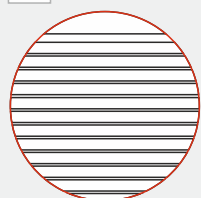
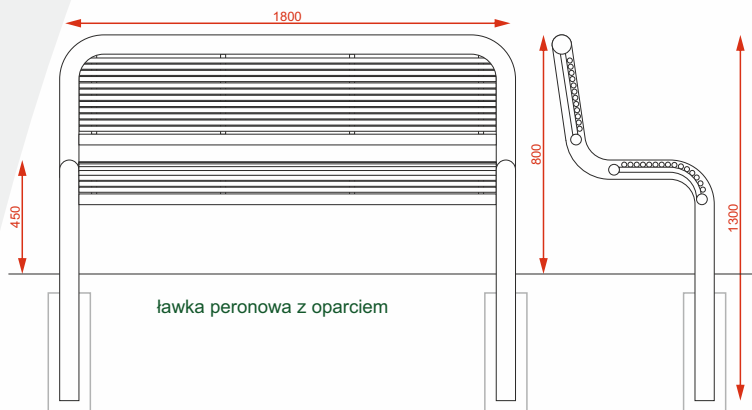
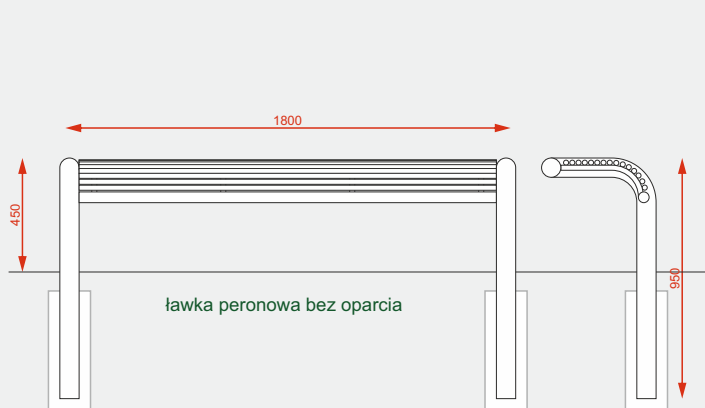
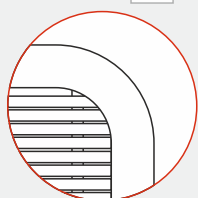


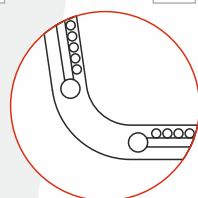
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + lekka konstrukcja spawana
- + wypełnienie ścian: pleksi, szkło, inne
- + zadaszenie: blacha trapezowa
- + możliwość wykonania wiaty zgodnie z projektem klienta
- + montaż przez wbetonowanie
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



ażurowe wypełnienie ławki



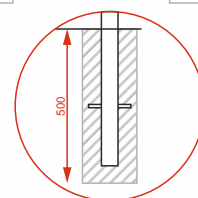
oparcie ławki w wersji PRO



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

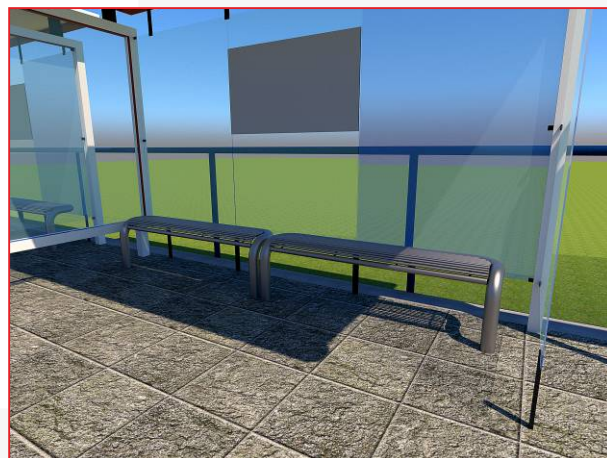


Sposoby wykończenia (RAL)

5010 7016



Uzupełnieniem koszyka systemu peronowego są ławki peronowe, których design jest wspólny dla całego systemu. Ich konstrukcja jest wytrzymała i estetyczna, wykonana z rury giętej, będącej ramą nośną oraz rur prostych jako siedzisko. Istnieje możliwość wykonania ławki z oparciem. Wymiary: długość 1500 lub 1800mm, wysokość bez oparcia 450mm, wysokość z oparciem 800mm.



## Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.