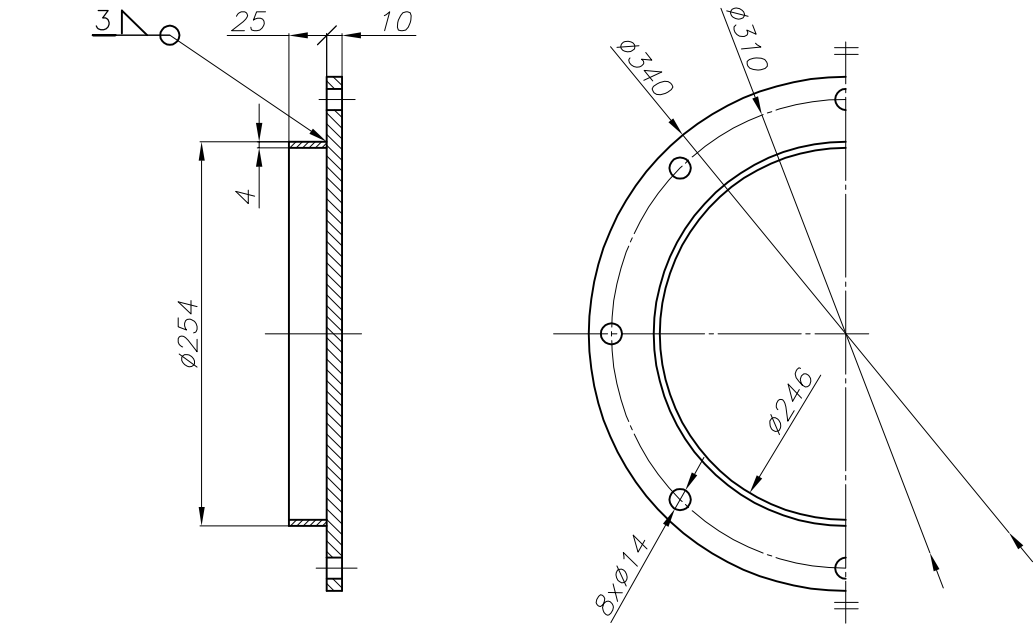
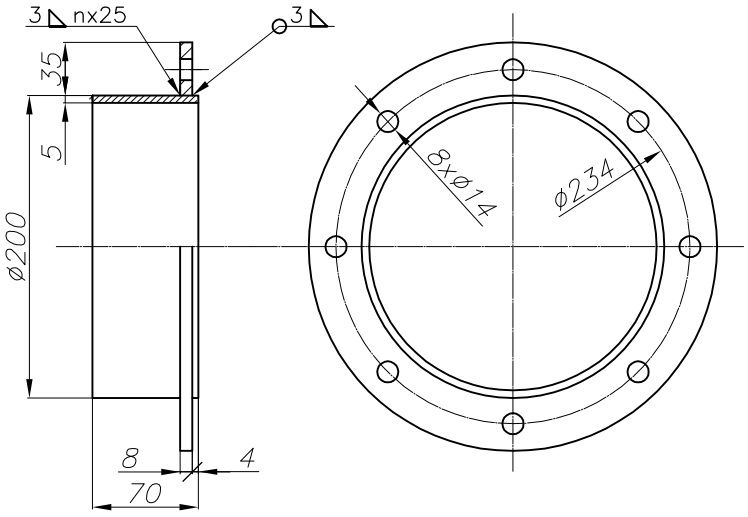


| | | | | |
|--------|-------|------|--------|-----------|
| Wersja | Uwagi | Data | Podpis | Sprawdził |
|--------|-------|------|--------|-----------|

Poz. 21,22
Skala 1:5



Poz. 19, 20
Skala 1:5



| POZ. | ILOŚĆ | WYSZCZEGÓLNIENIE | | | NR CZĘŚCI/NORMY | MATERIAŁ | 1 szt. | razem | UWAGI |
|---------------|-------|------------------|--------|------|--------------------|----------|---------------------|-------|---------|
| | | | | | | | Masa | | |
| Stanowisko | | Nazwisko | Podpis | Data | Materiał: | | Masa [kg]: ~500 | | |
| Kier. zespołu | | | | | Nazwa projektu: | | Miejsce instalacji: | | Format: |
| Projektował | | | | | Reaktor rewersyjny | | AZIS | | A3 |
| Rysował | | | | | M1210.060.06 | | | | Skala: |
| Sprawdził | | | | | | | | | 1:2 |
| | | | | | Nazwa rysunku: | | Nr rysunku: | | Arkusz: |
| | | | | | Reaktor – góra – L | | M1210.073.06 | | 4/4 |