

# Raport z próby ciśnieniowej rur wodociągowych



Zgodnie z DIN 1988 część 2

Projekt budowy .....

Sekcja .....

Klient .....

Firma instalacyjna .....

Temperatury      Temperatura wody ..... °C      Temperatura otoczenia ..... °C

Rury wypełnione filtrowaną wodą, aby wykluczyć powietrze

## Test wstępny

(w szczególnych przypadkach liczy się również jako test główny)

Czas trwania testu: 60 minut      Ciśnienie próbne: Ciśnienie robocze manometru + 5 barów

Ciśnienie po 30 minutach (początek testu) ..... bar

Ciśnienie po 60 minutach (ciśnienie końcowe) ..... bar (maks. spadek ciśnienia 0,6 bar)

Wynik wstępnego testu .....

Wykrywalne wycieki

## Test główny

Czas trwania testu: 120 minut      Maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia: 0,2 bar

Ciśnienie na początku testu ..... bar (końcowe ciśnienie wstępnego testu)

Ciśnienie po 120 minutach (ciśnienie końcowe) ..... bar (maks. spadek ciśnienia 0,2 bar)

Wynik testu głównego .....

Wykrywalne wycieki

.....  
Początek testu

.....  
Koniec testu

.....  
Lokalizacja

.....  
Data

.....  
Klient (przedstawiciel)

.....  
Firma instalacyjna (przedstawiciel)

**Uponor Sp. z o.o.**

Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

1133507 v1\_01\_2022 PL  
Produkcja: Uponor/ELO

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia i rozwoju firma Uponor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach podzespołów bez uprzedzenia.



[www.uponor.com/pl-pl](http://www.uponor.com/pl-pl)