***Protokół z odpowietrzania i napełniania gazem ziemnym***

***sieci gazowej metodą próżniową***

…………………………….., dnia………….…….

1. **Komisja w składzie:**

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

(imię i nazwisko)

2. Kierownik Budowy ……………………………………………………………………………

(imię i nazwisko)

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

(imię i nazwisko)

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

(imię i nazwisko)

1. **Nazwa obiektu gazowniczego:** gazociąg/przyłącze(-a)\* niskiego/średniego/podwyższonego średniego/wysokiego ciśnienia\*

* gazociąg stal /PE\* …………DN/dn\*………………… SDR\*…………..L=……………mb

odcinek …………………………………………………………………………………………

* gazociąg stal /PE\* …………DN/dn\*………………… SDR\*…………..L=……………mb

odcinek …………………………………………………………………………………………

* gazociąg stal /PE\* …………DN/dn\*………………… SDR\*…………..L=……………mb

odcinek …………………………………………………………………………………………

* przyłącze\* stal /PE\* ……DN/dn\* ………..SDR\* ………..L=…………mb szt. ……...
* przyłącze\* stal /PE\* ……DN/dn\* ………..SDR\* ………..L=…………mb szt. ……...

1. Osoba odpowiedzialna za przebieg próby: ………………………………..........
2. Zastosowana aparatura kontrolno-pomiarowa:

Manometr precyzyjny próżniowy (podciśnienia, klasy 1,0 lub dokładniejszy):

- nr fabryczny: ……………………………

- klasa: ……………………………………

- zakres: ………………………………….

- wskazujący / rejestrujący\*

1. Przebieg próby szczelności:
   * 1. Osiągnięte podciśnienie -……………....hPa
     2. Rozpoczęcie próby: data ……………., godzina…………, minuta……………
     3. Zakończenie próby: data ……………., godzina…………, minuta……………
     4. Czas trwania próby:………….. min
     5. Podciśnienie podczas próby: stałe / zmienne \*
2. Załączono świadectwo uwierzytelnienia manometru precyzyjnego próżniowego i graficzny zapis (wydruk, taśmę) z manometru rejestrującego\*.
3. Wynik próby szczelności: pozytywny / negatywny \*
4. Po napełnieniu / nie napełnieniu\* gazem, komisja postanawia: dopuścić / nie dopuścić\* przedmiotowy gazociąg / przyłącze gazowe\* do odbioru końcowego.

**Podpisy komisji:**

1. …………………………………….
2. …………………………………….
3. …………………………………….
4. …………………………………….