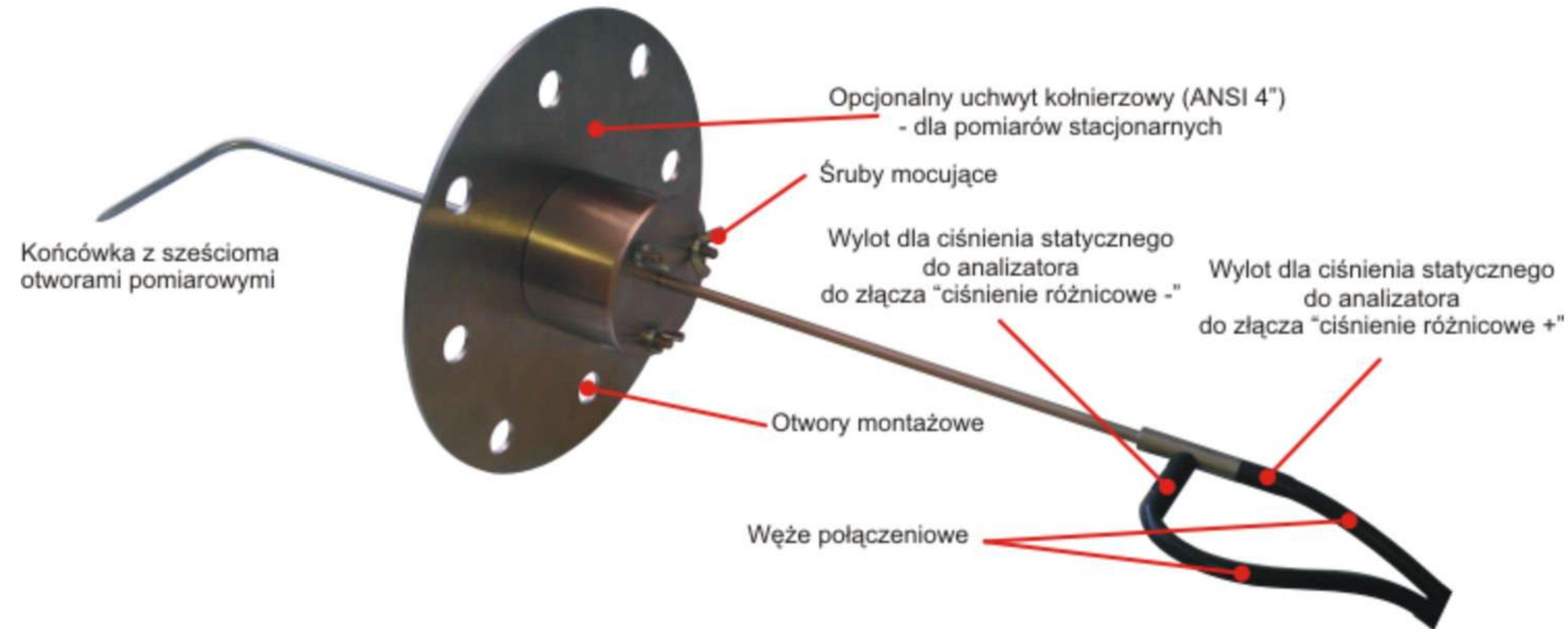


## Główne funkcje

- ◆ Pomaga przeprowadzać pomiary prędkości przepływu - pośrednio, poprzez dostarczanie analizatorowi wartości ciśnienia statycznego i całkowitego wewnątrz strumienia gazu, które są przeliczane przez analizator.
- ◆ Zbudowany ze stali nierdzewnej 316L
- ◆ Temperatura pracy do 600°C
- ◆ Dwie długości są dostępne: 500mm and 800mm
- ◆ Wyposażona w dwa węże silikonowe dla łączenia ze wszystkimi modelami analizatorów madur (do łączenia z króćcami ciśnienia różnicowego)
- ◆ Dla pomiarów stacjonarnych, rurka Pitota może zostać wyposażona w 4" uchwyt kołnierzowy (wyposażenie dodatkowe)

## Gotowa do pracy rurka Pitota (prezentowana z uchwytem kołnierzowy dla pracy stacjonarnej)



## Zasada działania rurki Pitota

