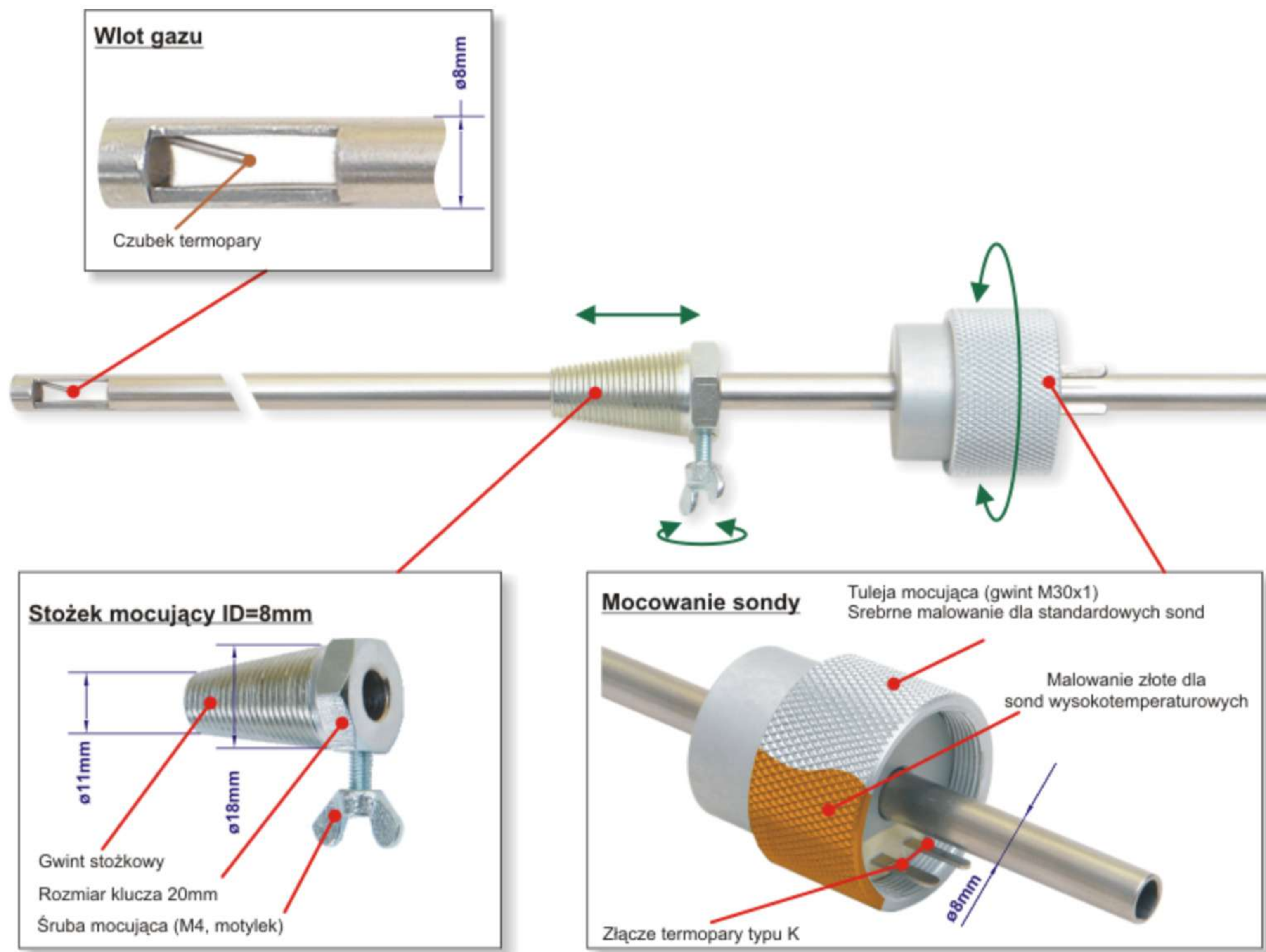


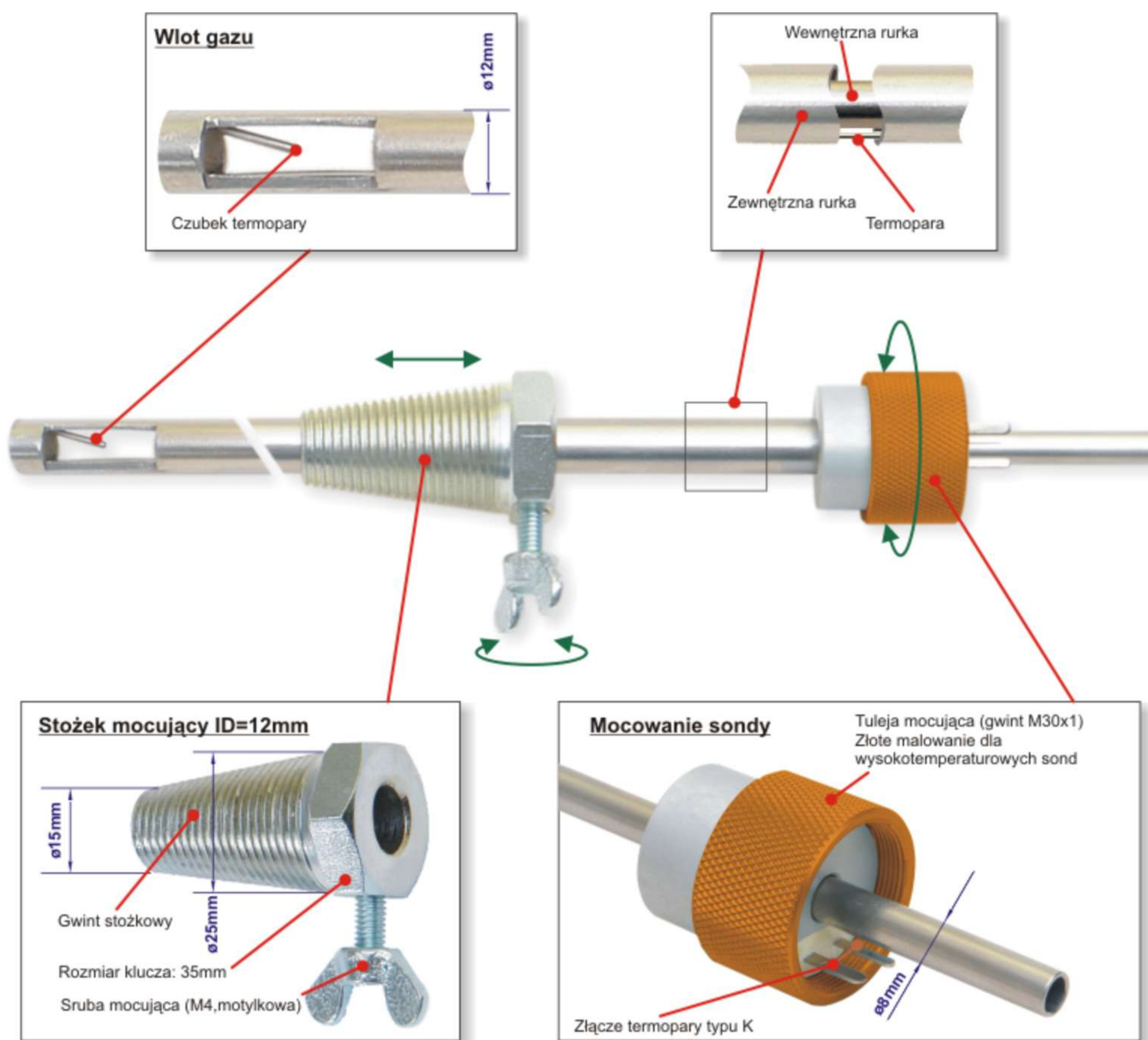
A. Sonda ze stali nierdzewnej

Sonda gazu składa się z rurki ze stali nierdzewnej o średnicy wewnętrznej 6mm i zewnętrznej 8mm. Wyposażona jest w termoparę typu K (NiCr-Ni). Pasuje do standardowych uchwytów sondy i węży ogrzewanych (mocowanie M30x1) z termoparą typu K. Wyposażona w stożek mocujący 8mm. Standardowe długości: od 150mm do 1500mm. Są produkowane w dwóch zakresach temperatur: standardowa (do 800°C) i wysokotemperaturowa (do 1150°C).

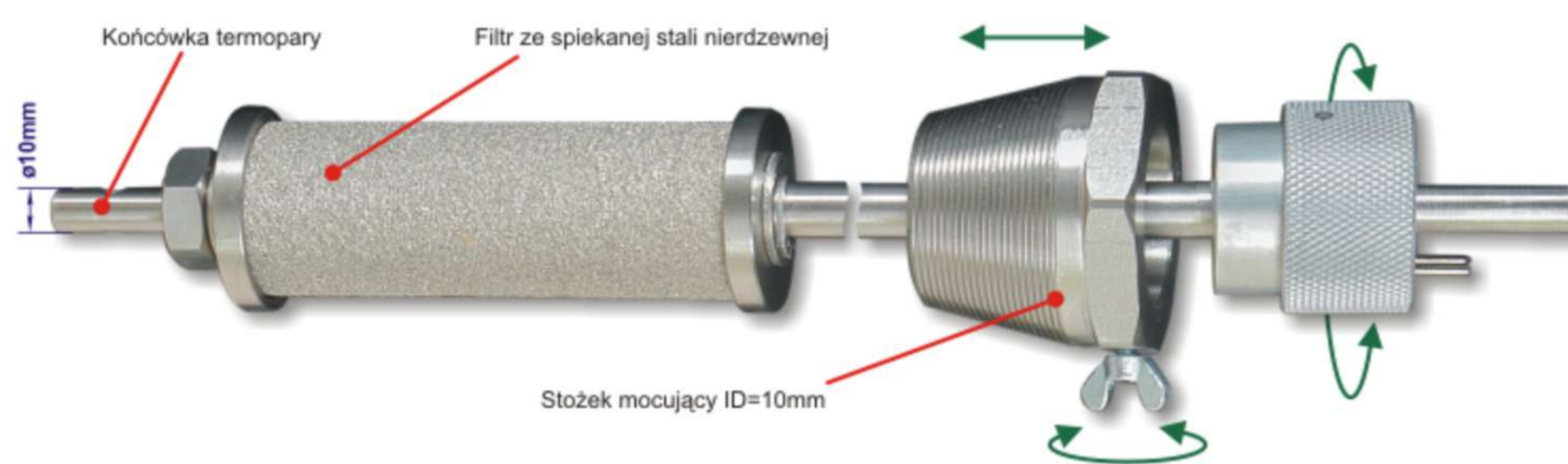


B. Wzmocniona sonda ze stali nierdzewnej

Wzmocniona sonda zrobiona jest z podwójnej rurki ze stali nierdzewnej o średnicy zewnętrznej 12mm i wewnętrznej 6mm. Wyposażona jest w termoparę typu K NiCr-Ni. Pasuje do standardowych uchwytów sondy i węży ogrzewanych (mocowanie M30x1) z termoparą typu K. Wyposażona w stożek mocujący 12mm. Standardowe długości: od 750mm do 2000mm. Są produkowane tylko w wersji wysokotemperaturowej (do 1150°C).



C. Sonda gazu z filtrem in situ



D. Ceramiczna sonda wysokich temperatur

Ceramiczna sonda gazu zbudowana jest z rurki ceramicznej o średnicy wewnętrznej 6mm i zewnętrznej 10mm. Wyposażona jest w termoparę typu S PtRh-Pt w pierścieniu mocującym. Współpracuje z jednym modelem uchwytu sondy i węża ogrzewanego z 6 przewodami kompensacyjnymi dla termopary typu S. Wyposażona jest w standardowe mocowanie madur M30x1 i stożek mocujący 12mm. Standardowa długość: 1500mm - pozostałe długości na życzenie. Zdolna do pracy w ultra wysokich temperaturach (do 1600°C).

