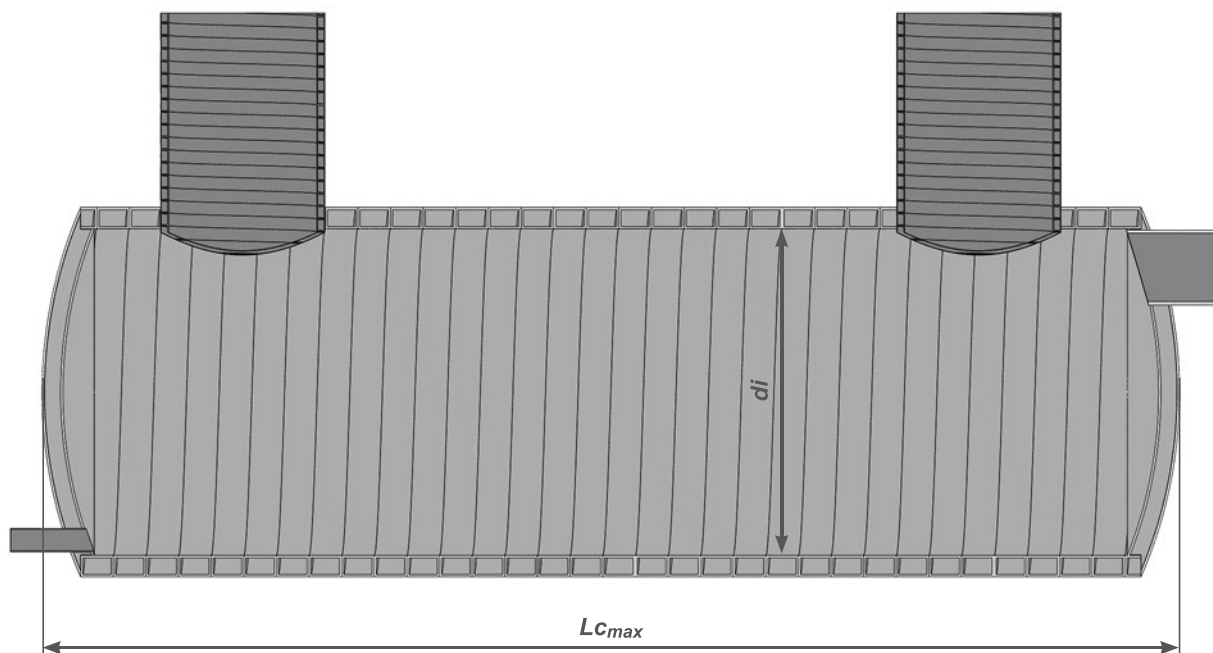


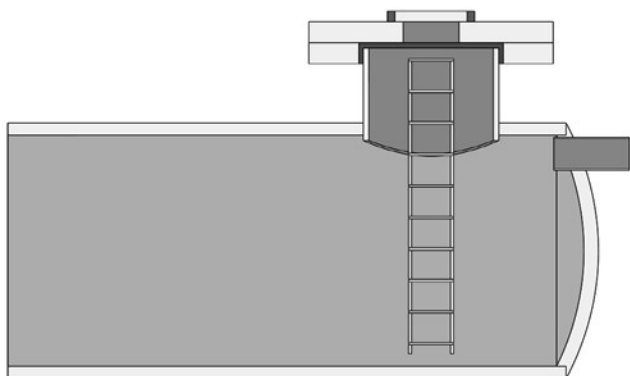
# Konstrukcja zbiornika

## Korpus zbiornika

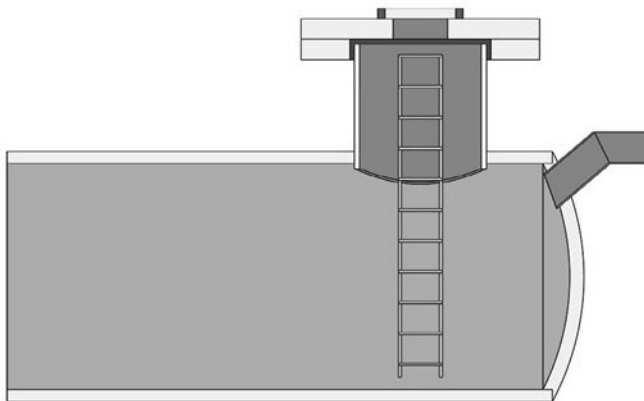


## Usytuowanie wlotów

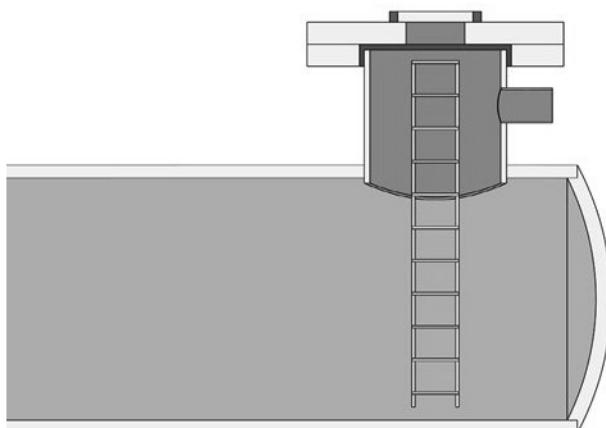
### ◆ wlot w dekle



### ◆ wlot w dekle pod kątem



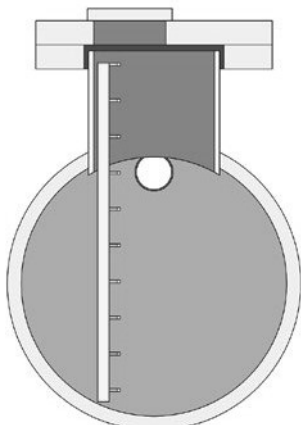
### ◆ wlot w komin



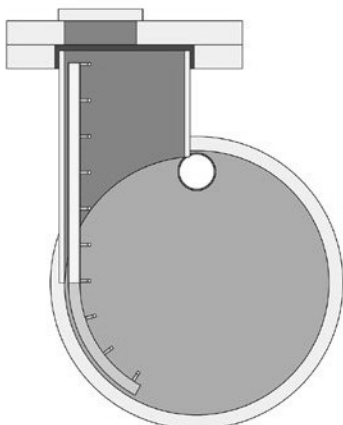
# Konstrukcja zbiornika

## Sposób montażu komina

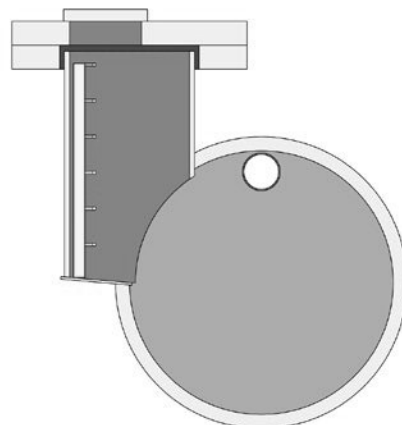
◆ centrycznie w osi zbiornika



◆ ekscentrycznie styknie do powierzchni bocznej zbiornika

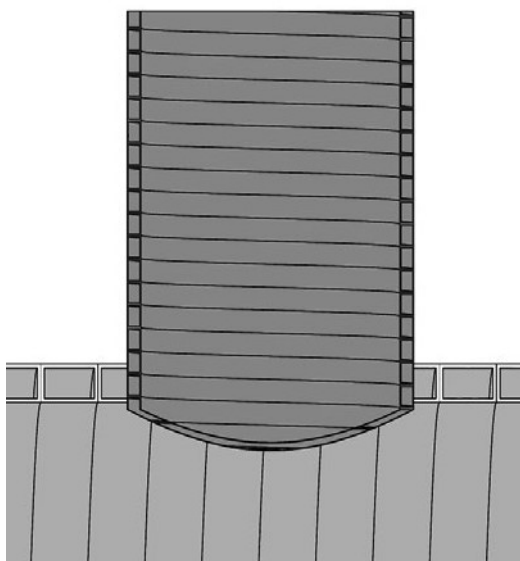


◆ ekscentrycznie z półką spocznikową wystającą poza obrys zbiornika

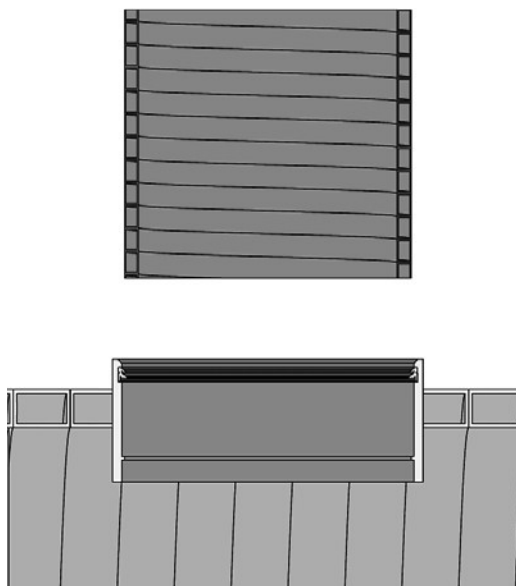


## Połączenia komina w korpusie

◆ spawane dla wszystkich średnic (Weholite lub WehoPipe)



◆ osadzone w gnieździe z uszczelką (Weholite ≤dn800)

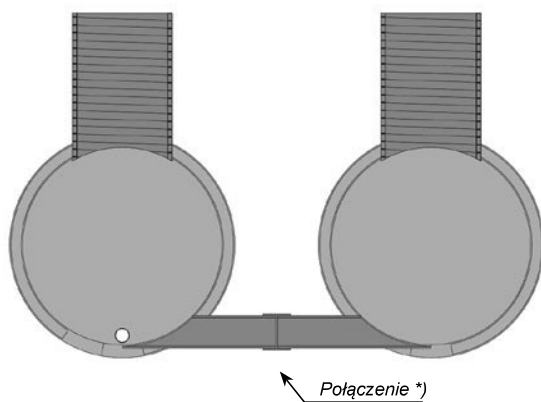


*Instalacja drabinki w zakładzie produkcyjnym lub na budowie przez Grupę Serwisową - na zamówienie*

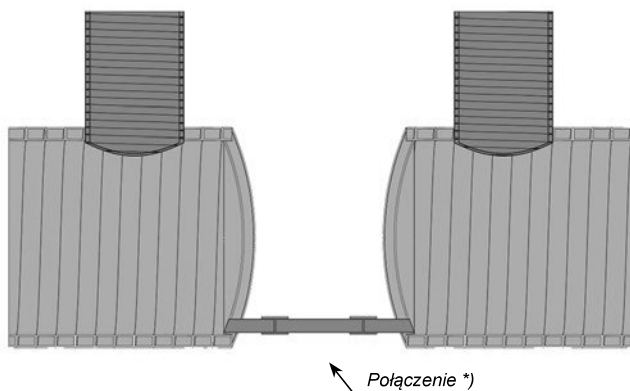
# Konstrukcja zbiornika

## Połączenia zbiorników

### ◆ przelew dolny w ułożeniu równoległym



### ◆ przelew dolny w ułożeniu szeregowym



\*) Połączenie spawane, kołnierzowe, elektrooporowe lub dwukielich zależnie od projektu

## Sposób montażu regulatora przepływu

### ◆ na wylocie ze zbiornika

