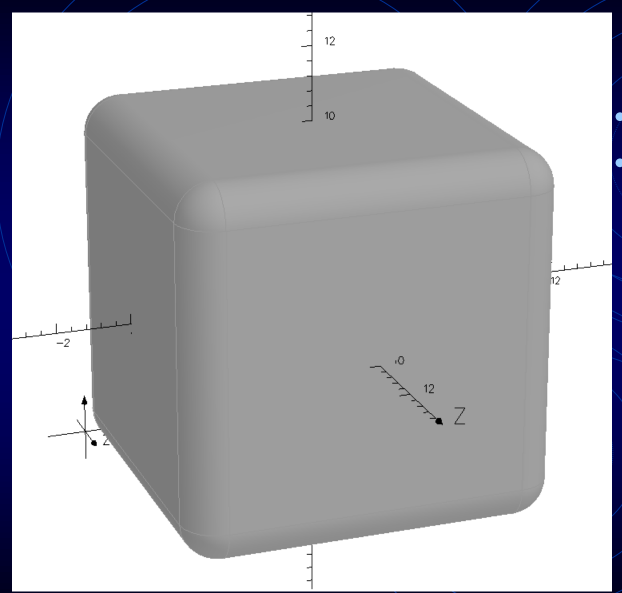
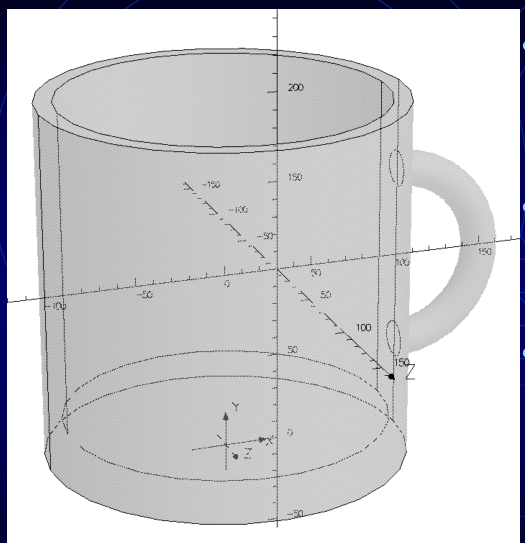
# Kostka



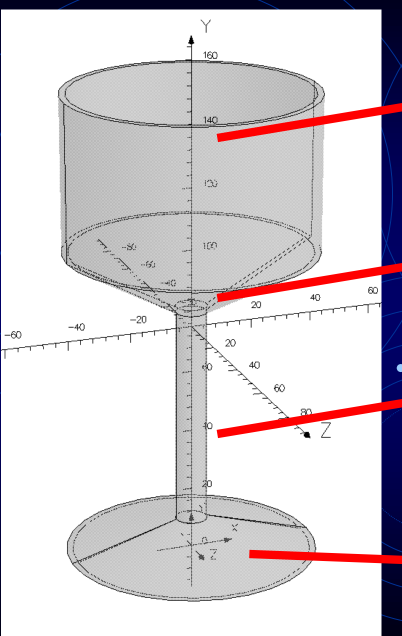
- Wymiary: 10x10x10
- Zaokrąglenie: R=1

#### Kubek



- Walec zewnętrzny:
  - •/R=100
  - + H=200
- Walec wewnętrzny:
  - R=90
  - H=180
- Ucho:
  - W połowie kubka
  - R1=50
  - R2=10

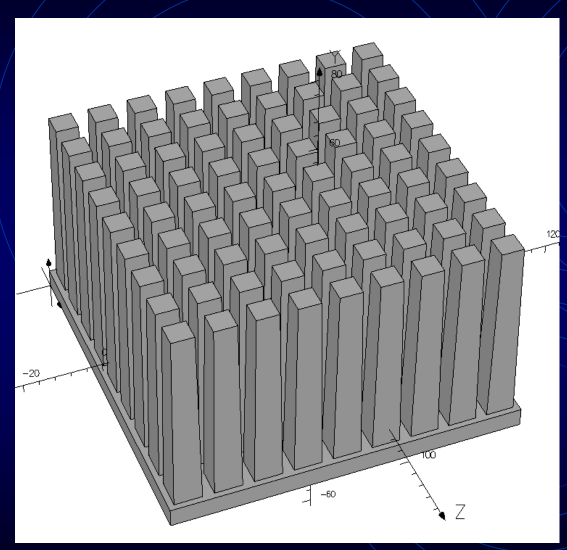
### Kieliszek



- Walec:
  - R=40
  - → H=50
- Stożek:
  - R1=5
  - R2=40
    - H=20
- Walec:
  - R=5
  - H=70
  - Stożek:
    - R1=40
    - R2=5
    - H=20

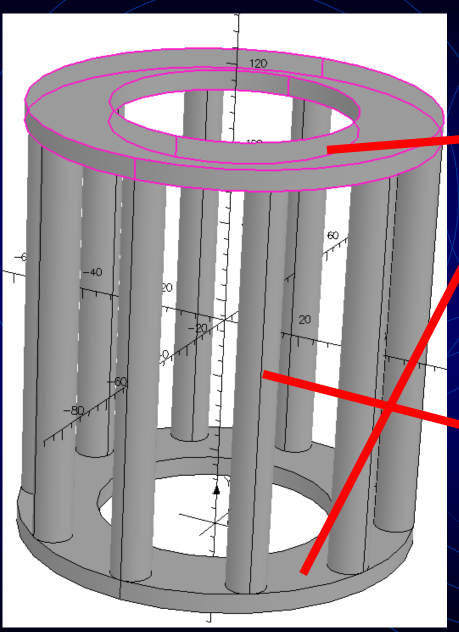
Grubość ścianki kieliszka: 2

#### Radiator



- Podstawa:
  - 90x90x5
- Wysokość pręta:50
- Promień podstawy dolnej pręta: 5
- Promień podstawy górnej pręta: 4
- Odległość między prętami: 10

## Klatka wirnika



- Pierścienie zwierające:
  - Promień zewn.: 50
  - Promień wewn.: 30
  - Wysokość: 5

- Pręty:
  - 10 szt.
  - Promień rozmieszczenia: 47
  - Wysokość: 100
  - Promień podstawy: 3