



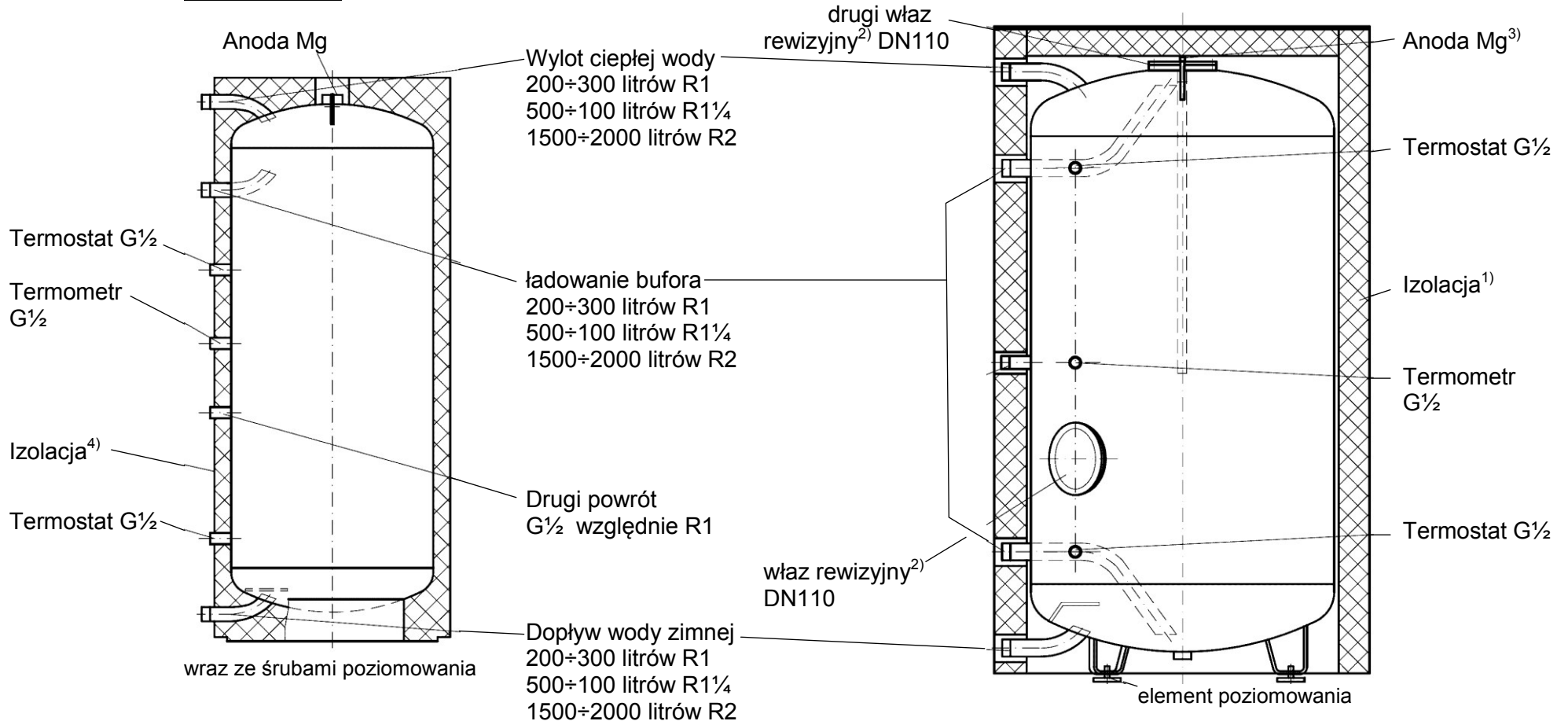
# Flamco Zasobnik ciepłej wody użytkowej LS

Dopuszczalna temperatura robocza: 95 °C

Dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar

**200÷300 litrów**

**500÷2000 litrów**



<sup>1)</sup> 80 mm miękka pianka jako zestaw o ułatwionym montażu

<sup>2)</sup> występuje od 500 litrów, od 1500 litrów 2-gi wąż rewizyjny na dennicy górnej

<sup>3)</sup> od 1500 litrów z anodą inercyjną (bezobsługową)

<sup>4)</sup> twarda pianka z plastikowym płaszczem

Zalecenia odnośnie anody dotyczą wyłącznie zbiorników z emalią. Dla zbiorników ze stali szlachetnej przewidziane są specjalne dedykowane anody inercyjne

Instalacja, pierwsze uruchomienie i konserwacja wyłącznie w zgodzie z obowiązującymi przepisami i normami przez uprawniony personel!

Anodę Mg należy skontrolować najpóźniej 2 lata po uruchomieniu, a następnie corocznie. W razie potrzeby wymienić. Przed uruchomieniem sprawdzić przewód uziemiający anody Mg oraz gruntownie przepłukać całą instalację. Jeśli stosowana jest anoda inercyjna należy przestrzegać odnośnej instrukcji montażu i eksploatacji. Dodatkową grzałkę elektryczną należy instalować zgodnie z odnośną instrukcją oraz regularnie poddawać kontroli i konserwacji. W warunkach roboczych sprawdzać szczelność układu. W razie potrzeby ponownie dokręcić wąż rewizyjny. Regularnie sprawdzać zawór bezpieczeństwa. Niedopełnienie powyższych zaleceń powoduje utratę gwarancji. W razie dodatkowych pytań należy kontaktować się z wybranym serwisem