***Załącznik nr Z.P.02.O.03-03***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oddział w**  …………………... | **Protokół Nr……………..**  **z przeprowadzenia próby wytrzymałości/ szczelności/specjalnej\*** | | | | **Data:** |
|  |
| **Umowa nr:** | | **z dnia:** | | **PSP:** | |
| **Obiekt:** | | | | | |
| **Inwestor:** | | | **Wykonawca:** | | |

Opis instalacji poddawanej próbom: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………

………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….…………

Zgłoszenie Kierownika budowy/ Kierownika robót z dnia ………….

Oświadczenie Inspektora nadzoru z dnia ……………...........

**W przeprowadzeniu próby udział wzięli:**

1. Wykonawca próby .................................................

*(imię i nazwisko)*

2. Kierownik budowy/ Kierownik robót .................................................

*(imię i nazwisko)*

3. Inspektor nadzoru .................................................

*(imię i nazwisko)*

* + 1. Inne osoby: .................................................

*(imię i nazwisko)*

* + 1. Inne osoby: .................................................

*(imię i nazwisko)*

Dane techniczne obiektu sieci przesyłowej poddawanego próbie są elementem projektu (PTO) próby.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

**Informacje dotyczące przebiegu próby wytrzymałości/szczelności/specjalnej \*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Próba wytrzymałości \* | Próba szczelności\* | Próba specjalna\* |
| Data i godzina rozpoczęcia próby |  |  |  |
| Data i godzina zakończenia próby |  |  |  |
| Czas trwania próby [h] |  |  |  |
| Ciśnienie początkowe próby [MPa] |  |  |  |
| Ciśnienie końcowe próby [MPa] |  |  |  |
| Spadek ciśnienia [MPa] |  |  |  |
| Dopuszczalny spadek ciśnienia [MPa] |  |  |  |
| Czynnik użyty do próby |  |  |  |

Manometr rejestrujący klasy ............ typ ................. nr fabryczny ..................................

Manometr precyzyjny klasy ............. typ .................. nr fabryczny ....................................

**Uwaga !**

Manometry i rejestratory stosowane podczas prób, powinny być wzorcowane nie rzadziej niż 1 raz na 2 lata. Spełnienie niniejszego wymogu powinno być potwierdzone świadectwem wzorcowania.

Przebieg próby wytrzymałości/szczelności/specjalnej\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data i  godzina odczytu | Manometr precyzyjny [MPa] | Temperatura  gruntu [oC] | Temperatura  powietrza [oC] | UWAGI |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Próba wytrzymałości/szczelności/specjalnej\* zakończona wynikiem pozytywnym/negatywnym\*. Obiekt sieci przesyłowejdopuszcza /nie dopuszcza\* się do Odbioru technicznego.

Podpisy uczestników przeprowadzenia próby:

1. Wykonawca próby - …………………………

2. Kierownik budowy/ Kierownik robót\* - …………………………

3. Inspektor nadzoru - …………………………

4. ……………………………… - …………………………

5. ……………………………… - …………………………

Załączniki:

1. Dopuszczenie do próby wydane przez Inspektora dozoru technicznego\*
2. Zapis manometru rejestrującego z przebiegu próby wytrzymałości/specjalnej \*,
3. Zapis manometru rejestrującego z przebiegu próby szczelności,
4. Świadectwo wzorcowania manometru rejestrującego,
5. Świadectwo wzorcowania manometru precyzyjnego,
6. Zapisy liczbowe ze wskazań przyrządów dokonane podczas trwania próby,
7. Schemat odcinka poddanego próbie na planie zagospodarowania obiektu sieci przesyłowej,
8. Obliczenia rzeczywistego spadku ciśnienia,
9. Zgłoszenie Kierownika budowy/ Kierownika robót\*,
10. Oświadczenie Inspektora nadzoru.

**\* niepotrzebne skreślić**