## Nr projektu SAP …………………

(Jednostka organizacyjna PSG sp. z o.o.)

## **PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO GAZOCIĄGU / GAZOCIĄGU Z PRZYŁĄCZAMI\***

## **NR ……………**

## *z dnia ………………………..*

Nr umowy / zamówienia: …………………………………………………………………………..…

Wykonawca: ..............................................................................................................................

Adres realizowanego obiektu: ……………………………….…………….............................

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

Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział …………………………..……………………………..…………

**Komisja stwierdza , że:**

1. Wybudowano gazociąg niskiego / średniego / podwyższonego średniego / wysokiego\* ciśnienia w ulicach/miejscowościach\*\*:

…………………… dz. ewid nr ……….. …./stal/PE\* ……… SDR………. DN/ dn……… L=………. m (*klasa PE)*

nr umowy o przyłączenie ……………………………….. Nr el. PSP:…………………………………….

…………………… dz. ewid nr ……….. …./stal/PE\* ……… SDR………. DN/ dn……… L=………. m (*klasa PE)*

nr umowy o przyłączenie ……………………………….. Nr el. PSP:……………………………………..

…………………… dz. ewid nr ……….. …./stal/PE\* ……… SDR………. DN/ dn……… L=………. m (*klasa PE)*

nr umowy o przyłączenie ……………………………….. Nr el. PSP:……………………………………..

…………………… dz. ewid nr ……….. …./stal/PE\* ……… SDR………. DN/ dn……… L=………. m (*klasa PE)*

nr umowy o przyłączenie ……………………………….. Nr el. PSP:……………………………………..

1. Wybudowano przyłącze(a) niskiego / średniego / podwyższonego średniego / wysokiego\* ciśnienia wg załączonego wykazu - **Zestawienie Przyłączy**
2. Wykaz zamontowanej armatury wg załączonego wykazu\*:
3. ……………………………….... na gazociągu/przyłączu\* w ……………………………. …………………..nr seryjny……………………………………, rok produkcji…………………., nazwa producenta……………………………………………………………………………….....,
4. …………………………………. na gazociągu/przyłączu\* w …………….……….……...… …………………..nr seryjny……………………………………, rok produkcji…………………., nazwa producenta……………………………………………………………………………….....,
5. ………………………………..... na gazociągu/przyłączu\* w ……………………….……… …………………..nr seryjny……………………………………, rok produkcji…………………., nazwa producenta……………………………………………………………………………….....,
6. W dniu ………………… sieć gazowa została oczyszczona z pozostałych w niej po budowie zanieczyszczeń: tłokiem miękkim / poprzez przedmuchanie sprężonym powietrzem.\*
7. Wbudowana sieć gazowa wraz z armaturą została poddana próbom ciśnieniowym zgodnie z poniższym wykazem:

a. Protokół z prób wytrzymałości i szczelności nr ………….…….…… z dnia ...…………..……………

b. [uzupełnić jeżeli większa ilość protokołów]

1. Wybudowana sieć gazowa została wykonana zgodnie z :
2. decyzją o pozwoleniu na budowę z dnia ………………. Nr ………………………………

wydaną przez ……………………………………………………………………………….. / zgłoszeniem zamiaru wykonania robót budowlanych z dnia ……………………………

1. projektem uzgodnionym z przedsiębiorstwem gazowniczym z dnia .............................

nr uzgodnienia: ..............................................................................................................

Wykonawca / autor \* projektu ……………………………………………………………….

1. Wykonano pomiary i badania powłoki izolacyjnej gazociągu\*:

Miernik…………………………………………..Nr fabryczny………………………………

Wartość rezystancji izolacji……..……………………………………………………………

Rodzaj izolacji…………………………………………………………………………………..

1. Komisja w n/w składzie postanawia odebrać wykonane roboty z uwagami / bez uwag\* i przekazuje w/w obiekt(y)\* do rozruchu.
2. Protokół niniejszy stanowi podstawę do częściowego rozliczenia finansowego   
   z Wykonawcą.
3. Wykaz dokumentów odbiorowych / załączników: (zaznaczyć właściwe)

* dziennik budowy – do wglądu, □
* zestawienie przyłączy □
* wykaz działek na których zlokalizowano gazociąg z podziałem na średnice i rodzaj nawierzchni □
* dokumentacja materiałowa (deklaracje właściwości użytkowych, gwarancje, instrukcje) □
* dokumentacja dot. procesu spawania/zgrzewania □
* protokół z próby wytrzymałości i/lub szczelności □
* kopia zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych □
* informacja geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu □
* dokumentacja geodezyjna zawierająca:
  + mapę z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych, opatrzonej oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu (o ile jest możliwość jej pozyskania) □
  + szkice powykonawcze z pomiaru geodezyjnego w formie analogowej, szt. .... □
  + szkice lokalizacyjne zamontowanej armatury, szt. .... □
* oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania części technologiczno-montażowej z projektem budowlanym wraz z naniesionymi zmianami

powykonawczymi □

* protokół odbioru punktu/zespołu gazowego na przyłączu □
* …………………………………………………………… □

1. Protokoły sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Inwestora i Wykonawcy.
2. Uwagi:

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

**Komisja w składzie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Funkcja** | **Imię i Nazwisko** | **Podpis** |
| 1 | Przedstawiciel PSG sp. z o.o. |  |  |
| 2 | Kierownik robót / budowy\*: |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

**\*\* w przypadku dużej ilości działek na których posadowiona jest sieć gazowa, dopuszcza się dołączenie wykazu   
w formie odrębnego załącznika do Protokołu**

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY**

**do Protokołu odbioru technicznego gazociągu / gazociągu z przyłączami\* nr …………..…… z dnia ……………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Adres przyłączanego obiektu** | | **Lokalizacja przyłącza** | **Materiał** | **Średnica** | **Długość** | **Lokalizacja szafki** | **Własność szafki** | **Nr umowy o przyłączenie** | **Nr elementu PSP:** |
| **Ulica** | **dz. ew. nr** | **dz. ew. nr** | **Stal/PA/PE** | **[mm]** | **[m]** | **WG/WS/NB** | **Klient / PSG sp. z o.o.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*niepotrzebne skreślić**

Lokalizacja szafki: WG – w ogrodzeniu; WS – wolnostojąca; NB – na ścianie budynku

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

*/podpis i pieczątka kierownika budowy/*  */podpis i pieczątka inspektora nadzoru/*