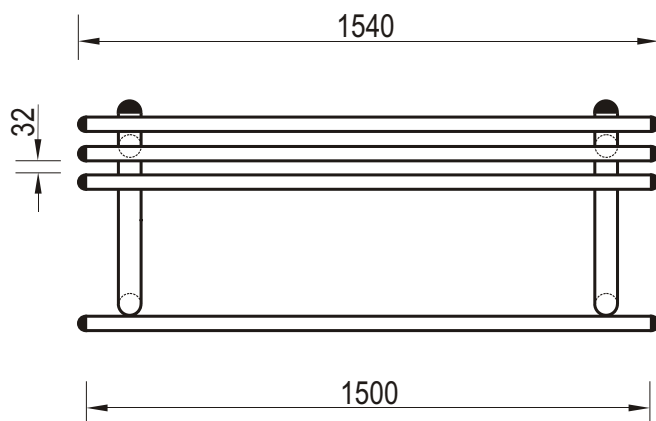
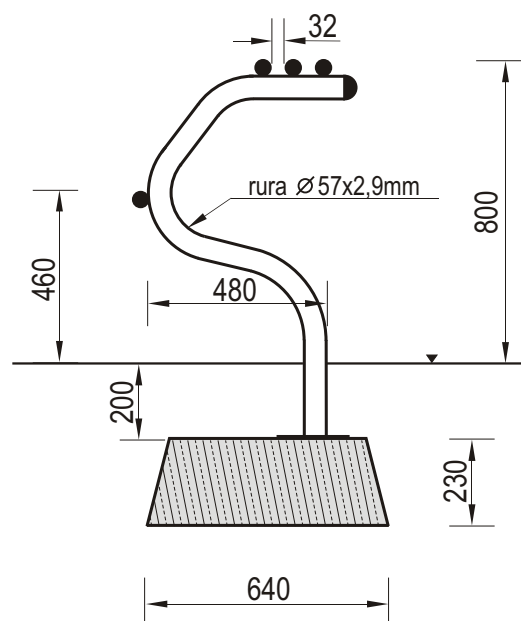
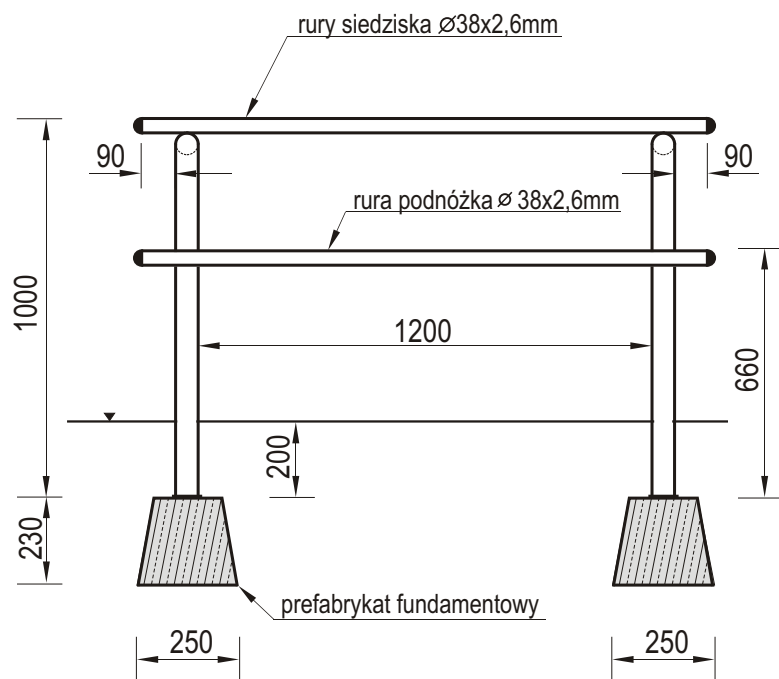
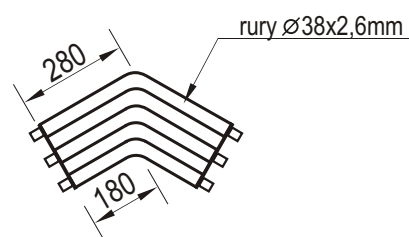



**Temat/Nazwa:**
**Ławka młodzieżowa z rur**
**Materiał:**
**Elementy i rury stalowe, beton, plastik**
**Utworzenie:**
**2010-03-03**
**Symbol:**
**0295, 0296**
**Przeznaczenie:**
**Komunalne**
**Skala:**
**1:20**
**Waga:**
**28,5kg**
**Uwagi:**
**Do wkopania**

**Łącznik ławek**

**Charakterystyka urządzenia**

- Konstrukcja młodzieżowej ławki stalowej wykonana jest z rur o przekrojach  $\varnothing 57 \times 2,9$  i  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm
- Wszystkie elementy stalowe ławki są ocynkowane metodą ogniową, opcjonalnie malowane farbami strukturalnymi
- Rolę listew siedziska pełnią odcinki rury  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm
- Dzięki zastosowaniu łącznika z rur  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm istnieje możliwość łączenia ławek w zestawy różnego kształtu
- W skład urządzenia wchodzi dwa prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie

**UWAGA ! Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem**