

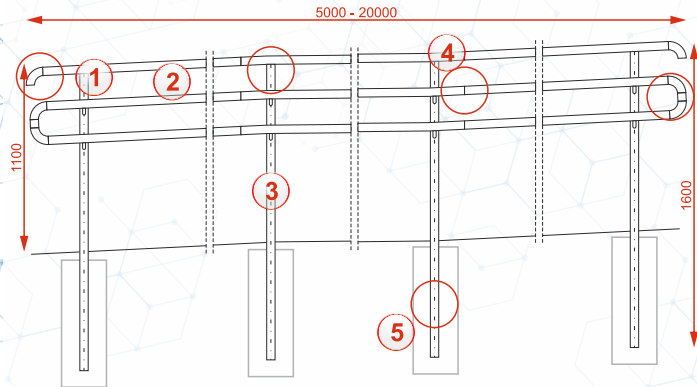
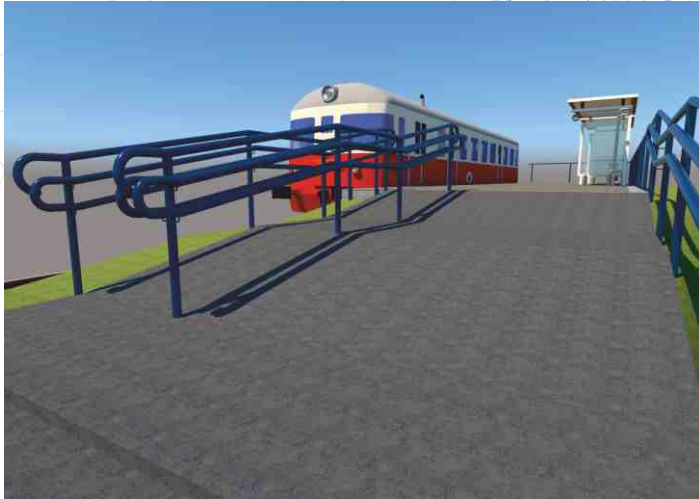
**KARTY KATALOGOWE**

---

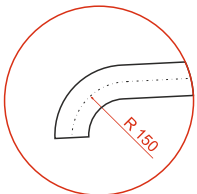
**GC RAIL**

**Designing Europe**

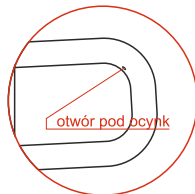
**BALUSTRADA NA POCHYLNIE  
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**



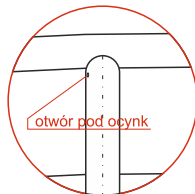
balustrada na pochylnie dla niepełnosprawnych do wbetonowania (opcja na stopie)



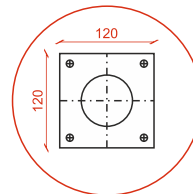
promień gięcia



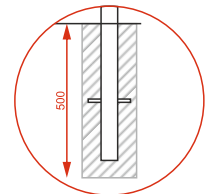
zakończenie pochwytu



szlifowany kształt



montaż: stopa (opcja)



montaż: wbetonowanie

**Eco**

- 1 Spaw
- 2 Pochwyt  $\varnothing 48,3$
- 3 Słupek  $\varnothing 48,3$
- 4 Łączenie balustrady
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



**Pro**

- 1 Spaw klasy C
- 2 Pochwyt  $\varnothing 48,3$ , wg projektu
- 3 Słupek  $\varnothing 60,3$ , wg projektu
- 4 Łączenie balustrady
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT

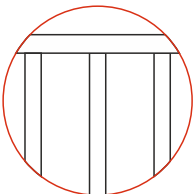
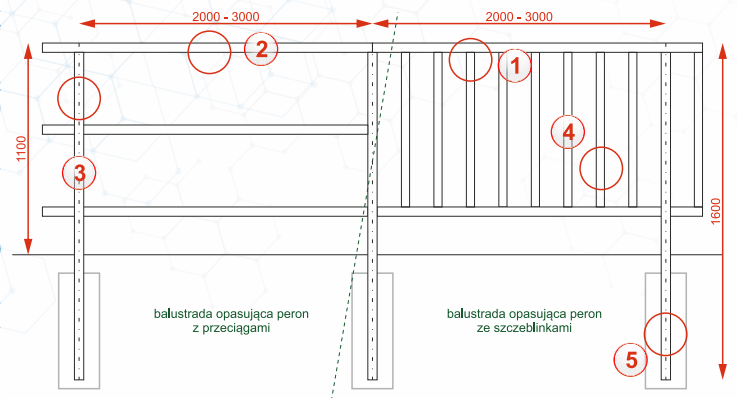


Sposoby wykończenia (RAL)

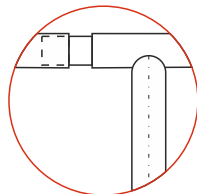
5010 7016



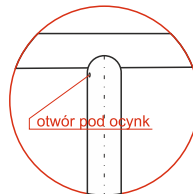
## BALUSTRADA OPASUJĄCA PERON



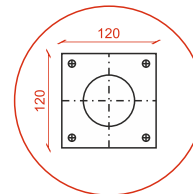
dowolne wypełnienie



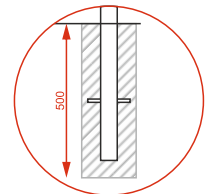
bariery łączone między sobą



szlifowany kształt



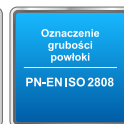
montaż: stopa (opcja)



montaż: wbetonowanie

## Eco

- 1 Spaw
- 2 Pochwyt  $\varnothing 48,3$
- 3 Słupek  $\varnothing 48,3$
- 4 Wypełnienie (szczelinka, przeciąg)
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



## Pro

- 1 Spaw klasy C
- 2 Pochwyt  $\varnothing 48,3$ , wg projektu
- 3 Słupek  $\varnothing 60,3$ , wg projektu
- 4 Wypełnienie (szczelinka, przeciąg, wg projektu)
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



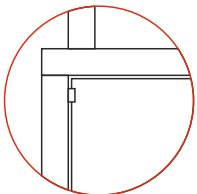
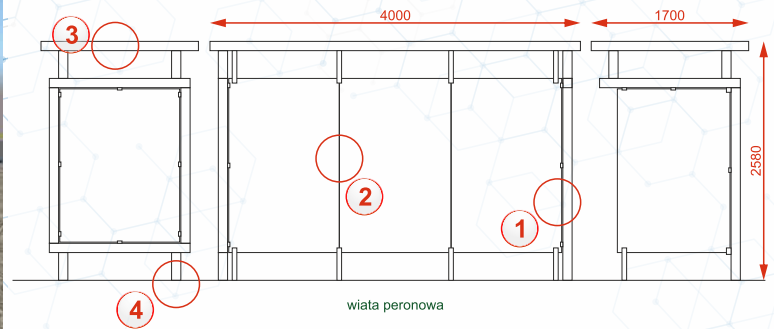
Sposoby wykończenia (RAL)

5010

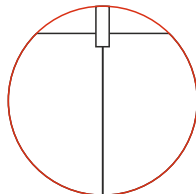
7016



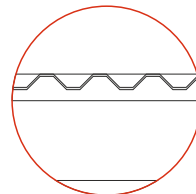
**WIATA PERONOWA**



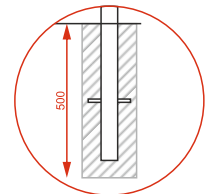
lekka, przeszklona konstrukcja



wypełnienie pleksi, szyba



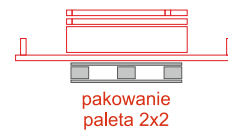
zadaszenie z blachy trapezowej



montaż: wbetonowanie

**Eco**

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Wypełnienie ścian: pleksi, szyba
- 3 Zadaszenie: blacha trapezowa
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



**Pro**

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Wypełnienie ścian: szyba, wg. projektu
- 3 Zadaszenie: blacha trapezowa
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

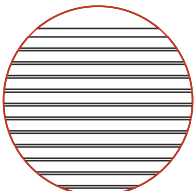
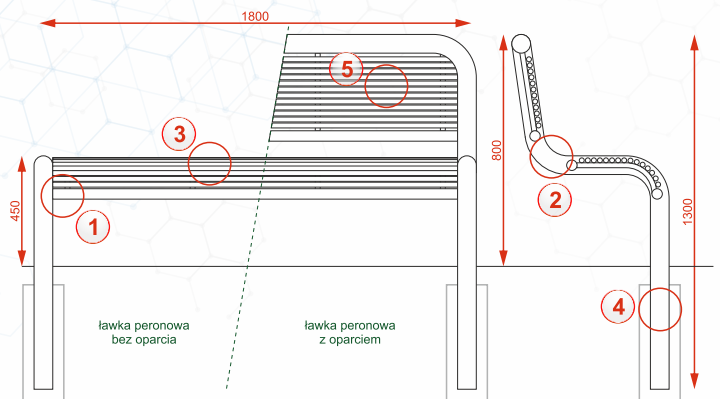
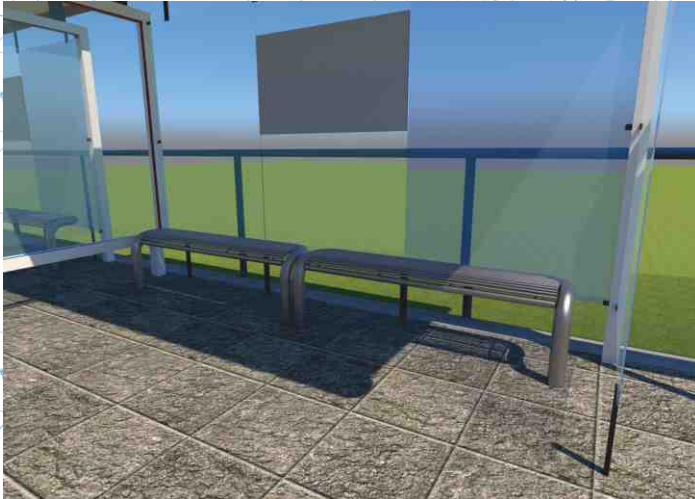


Sposoby wykończenia (RAL)

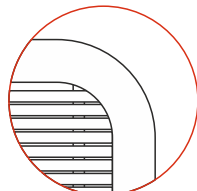
5010 7016



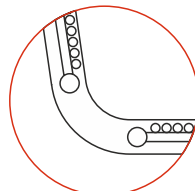
## ŁAWKA PERONOWA



azurowe wypełnienie ławki



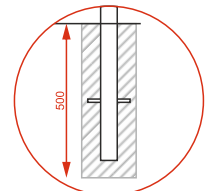
oparcie ławki w wersji PRO



gięty profil ramy



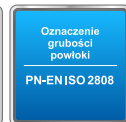
wytrzymała konstrukcja



montaż: wbetonowanie

## Eco

- 1 Spaw
- 2 Rama ławki  $\varnothing 76,1$
- 3 Siedzisko ławki  $\varnothing 20$
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



## Pro

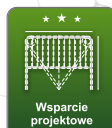
- 1 Spaw klasy C
- 2 Rama ławki  $\varnothing 76,1$ , wg projektu
- 3 Siedzisko ławki  $\varnothing 20$ , wg projektu
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT
- 5 Oparcie ławki  $\varnothing 20$ , wg projektu



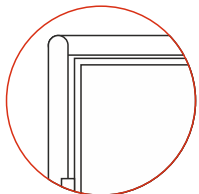
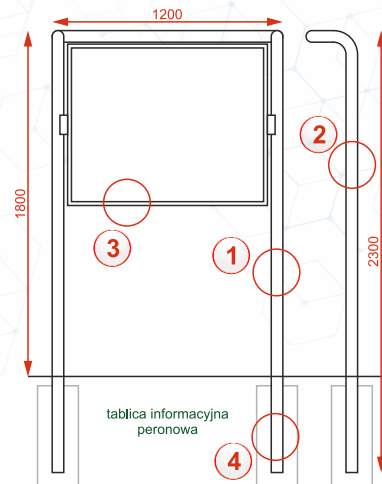
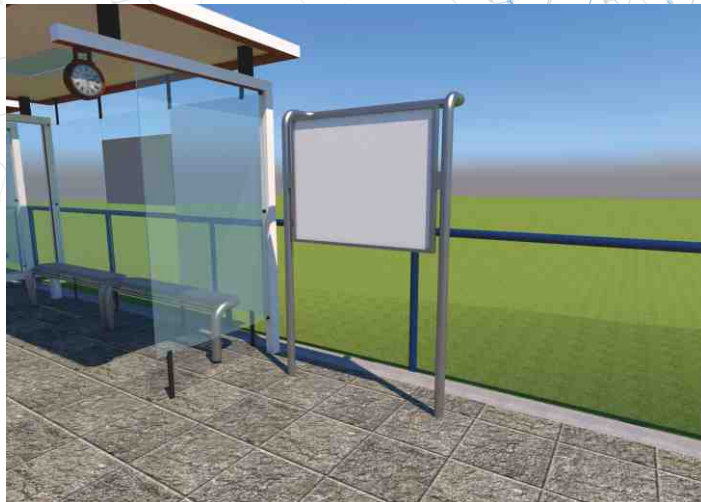
Sposoby wykończenia (RAL)

5010

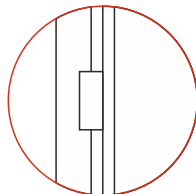
7016



**TABLICA PERONOWA**



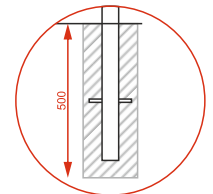
lekka konstrukcja spawana



łatwy montaż tablicy



wytrzymała konstrukcja



montaż: wbetonowanie

**Eco**

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Rama nośna  $\varnothing 60,3$
- 3 Tablica: kątownik 30x30, płyta OSB, blacha
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe



pakowanie paleta 2x2

**Pro**

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Rama nośna  $\varnothing 60,3$ , wg projektu
- 3 Tablica: kątownik 30x30, płyta OSB, blacha, wg projektu
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



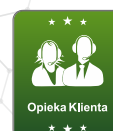
stany magazynowe



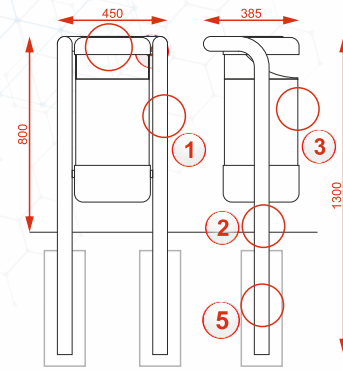
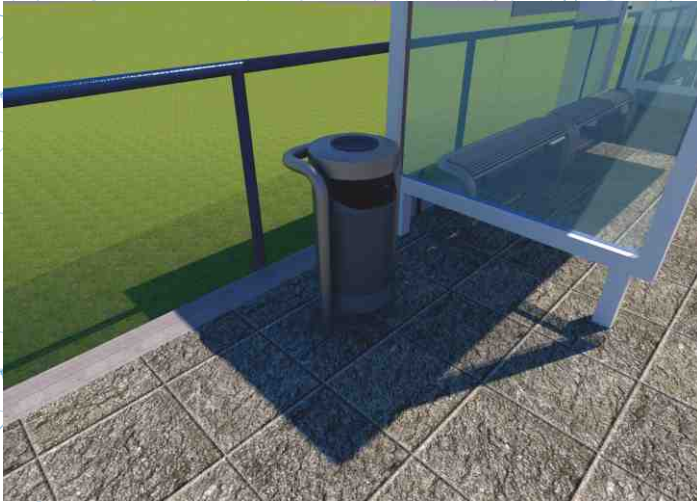
pakowanie paleta 2x2

Sposoby wykończenia (RAL)

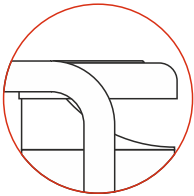
5010 7016



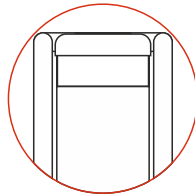
## KOSZE PERONOWE



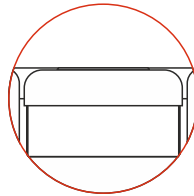
kosz na śmieci peronowy



gięta rama kosza



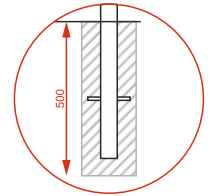
kosz z blachy



popielnica



wytrzymała konstrukcja



montaż: wbetonowanie

## Eco

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Rama nośna  $\varnothing 48,3$
- 3 Średnica kosza  $\varnothing 300$
- 4 Popielnica
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



## Pro

- 1 Lekka konstrukcja spawana
- 2 Rama nośna  $\varnothing 48,3$ ,  $\varnothing 60,3$ , wg projektu
- 3 Średnica kosza  $\varnothing 300$ , wg projektu
- 4 Popielnica
- 5 Montaż: wbetonowanie, stopa (opcja) wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)

5010 7016

