

Nr projektu SAP.....

(Jednostka organizacyjna PSG sp. o.o.)

PROTOKÓŁ Z PRÓBY WYTRZYMAŁOŚCI I/LUB SZCZELNOŚCI SIECI GAZOWEJ

....., dnia.....

1. Komisja w składzie:

1. Nadzorujący z ramienia PSG sp. z o.o.:
2. Kierownik Budowy/Robót:
3.
4.

2. Nazwa obiektu gazowniczego: gazociąg/przyłącze(-a)* niskiego/średniego/..... ciśnienia*

w w ul.

- gazociąg stal/PE* SDR DN/d_n L=.....m,
odcinek Nr el. PSP:
- gazociąg stal/PE* SDR DN/d_n L=.....m
odcinek Nr el. PSP:
- gazociąg stal/PE* SDR DN/d_n L=.....m
odcinek Nr el. PSP:
- przyłącze stal/PE* SDR..... DN/d_n L=..... m szt.
Nr el. PSP:
- przyłącze stal/PE* SDR..... DN/d_n L=..... m szt.
Nr el. PSP:

Objętość geometryczna gazociągu: m³ **

3. Osoba odpowiedzialna za przebieg próby:

4. Medium próby: powietrze/azot/..... *

5. Ciśnienie próby szczelności / wytrzymałości*: kPa/MPa*

6. Czas trwania próby - h

- początek próby – nastawienie: dnia godz.

- koniec próby – zdjęcie: dnia godz.

7. Zapisy liczbowe ciśnienia i temperatur dokonanych w czasie trwania próby:

Aparatura kontrolno- pomiarowa	Nr fabryczny	Zakres/Klasa	Pomiar [kPa/MPa]*, [°C]	
			Początek próby	Koniec próby
Manometr precyzyjny				
Manometr rejestrujący				
Pomiar temperatury				

8. Spadek ciśnienia: kPa

9. Wynik próby: pozytywny / negatywny *

10. Komisja postanawia: dopuścić przedmiotowy gazociąg/przyłącze(-a) gazowe* na ciśnienie
MOP = i do odbioru.11. Załączono świadectwo wzorcowania aparatury kontrolno-pomiarowej, graficzny zapis
z manometru rejestrującego*

Podpisy członków komisji:

1. 2.

3. 4.

* niepotrzebne skreślić

** do wypełnienia tylko w przypadku, gdy będą stosowane metody opisane w ST-IGG-0303:2022 Próby ciśnieniowe
gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie.