................................................

pieczęć firmowa wykonawcy

**PROTOKÓŁ**

1. **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 urządzeniem……………………………………………………**

**Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 – 10 dm 3/s Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 – 15 dm 3/s (według Rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 r.( Dz.U. Nr 124 poz.1030, rozdział 4)**

3. Wyniki przeglądu:

**TAK** **NIE**

***SPRAWNY*** Ο Ο

4. Zalecenia:



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

\* niepotrzebne skreślić