

# PROTOKÓŁ NR 1



Z kontroli pionowego wymiennika ciepła zgodnie z PN-EN 805:2002

OBIEKT: .....

Nr seryjny sond(y): .....

Typoszereg i średnica sond(y): .....

Zaplikowana długość sond(y): ..... Sonda(y) przepłukana(e): TAK / NIE

## Badanie przepływu

Natężenie przepływu wody: ..... l/min

Ciśnienie zaaplikowane na wlocie sond(y): ..... bar

**Obieg 1** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 2** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 3** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 4** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 5** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 6** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 7** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 8** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 9** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 10** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 11** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 12** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 11** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 12** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 13** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 14** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

**Obieg 15** ciśnienie na wylocie sondy: ..... bar

**Obieg 16** ciśnienie na wylocie sondy): ..... bar

Spełnienie warunku: TAK / NIE

Odbiór:

Właściciel lub upoważniony przedstawiciel: ..... Wykonawca .....

(data i czytelny podpis)

(data i czytelny podpis)