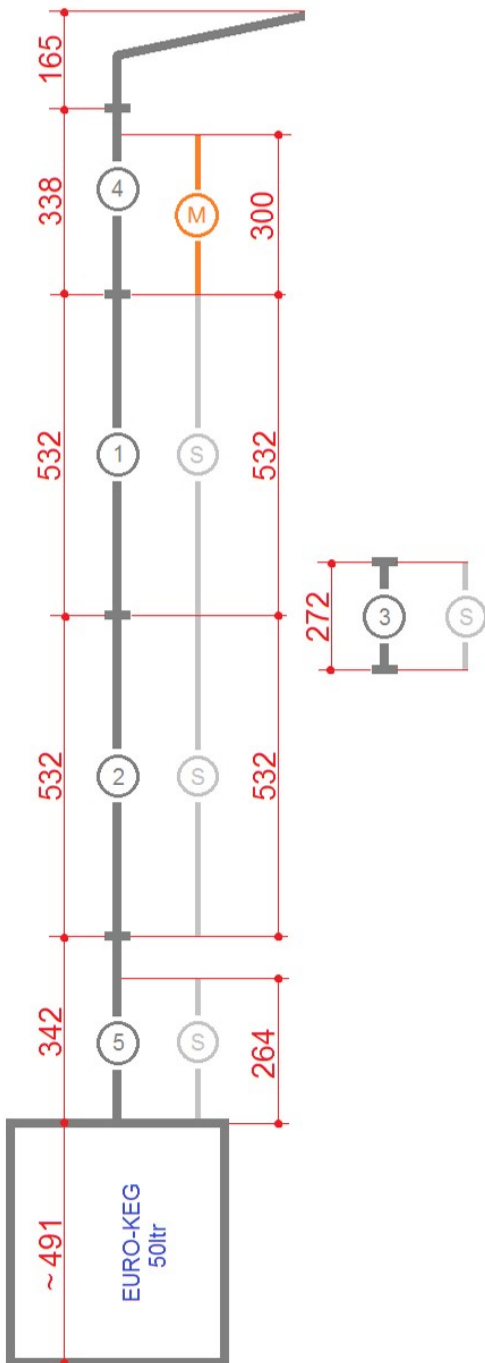


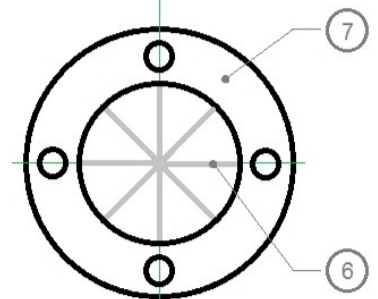
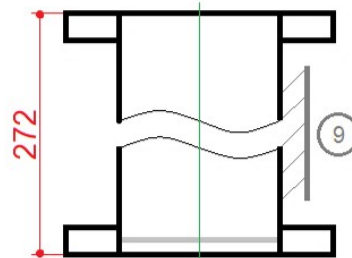
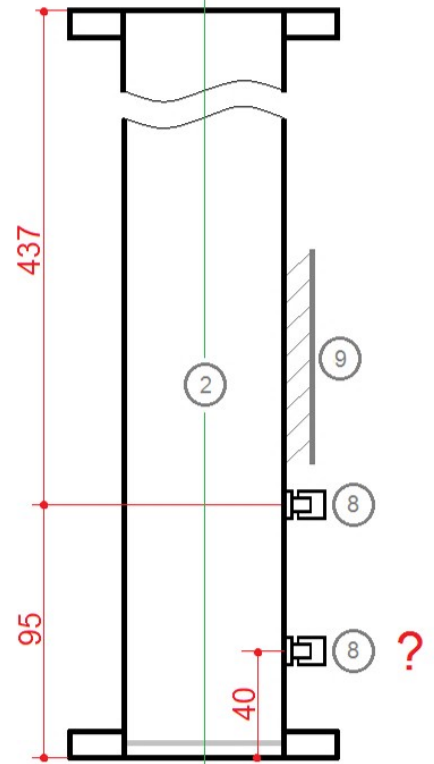
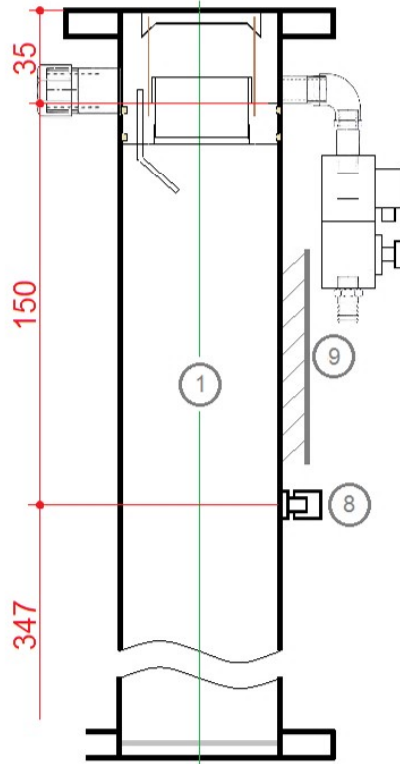
KOLUMNA

- podział na sekcje -



(S) wypełnienie sprzynkami pryzmatycznymi ze stali KO

(M) wypełnienie sprzynkami pryzmatycznymi z miedzi



- ① rura $\text{Ø}63.5 \times 1.5$ zakończona flanszami
- ② rura $\text{Ø}63.5 \times 1.5$ zakończona flanszami
- ③ wstawka $\text{Ø}63.5 \times 1.5$ zakończona flanszami (opcja dla warunków lokalowych nie wyższych niż 2.7m)
- ④ wziernik typu "latarnia"
- ⑤ bufor stabilizująca-wzmacniający
- ⑥ wstawane podparcie dowolnego kształtu z drutu elektrody do stali KO $\text{Ø}3.2$
- ⑦ flansa: $\text{Ø}104/63.5$ grubosc: 4
4 otwory: $\text{Ø}9$ srednica podziałowa: $\text{Ø}87.5$
- ⑧ port termometru zaizolowany
czujka wpuszczona minimum do połowy srednicy rury
- ⑨ izolacja termiczna