

(Pieczęć jednostki organizacyjnej PSG sp. z o.o.)

Nr projektu SAP .....

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO PRZYŁĄCZA GRUPY BI  
OD ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU****NR .....****z dnia .....**

Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział.....

Wykonawca: .....

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

Nr umowy o przyłączenie\*: .....

Nr elementu PSP: .....

Adres przyłączanego obiektu: miejscowość.....

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

**DANE TECHNICZNE PRZYŁĄCZA**

1. Przyłączy niskiego/średniego ciśnienia\* wykonano ze:

PE..... SDR.....  $d_n$  ..... mm L=..... m2. Punkt pomiarowy / redukcyjno-pomiarowy / redukcyjny\*, zlokalizowano w linii  
ogrodzenia / na ścianie budynku / wolnostojący,\*

3. Typ szafki gazowej: własność: PSG sp. z o.o. / Klient.\*

- typ reduktora.....; nr.....; data montażu: .....

4. Technologia wykonania:

a) Przecisk/przewiert\* : DN ..... L=.....m.

b) Wykop L= .....m , rodzaj nawierzchni do odtworzenia: .....

c) Na przyłączy zamontowano rurę osłonową PE/PCV/stal\* dn ....., L= .....

**PROTOKÓŁ Z PRÓBY SZCZELNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI:**

- W dniu .....wybudowane przyłącze wraz z armaturą poddano próbie szczelności i wytrzymałości. Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie próby:..... :

- Maksymalne ciśnienie robocze: MOP = ..... MPa

- medium próbne: powietrze /azot /\*

- ciśnienie próby: ..... MPa
- czas trwania próby: ..... godz.
- wynik próby:.....[wynik liczbowy] ocena wyniku: pozytywna / negatywna\*
- pomiaru dokonano manometrem: tarczowym/ rejestrującym\*/.....\*
- nr fabryczny ..... zakres ..... MPa, klasa dokładności .....
- data ważności świadectwa wzorcowania aparatury kontrolno-pomiarowej .....
- numer świadectwa wzorcowania aparatury kontrolno-pomiarowej.....
- obiekt po próbie pozostawiono pod ciśnieniem medium próbnego: TAK/NIE\*
- DODATKOWE INFORMACJE:
  - Przyłączy zostało osuszone i oczyszczone sprężonym powietrzem z pozostałych w nim zanieczyszczeń.

Przyłączy zostało wykonane na podstawie art. 29a lub art. 30 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.  
Prawo budowlane, zgodnie z:

- projektem uzgodnionym z przedsiębiorstwem gazowniczym  
nr uzgodnienia....., z dnia.....  
Wykonawca / autor\* projektu .....
- obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi,
- obowiązującymi u Zamawiającego regulacjami wskazanymi w Umowie/Zamówienia oraz  
umieszczonymi na stronach PSG:  
[www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne-bhp](http://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne-bhp) oraz [www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne](http://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne),
- kartą technologiczną uzgodnioną w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

.....  
Wykonawca:*imię i nazwisko właściciela lub pieczęćka imienna,  
czytelny podpis*.....  
Kierownik budowy/Kierownik robót:*imię i nazwisko lub pieczęćka imienna, nr uprawnień  
budowlanych, czytelny podpis.*

**DECYZJA ZESPOŁU ODBIOROWEGO\*\*\*:**

1. Zespół odbiorowy postanawia odebrać wykonane roboty **z uwagami / bez uwag\*** i przekazuje przyłączy do napełnienia paliwem gazowym.
2. Protokół niniejszy stanowi podstawę do częściowego rozliczenia finansowego z Wykonawcą\*.
3. Protokoły sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Inwestora i Wykonawcy.
4. Uwagi:

.....

.....

.....

5. Wykaz dokumentów odbiorowych / załączników:

– wykaz dokumentów jakościowych\*\*

Lp.	Nazwa elementu	Typ/ Producent	Zamontowano średnica [mm], ilość [m, szt.]	Nr partii/wytopu	Dokument potwierdzający dopuszczenie do zabudowania w sieci gazowej	
					Rodzaj <sup>1)</sup>	Numer, data
1	Trójnik siodłowy PE					
2	Mufa elektrooporowa					
3	Rura przewodowa PE					
4	Element do przyłączeń z podejściem pod kurek sferyczny					
5	Kurek sferyczny					
6	Szafka gazowa ze stelażem					
7	Rura osłonowa					
8	Przewód lokalizacyjny					
9	Taśma ostrzegawcza					
10.	.....					

<sup>1)</sup> KDWU - krajowa deklaracja właściwości użytkowych, ŚJW - świadectwo jakości wyrobu, Ś3.1 - świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 dla materiałów stalowych, RO - dokument potwierdzający klasę reakcji na ogień zgodnie z normą PN EN 13501-1 dla trudno zapalnego, samogasnącego tworzywa sztucznego, z którego została wykonana szafka gazowa i podstawa.

(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. .... ☐
- protokół odbioru punktu na przyłączy \* ☐
- zdjęcia – w formacie jpg, na nośniku cyfrowym:
  - dokumentacja wyniku próby ciśnieniowej z możliwością identyfikacji manometru ☐
  - włączenia trójnikiem do włączy do gazociągu bazowego, ☐
  - elementu do przyłączy z kurkiem sferycznym, ☐
  - posadowienia szafki gazowej, ☐
  - wnętrza szafki, ☐
  - ..... ☐
  - inne..... ☐

**Zespół w składzie:**

L.p.	Przedstawiciel Strony	Imię i Nazwisko, funkcja	Podpis
1	Przedstawiciel PSG sp. z o.o. <b>Koordynator zlecenia/ zamówienia</b>		
2	Przedstawiciel Wykonawcy		
3			

Wykonano ponowną próbę szczelności i wytrzymałości: TAK/NIE\*

Parametry próby: .....

Data i wynik ponownej próby szczelności i wytrzymałości: .....

.....  
(imię i nazwisko, podpis)**NAGAZOWANIE PRZYŁĄCZA:**

Wybudowane przyłącze d<sub>n</sub> ..... mm zostało połączone z gazociągiem bazowym o średnicy DN/dn ..... mm STAL/PE\*, i numerze inwentarzowym....., w dniu ..... 20..... r. przez.....

.....  
(imię i nazwisko, podpis)

Wybudowane przyłącze zostało/ odpowiedź i napełnione paliwem gazowym w dniu  
..... 20..... r.

**PRZYJĘCIE PRZYŁĄCZA DO EKSPLOATACJI:**

Napełnione przyłącze zgłoszono w dniu .....20..... r. do .....  
(nazwa jednostki)  
w celu objęcia kontrolą specjalną do momentu odbioru końcowego.

.....  
(imię i nazwisko, podpis)

\* niepotrzebne skreślić

\*\* należy wypełnić tabelę prawidłowymi danymi potwierdzającymi spełnienie wymagań jakościowych dopuszczenia wyrobu do budowy sieci gazowej. Niepotrzebne pozycje należy wykreślić. Nie należy załączać kopii zaświadczeń, wymagane - jedynie do wglądu dla Przedstawiciela PSG Sp. z o.o.

\*\*\* Zespół odbiorowy, to minimum 1 członek z Komisji Odbiorowej powołanej w OZG, w szczególności koordynator zamówienia ustanowiony dla danej Gazowni, oraz przedstawiciel Wykonawcy.