

# PROTOKÓŁ NR 2A

## Z kontroli pionowego wymiennika ciepła Prawtech po aplikacji do górotworu

OBIEKT: .....

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

Typoszereg i średnica sond(y): .....

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

---

---

### Próba ciśnieniowa\*, wymagana dokładność 0,1 bar, czas: 30 min

---

---

**Obieg 1** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 3** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 5** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 7** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 9** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 11** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 13** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 15** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 2** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 4** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 6** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 8** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 10** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 12** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 14** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

**Obieg 16** uzyskane ciśnienie/spadek: ..... / ..... bar

\* maksymalne ciśnienie próby = 6 bar  
rekomendowane ciśnienie próby = 1,5 x ciśnienie robocze instalacji DŹC

**Spełnienie warunku: TAK / NIE**

**Odbiór:**

**Inwestor lub upoważniony przedstawiciel:** ..... **Wykonawca** .....

(data i czytelny podpis)

(data i czytelny podpis)