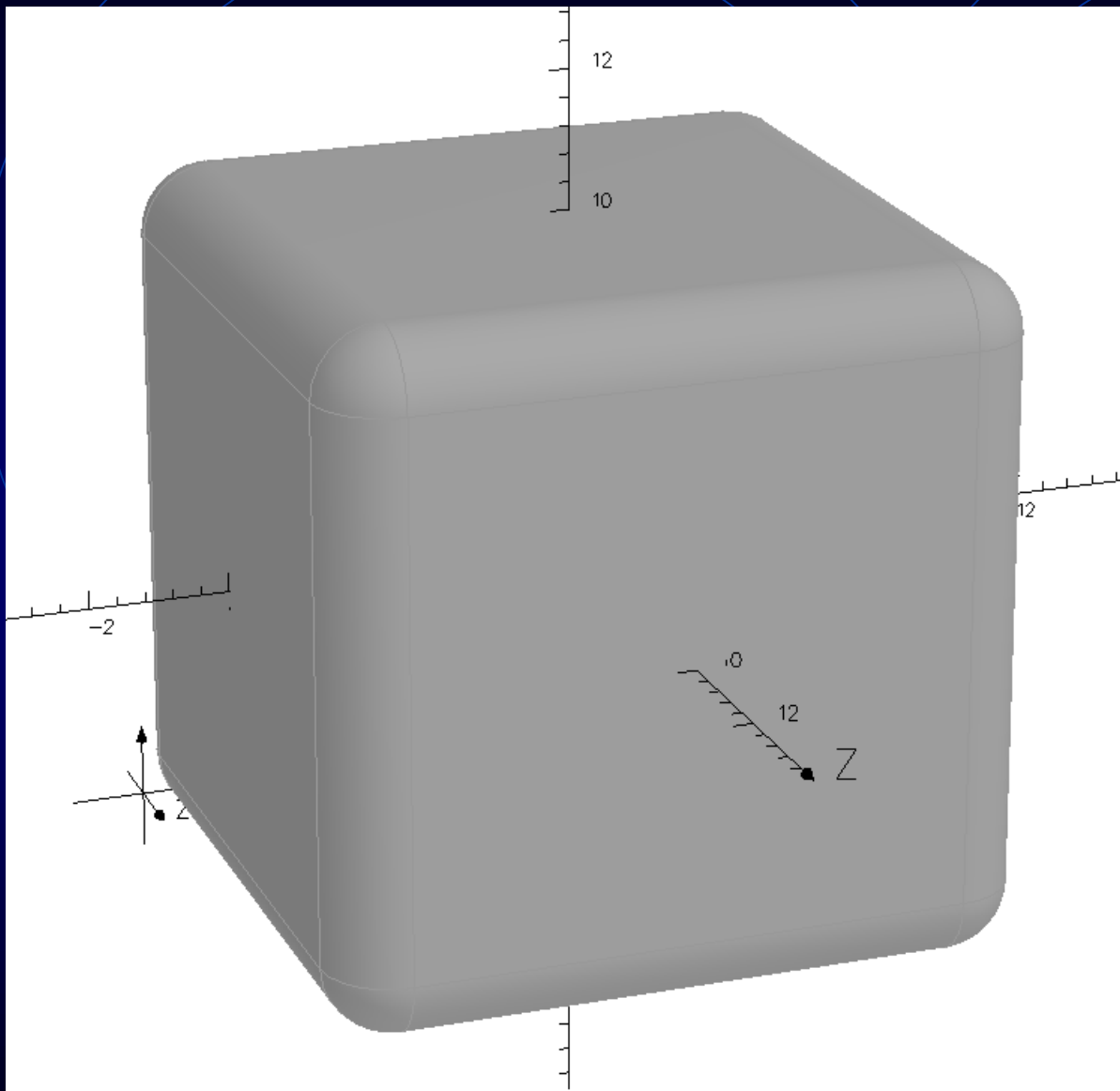
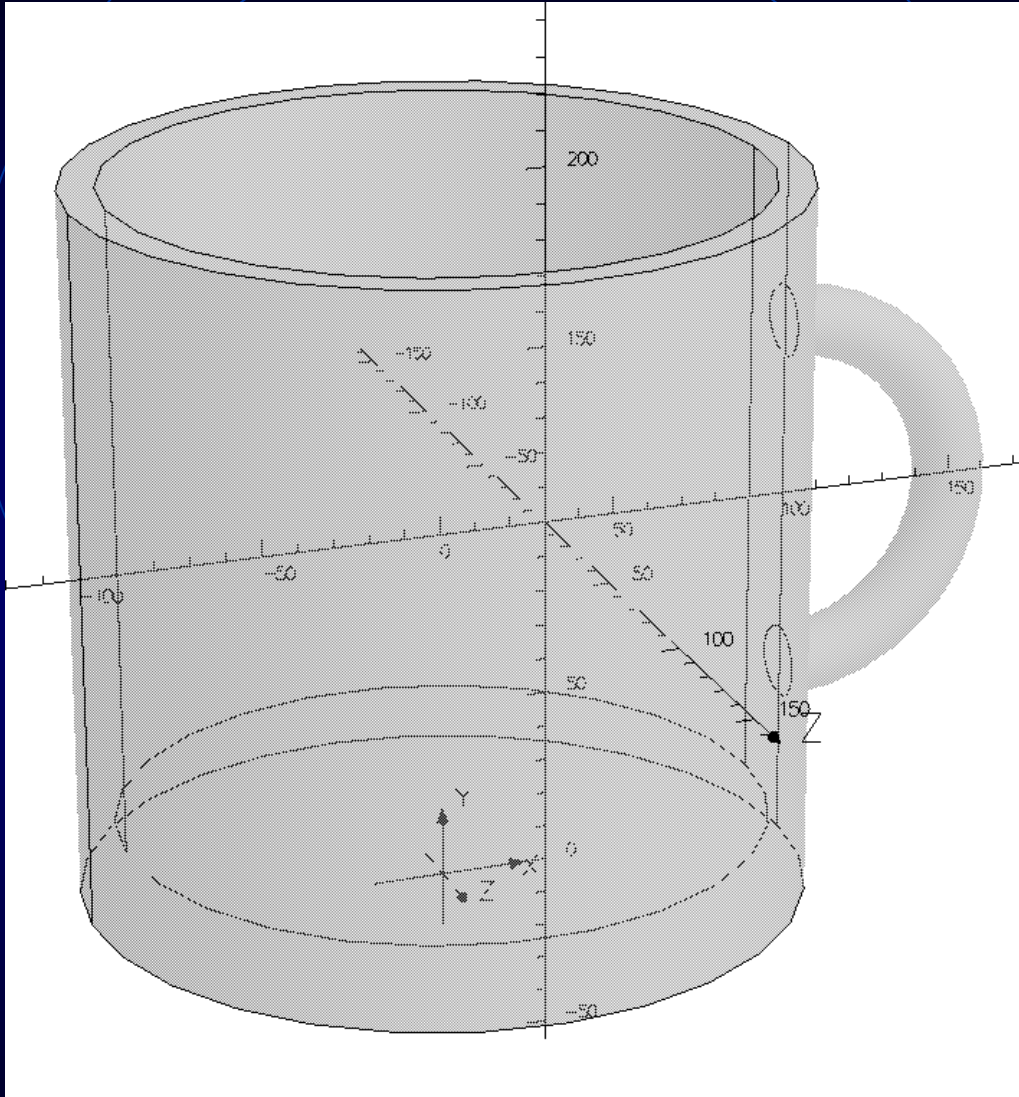


Kostka



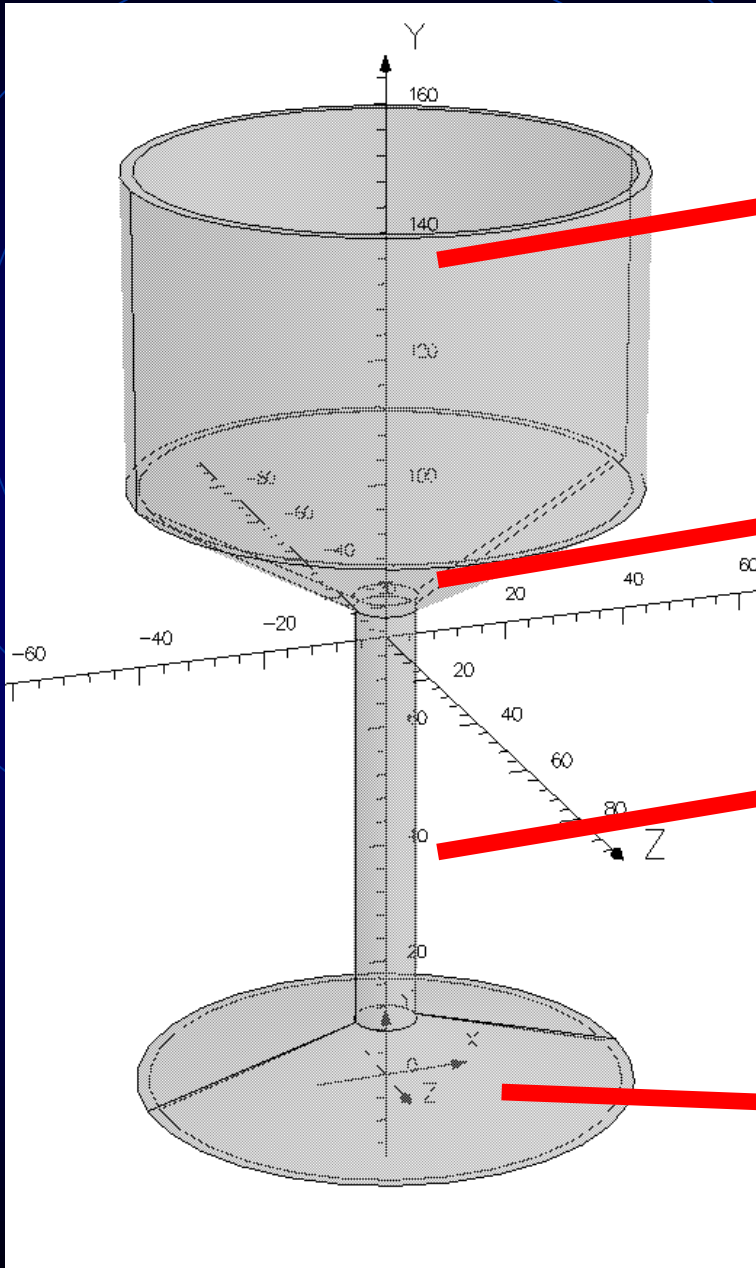
- **Wymiary: 10x10x10**
- **Zaokrąglenie: $R=1$**

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:**

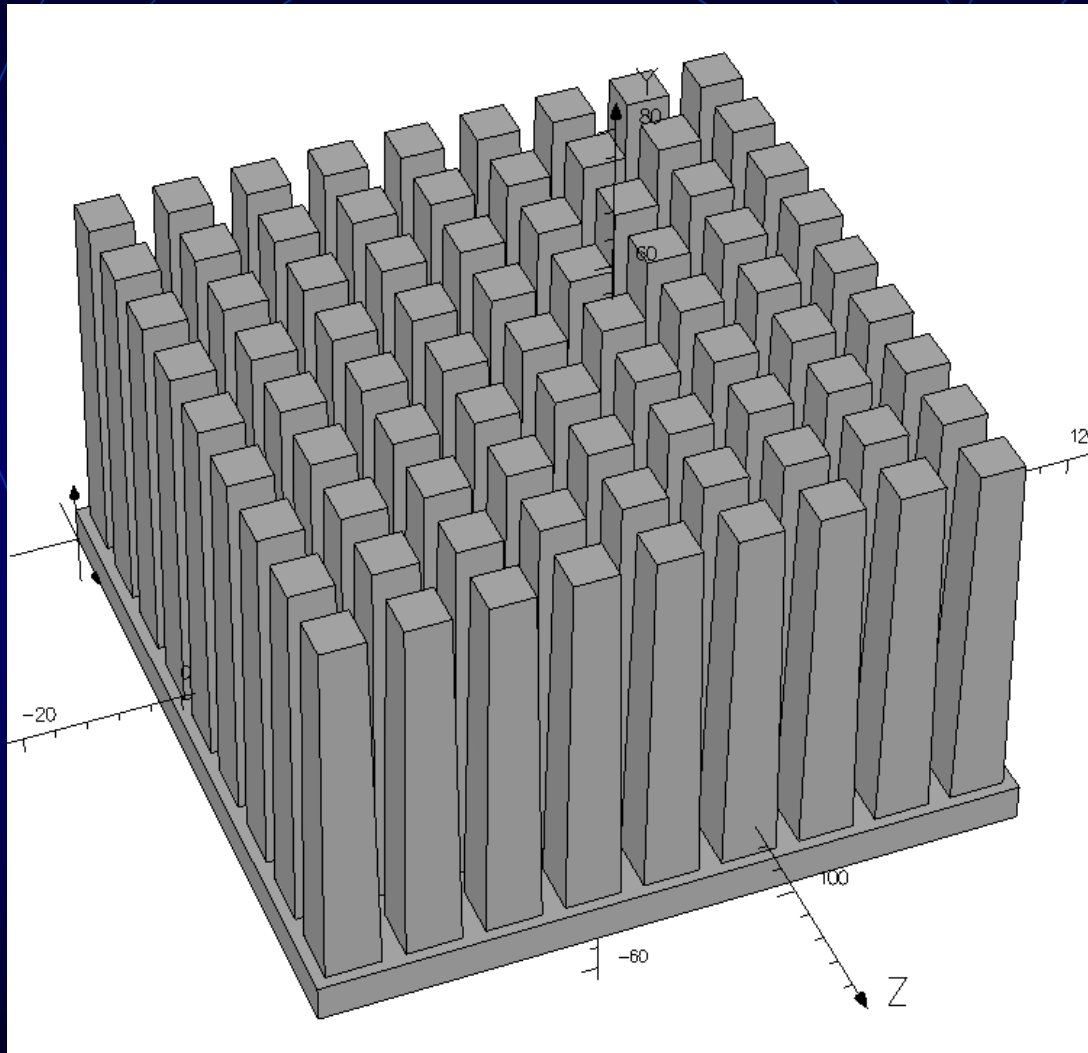
- $R=5$
- $H=70$

- **Stożek:**

- $R1=40$
- $R2=5$
- $H=20$

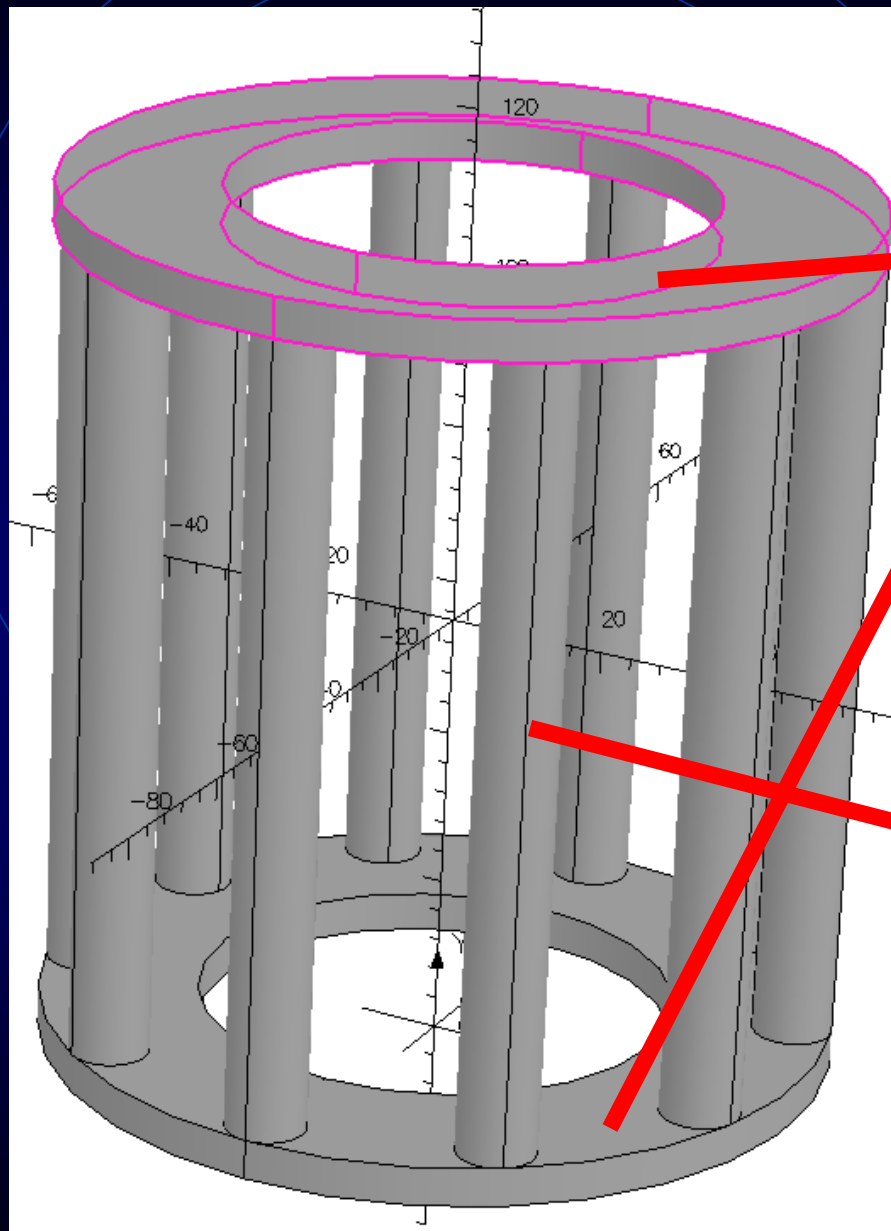
**Grubość
ścianki
kieliszka: 2**

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