

Nr projektu SAP .....

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

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO PRZYŁĄCZA****NR .....**

z dnia .....

Nr umowy / zamówienia z Wykonawcą: .....

Nr umowy o przyłączenie\*: .....

Nr elementu PSP: .....

Adres przyłączanego obiektu: .....

ul. .... dz. ewd.nr. ....

Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział.....

Wykonawca: .....

**Komisja stwierdza, że:**

1. Przyłącze niskiego / średniego / ..... ciśnienia\* zlokalizowane jest w ..... ul. .... na działkach nr ewid.:.....
2. Przyłącze wykonano z stal/PE\* ..... SDR..... DN/d<sub>n</sub>\* ..... L=..... m  
(klasa PE)
3. Na przyłączy zamontowano następującą armaturę typ ..... nr seryjny ....., rok produkcji....., nazwa producenta.....,
4. Na przyłączy zamontowano rurę osłonową PE/PCV/stal\* dn....., L=.....
5. Technologia wykonania:
  - a. Przecisk: DN ..... L=.....m.
  - b. Wykop L=....., rodzaj nawierzchni do odtworzenia.....
6. Punkt pomiarowy / redukcyjno-pomiarowy / redukcyjny\*:
  - zlokalizowano w linii ogrodzenia / na ścianie budynku / wolnostojący\*
  - typ obudowy ..... własność PSG sp. z o.o. / Klient\*
  - typ reduktora .....
  - typ gazomierza .....
7. W dniu ..... – przyłącze zostało oczyszczone sprężonym powietrzem / tłokiem miękkim\* z pozostałych w nim zanieczyszczeń.
8. Wbudowane przyłącze wraz z armaturą zostało poddane próbom ciśnieniowym zgodnie z poniższym wykazem:

- a. Protokół z prób wytrzymałości i/lub szczelności nr ..... z dnia .....
- b. [uzupełnić jeżeli większa ilość protokołów]
9. Wybudowane przyłącze zostało wykonane zgodnie z :
- a/ projektem uzgodnionym z przedsiębiorstwem gazowniczym z dnia.....  
nr uzg.:.....
- Wykonawca / autor \* projektu .....
- b\*/ zgłoszeniem zamiaru budowy z dnia.....
- c\*/ Na podstawie Art. 29a. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- d\*/ decyzją o pozwoleniu na budowę z dnia..... nr .....  
wydaną przez .....
10. Wykonano pomiary i badania powłoki izolacyjnej przyłącza\*
- Miernik.....Nr fabryczny.....
- Wartość rezystancji izolacji.....
- Rodzaj izolacji.....
11. Komisja w n/w składzie postanawia odebrać wykonane roboty **z uwagami / bez uwag\***  
i przekazuje przyłącze do napełnienia paliwem gazowym.
12. Protokół niniejszy stanowi podstawę do częściowego rozliczenia finansowego z  
Wykonawcą.
13. Wykaz dokumentów odbiorowych / załączników: (zaznaczyć właściwe)
- dokumentacja dot. procesu spawania/zgrzewania ☐
  - informacja geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem  
zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu ☐
  - Dokumentacja geodezyjna zawierająca:
    - szkice powykonawcze z pomiaru geodezyjnego z wykazem współrzędnych,  
szt. .... ☐
    - szkice lokalizacyjne zamontowanej armatury, szt. .... ☐
    - mapę z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych,  
opatrzoną oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o zgodności  
usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub  
terenu lub odstępstwach od tego projektu (nie dotyczy przyłączy gazowych z  
grupy BI, BII od istniejącej sieci gazowej) o ile jest możliwość jej pozyskania ☐
  - protokół z próby wytrzymałości i/lub szczelności ☐
  - oświadczenia kierownika budowy/robót o zgodności wykonania przyłącza gazu  
z projektem ☐
  - protokół odbioru punktu/zespołu gazowego na przyłączy \* ☐
  - deklaracje właściwości użytkowych, świadectwa jakości materiałów wbudowanych ☐

- zdjęcia – w formacie jpg, na nośniku cyfrowym:
  - dokumentacja wyniku próby ciśnieniowej z możliwością identyfikacji manometru ☐
  - włączenia trójnikiem do włączeń do gazociągu bazowego, ☐
  - elementu do przyłączeń z kurkiem sferycznym, ☐
  - posadowienia szafki gazowej, ☐
  - wnętrza szafki, ☐
  - ..... ☐
- ..... ☐

14. Protokoły sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Inwestora i Wykonawcy.

15. 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