

.....
pieczęć firmowa wykonawcy

PROTOKÓŁ
z badań wydajności nominalnej i ciśnienia na zaworze hydrantu zewnętrznego

1. Użytkownik hydrantu:
2. Lokalizacja/ identyfikacja hydrantu:
3. Typ hydrantu: ~~nadziemny~~/ podziemny*:
4. Wynik przeglądu:
 - ciśnienie nominalne mierzone na zaworze podczas poboru wody: [MPa]
 - wydajność nominalna: [dm³/s]

Pomiary wykonano przenośnym zestawem pomiarowym MAG 5000 produkcji firmy SIMENS
błąd pomiaru przepływu chwilowego – 0,5 % przy minimalnej prędkości przepływu 0,5 m/s

Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 – 10 dm³/s
Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 – 15 dm³/s
(według Rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 r. (Dz.U. Nr 124 poz.1030, rozdział 4)

3. Wyniki przeglądu:
- | | TAK | NIE |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| SPRAWNY | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. Zalecenia:

.....

.....

..... Data wykonania konserwacji / przeglądu Data wykonania następnej konserwacji / przeglądu Pieczęć konserwatora Zatwierdził
---	---	-------------------------------	----------------------

* niepotrzebne skreślić