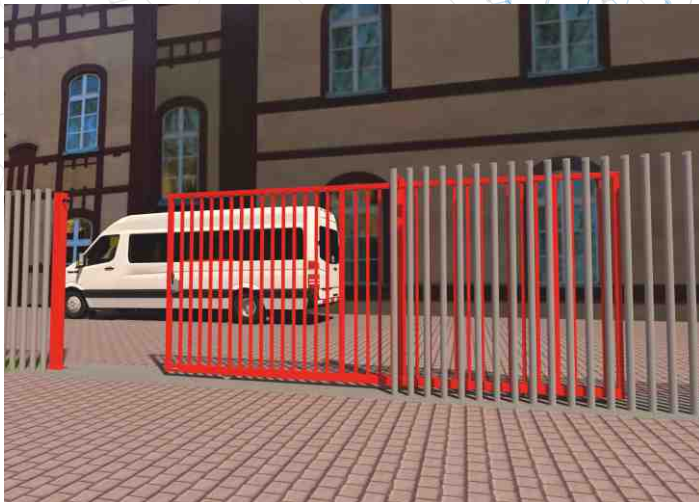
# **KARTY KATALOGOWE**

---

**GC INNOVATIONS**

**Creating Europe**

**BRAMA PRZESUWNA**



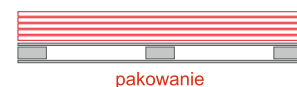
**Eco**

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80
- 3 Rama 40x40
- 4 Wypełnienie 25x25
- 5 Montaż: stopa wg IDT

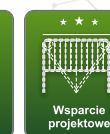


**Pro**

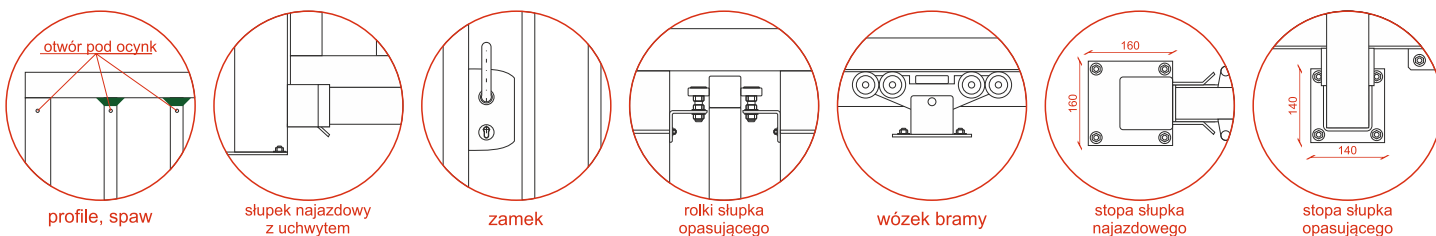
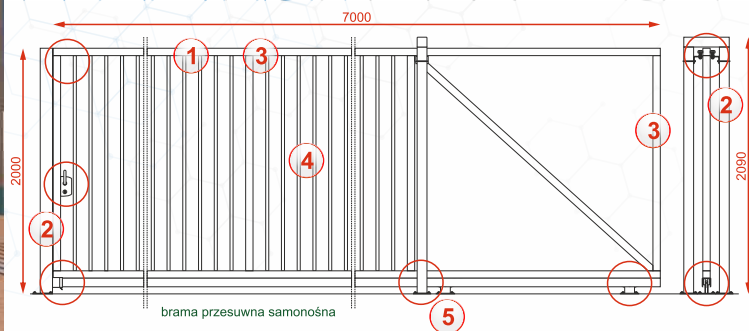
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 100x100, wg projektu
- 3 Rama 50x50, wg projektu
- 4 Wypełnienie ø30, wg projektu
- 5 Montaż: stopa wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)

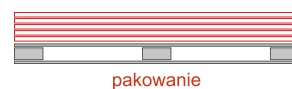


BRAMA PRZESUWNA SAMONOŚNA



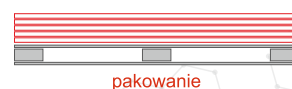
Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80
- 3 Rama 40x40
- 4 Wypełnienie 25x25
- 5 Montaż: stopa wg IDT

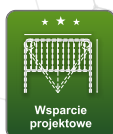


Pro

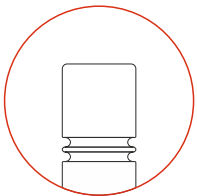
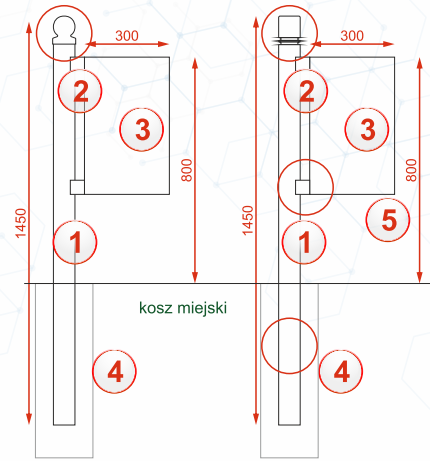
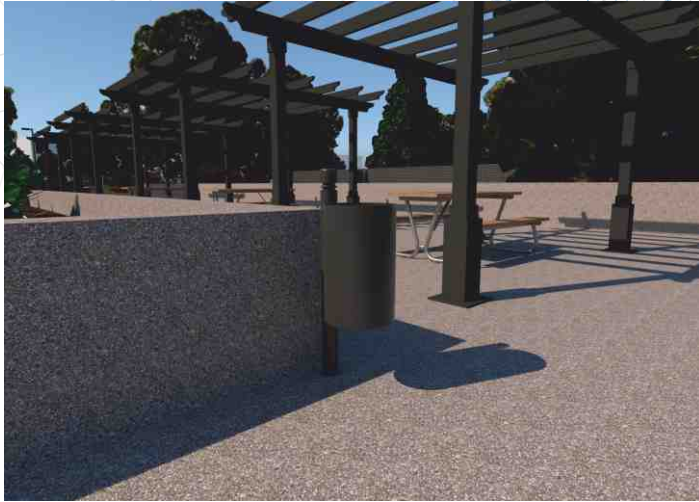
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 100x100, wg projektu
- 3 Rama 50x50, wg projektu
- 4 Wypełnienie ø30, wg projektu
- 5 Montaż: stopa wg IDT



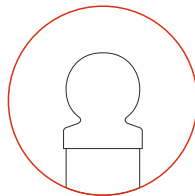
Sposoby wykończenia (RAL)



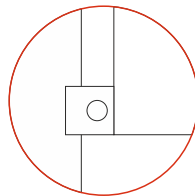
**MIEJSKIE NA SŁUPKU**



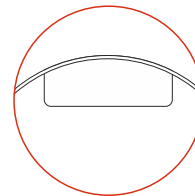
głowica ozdobna



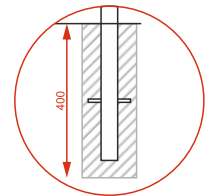
ozdobna kula



mocowanie kosza do słupka



popielnica



montaż: wbetonowanie

**Eco**

- 1 Słupek  $\varnothing 76,1$  z ozdobną kulą
- 2 Łącznik: płaskownik 50x4
- 3 Kosz z blachy 1,5 z popielnicą
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



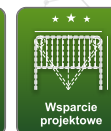
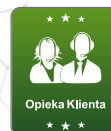
**Pro**

- 1 Słupek  $\varnothing 76,1$  z ozdobną końcówką, wg projektu
- 2 Łącznik: płaskownik 50x4
- 3 Kosz z blachy 1,5 z popielnicą
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany

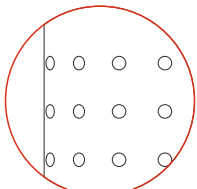
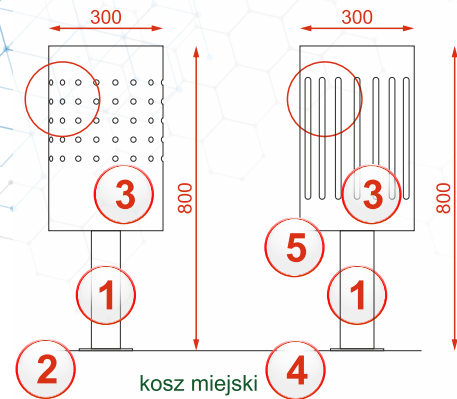


Sposoby wykończenia (RAL)

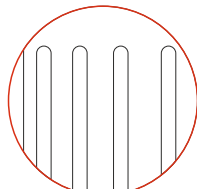
- 5010
- 6005
- 7016



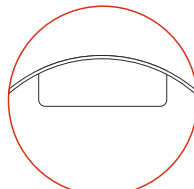
## MIEJSKIE NA STOPIE



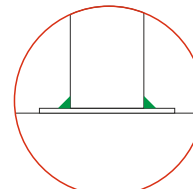
wzór: koła



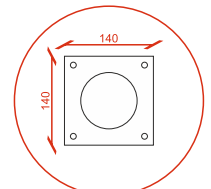
wzór: rowki



popielnica



spaw stopy



montaż: stopa

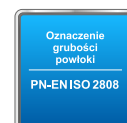
## Eco

- 1 Słupek podpory  $\varnothing 76,1$
- 2 Stopa: 140x140
- 3 Kosz z blachy 1,5 z popielnicą
- 4 Montaż: stopa wg IDT



## Pro

- 1 Słupek podpory  $\varnothing 88,9$ , wg projektu
- 2 Stopa: 140x140
- 3 Kosz z blachy 1,5 z popielnicą
- 4 Montaż: stopa wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany

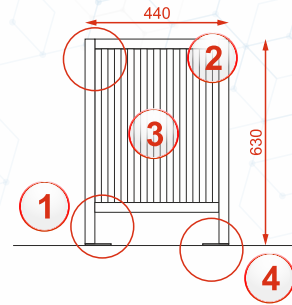


Sposoby wykończenia (RAL)

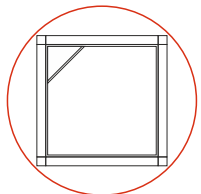
5010 6005 7016



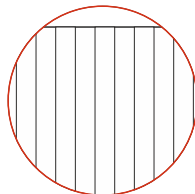
**MIEJSKIE STOJĄCE**



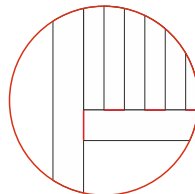
kosz miejski stojący



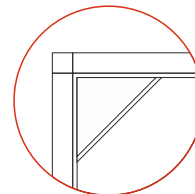
forma kwadratu



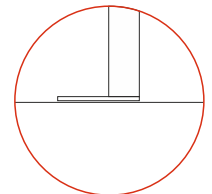
ozdobne szczelinki



spawy klasy C (PRO)



popielnica



montaż: stopa

**Eco**

- 1 Kosz na czterech nogach
- 2 Wykonany z profilu 30x30 oraz rury  $\varnothing 20$
- 3 Ozdobne szczelinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT



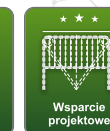
**Pro**

- 1 Kosz na czterech nogach, wg projektu
- 2 Wykonany z profilu 30x30 oraz rury  $\varnothing 20$ , wg projektu
- 3 Ozdobne szczelinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany

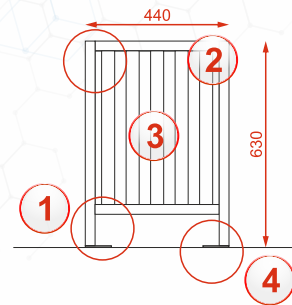


Sposoby wykończenia (RAL)

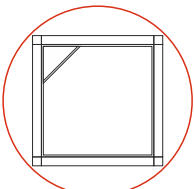
7016 9005



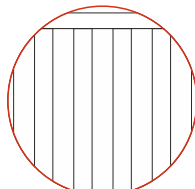
## MIEJSKIE STOJĄCE



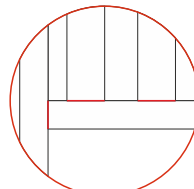
kosz miejski stojący



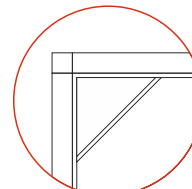
forma kwadratu



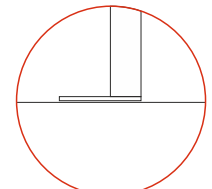
ozdobne szczeblinki



spawy klasy C (PRO)



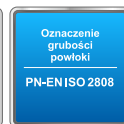
popielnica



montaż: stopa

## Eco

- 1 Kosz na czterech nogach
- 2 Wykonany z profilu 30x30 oraz płaskownika
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT



## Pro

- 1 Kosz na czterech nogach, wg projektu
- 2 Wykonany z profilu 30x30 oraz płaskownika, wg projektu
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowy



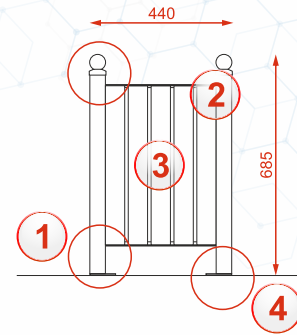
Sposoby wykończenia (RAL)

7016

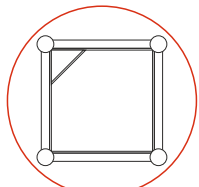
9005



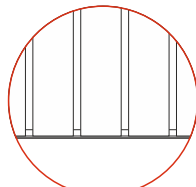
**MIEJSKIE STOJĄCE OZDOBNE**



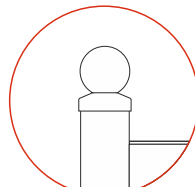
kosz miejski stojący ozdobny



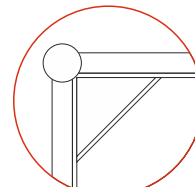
forma kwadratu



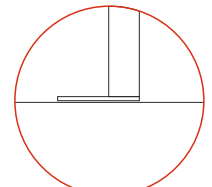
ozdobre drewniane szczelinki (PRO)



ozdobre kule



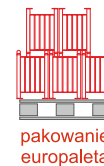
popielnica



montaż: stopa

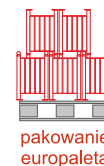
**Eco**

- 1 Kosz na czterech nogach
- 2 Wykonany z kątownika, płaskownika oraz rury  $\varnothing 48,3$
- 3 Ozdobre kule i szczelinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT



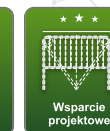
**Pro**

- 1 Kosz na czterech nogach, wg projektu
- 2 Wykonany z kątownika oraz rury  $\varnothing 48,3$ , wg projektu
- 3 Ozdobre kule i drewniane szczelinki
- 4 Montaż: stopa wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany



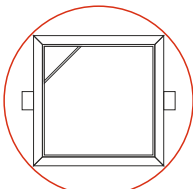
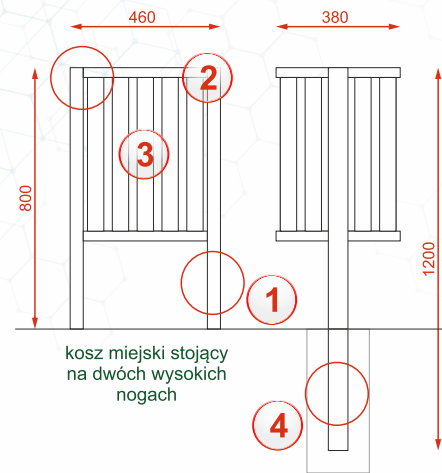
Sposoby wykończenia (RAL)

7016 9005

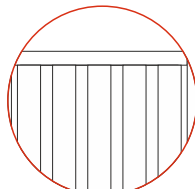




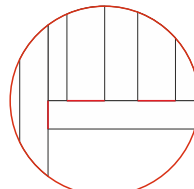
## MIEJSKIE STOJĄCE



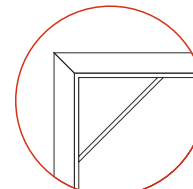
forma kwadratu



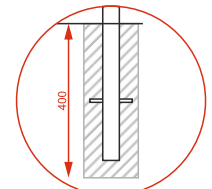
ozdobne szczeblinki



spawy klasy C (PRO)



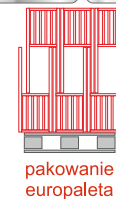
popielnica



montaż: wbetonowanie

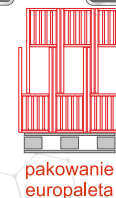
## Eco

- 1 Kosz na dwóch wysokich nogach
- 2 Wykonany z profilu 30x30, 60x40, płaskownika
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



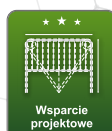
## Pro

- 1 Kosz na dwóch wysokich nogach, wg projektu
- 2 Wykonany z profilu 30x30, 60x40, płaskownika
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany

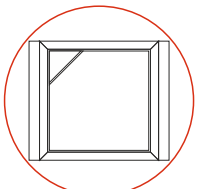
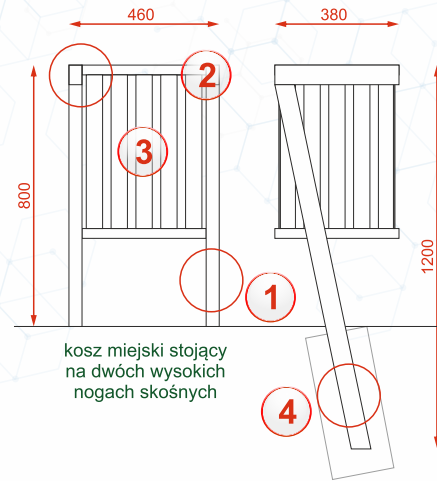


Sposoby wykończenia (RAL)

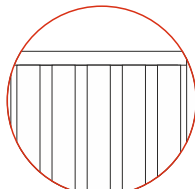
7016 9005



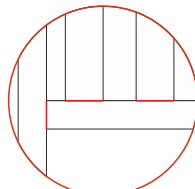
**MIEJSKIE STOJĄCE**



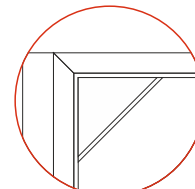
forma kwadratu



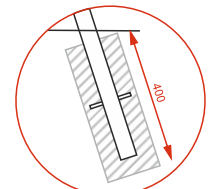
ozdobne szczeblinki



spawy klasy C (PRO)



popielnica



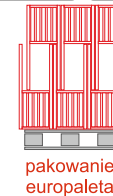
montaż: wbetonowanie

**Eco**

- 1 Kosz na dwóch wysokich nogach skośnych
- 2 Wykonany z profilu 30x30, 60x40, płaskownika
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe



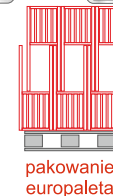
pakowanie europaleta

**Pro**

- 1 Kosz na dwóch wysokich nogach skośnych, wg projektu
- 2 Wykonany z profilu 30x30, 60x40, płaskownika
- 3 Ozdobne szczeblinki
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT
- 5 Dodatkowy wkład ocynkowany



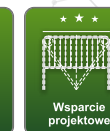
stany magazynowe



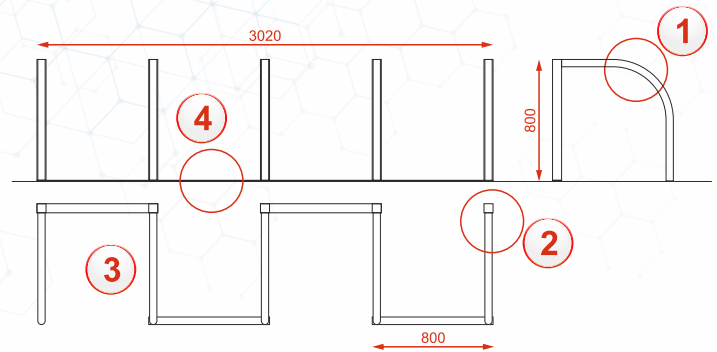
pakowanie europaleta

Sposoby wykończenia (RAL)

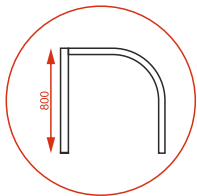
7016 9005



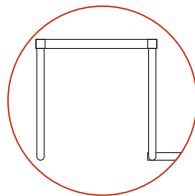
## ROWEROWE MODUŁOWE



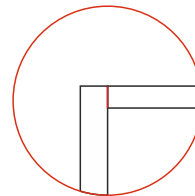
stojak rowerowy mocowany do podłoża



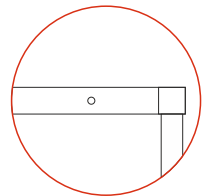
dostosowana wysokość



modułowe boksy



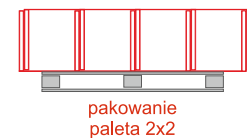
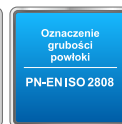
spawy klasy C (PRO)



montaż: kotwa

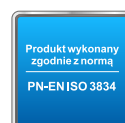
## Eco

- 1 Stojak rowerowy modułowy
- 2 Wykonany z profilu 60x60, rury  $\varnothing 48,3$ , płaskownika
- 3 Dostosowana wysokość do wszystkich rowerów
- 4 Montaż: kotwy wg IDT



## Pro

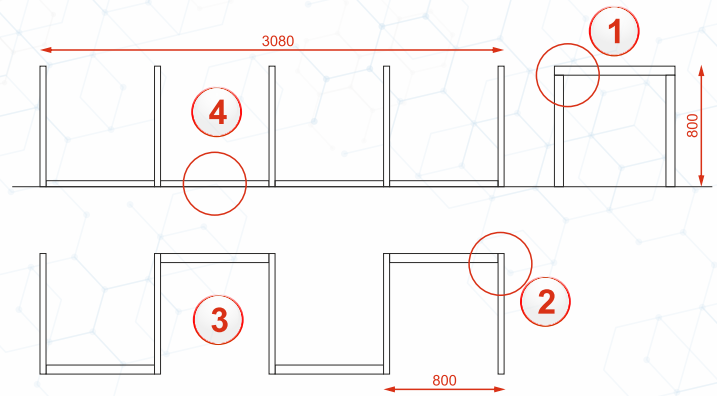
- 1 Stojak rowerowy modułowy
- 2 Wykonany z profilu 60x60, rury  $\varnothing 48,3$ , płaskownika
- 3 Dostosowana wysokość do wszystkich rowerów
- 4 Montaż: kotwy wg IDT
- 5 Stojak może być wykonany wg własnego projektu



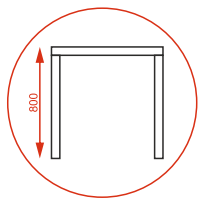
Sposoby wykończenia (RAL)



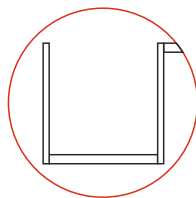
**ROWEROWE MODUŁOWE**



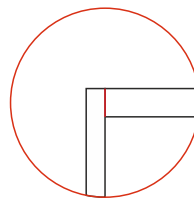
stojak rowerowy mocowany do podłoża



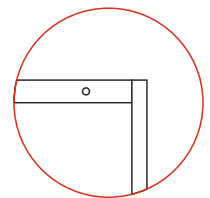
dostosowana wysokość



modułowe boksy



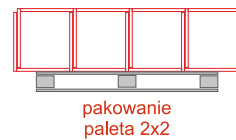
spawy klasy C (PRO)



montaż: kotwa

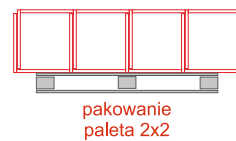
**Eco**

- 1 Stojak rowerowy modułowy
- 2 Wykonany z profilu 60x40
- 3 Dostosowana wysokość do wszystkich rowerów
- 4 Montaż: kotwy wg IDT

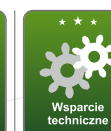


**Pro**

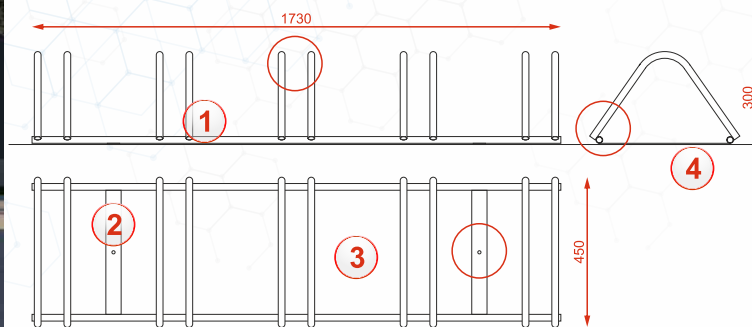
- 1 Stojak rowerowy modułowy
- 2 Wykonany z profilu 60x40, wg projektu
- 3 Dostosowana wysokość do wszystkich rowerów
- 4 Montaż: kotwy wg IDT



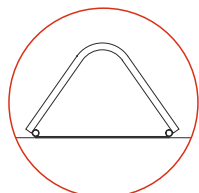
Sposoby wykończenia (RAL)



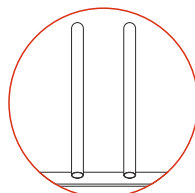
## ROWEROWE MODUŁOWE



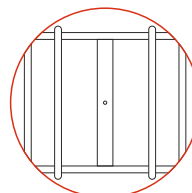
stojak rowerowy niski



dostosowany kształt



stanowisko rowerowe



łatwy montaż na stopie

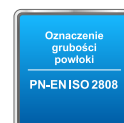
## Eco

- 1 Profil stojaka:  $\varnothing 22$
- 2 Stopa: płaskownik 50x4
- 3 Liczba stanowisk: 4
- 4 Montaż: stopa wg IDT



## Pro

- 1 Profil stojaka:  $\varnothing 35$
- 2 Stopa: płaskownik 50x4
- 3 Liczba stanowisk: 5
- 4 Montaż: stopa wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)

