**Protokół odpowietrzenia i napełnienia paliwem gazowym gazociągu podwyższonego średniego / wysokiego ciśnienia metodą tradycyjną** \*

**Nr …………………….. z dnia ………………..**

1. **Gazociąg podwyższonego średniego/wysokiego ciśnienia\*, relacji ………………………………………………**

**DN ………. MOP ……….[MPa] L ……….[km] Vg ……….[m3]**

* Odcinek nr ……, relacji …………………………………………………………………

DN ………. L ……….[km] Vg ……….[m3]

* Odcinek nr ……, relacji …………………………………………………………………

DN ………. L ……….[km] Vg ……….[m3]

* Odcinek nr ……, relacji …………………………………………………………………

DN ………. L ……….[km] Vg ……….[m3]

* Odcinek nr ……, relacji …………………………………………………………………

DN ………. L ……….[km] Vg ……….[m3]

* Odcinek nr ……, relacji ………………………………………………………………….

DN ………. L ……….[km] Vg ……….[m3]

1. Osoba odpowiedzialna za rozruch sieci podwyższonego średniego/wysokiego ciśnienia\*:

…….…………………………………

(imię i nazwisko, podpis)

1. Zastosowana aparatura kontrolno-pomiarowa:
2. Manometr …………………….... Nr fabryczny ……………………...

Klasa …………………….... Zakresowość ……………………...

1. Manometr …………………….... Nr fabryczny ……………………...

Klasa …………………….... Zakresowość ……………………...

1. Uzbrojenie gazociągu:

* odwadniacz …………………………………………………………...
* układ zaporowo-upustowy………………………………….…………..................
* zespoły odgałęźne ……………………………………………………………
* ochrona czynna …………………………………………………….……..
* śluza nadawcza/odbiorcza\* szt. .............. DN ..............[mm] Vg ............[m3]
* skrzyżowania ……………………………………………………………
* inne …………………………………………………………..

1. Ciśnienie:

* na początku rozruchu ..........................[MPa]
* na końcu rozruchu ..........................[MPa]

1. Data, godzina rozruchu:

* początek rozruchu .............................................................................
* koniec rozruchu .............................................................................

1. Ilość gazu:

* zużyta do odpowietrzenia ..........................[m3]
* w napełnionym gazociągu pod ciśnieniem roboczym ..........................[m3]

1. Zespół dokonujący rozruchu gazociągu stwierdza, że gazociąg nadaje się/nie nadaje się\*) do odbioru końcowego i eksploatacji.

Osoby wykonujące prace (imię i nazwisko, podpis) :

1. ……………………………………………………………………………………………..

2. ……………………………………………………………………………………………..

3. ……………………………………………………………………………………………..

4. …………………………………………………………………………………………..…

1. Rozruch dokonany na podstawie polecenia wykonania pracy gazoniebezpiecznej,

Nr.............................. z dnia................................

1. Z czynności rozruchu sporządzono następujące dokumenty:

1. ……………………………………………………………………………………….……

2. ………………………………………………………………………………………….…

3. ………………………………………………………………………………………….…

4. ……………………………………………………………………………………….……

1. Uwagi:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Komisja w składzie (imię i nazwisko, podpis) :

1. Przedstawiciel Przedsiębiorstwa Gazowniczego ……………………………………

2. Wykonawca ……………….……………………………………………………………..

3. ……………………………………………………………………………………………..

4. …………………………………………………………………………………………..…

*\*niepotrzebne skreślić*