

Nr projektu SAP .....

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

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO  
ZESPOŁU GAZOWEGO NA PRZYŁĄCZU / STACJI GAZOWEJ\*  
NR .....**

z dnia .....

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

Nr umowy o przyłączenie\*: .....

Nr elementu PSP: .....

Adres realizowanego obiektu: .....

ul. .... dz. ew. nr .....

Typ realizowanego obiektu: .....

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

Wykonawca: .....

**Komisja stwierdza , że:****1. Wybudowano zespół gazowy na przyłączy / stację gazową\* o parametrach:**

Lp	Wyszczególnienie		
1	Rodzaj gazu wg PN-C-04753: <input type="checkbox"/> grupa E, <input type="checkbox"/> podgrupa Lw, <input type="checkbox"/> podgrupa Ls		
2	Źródło zasilania w gaz: .....		
3	Parametry gazociągu źródłowego w punkcie włączenia		
	<i>Średnica nominalna gazociągu DN</i>	<i>Maksymalne ciśnienie robocze MOP [MPa]</i>	<i>Rodzaj materiału</i>
4	Przepustowość zespołu / stacji* w m <sup>3</sup> /h w warunkach normalnych		
	Q [m <sup>3</sup> /h] : .....	Q <sub>min</sub> [m <sup>3</sup> /h] : .....	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h] : .....
5	Ciśnienie paliwa gazowego		
	a) wejściowe	b) wyjściowe	c) zakres nastaw
	MOP <sub>wej</sub> [MPa/kPa]	P <sub>wej min</sub> [MPa/kPa]	MOP <sub>wyj</sub> [MPa/kPa] [MPa/kPa]
			Od ..... do .....

6	Wykaz elementów zrealizowanych w ramach przeprowadzonych robót:	
	<b>Nazwa elementu:</b>	<b>Zakres wykonanych robót:</b>
	Ogrodzenie terenu	
	Plac manewrowy	
	Kontenery obudowy stacji	
	ZZU wejściowy	
	Układ filtrów / filtroseparatorów	
	Układ podgrzewaczy	
	Układ redukcyjny	
	Kotłownia	
	Układ pomiarowy	
	Układ telemetrii	
	Instalacja nawaniania gazu	
	Przewód obejściowy	
	ZZU wyjściowy	
	Oświetlenie terenu	
	Instalacja uziemiająca i odgromowa	
	Inne:.....	

2. Wybudowany (a)\* zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa\* został (a) poddany (a) próbom ciśnieniowym zgodnie z poniższym wykazem:

a. Protokół z prób wytrzymałości i/lub szczelności nr ..... z dnia .....

b. [uzupełnić jeżeli większa ilość protokołów]

3. Wybudowany (a) zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa\* został (a)\* wykonana zgodnie z :

a) decyzją o pozwoleniu na budowę z dnia ..... Nr .....  
wydaną przez ...../ zgłoszeniem  
zamiaru wykonania robót budowlanych z dnia .....\*

b) projektem uzgodnionym z przedsiębiorstwem gazowniczym z dnia .....  
nr uzgodnienia: .....

Wykonawca / autor \* projektu .....

4. Wybudowany (a)\* zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa\* została/nie została połączona z gazociągiem/ przyłączem bazowym o średnicy ..... i numerze inwentarzowym .....  
Data wykonania połączenia ..... 20..... r przez.....  
.....
5. Na podstawie przeprowadzonej kontroli, sprawdzeniu kompletności zainstalowanej armatury i urządzeń, sprawdzeniu dokumentów, członkowie komisji stwierdzają, że obiekt będący przedmiotem odbioru:
- odpowiada / nie odpowiada\* warunkom technicznym i nadaje się / nie nadaje się\* do napełnienia paliwem gazowym,
  - spełnia / nie spełnia\* wymagania potrzebne do przeprowadzenia rozruchu i ruchu próbnego,
  - posiada / nie posiada\* w/w parametrów technicznych.
6. Komisja w n/w w składzie postanawia odebrać wykonane roboty **z uwagami / bez uwag\*** i przekazuje w/w obiekt do napełnienia paliwem gazowym.
7. Protokół niniejszy stanowi podstawę do częściowego rozliczenia finansowego z Wykonawcą.
8. Wykaz dokumentów odbiorowych / załączników: (zaznaczyć właściwe)
- kopia zawiadomienia organu nadzoru budowlanego, o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, ☐
  - dziennik budowy – do wglądu, ☐
  - dokumentacja geodezyjna zawierająca:
    - o 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, ☐
    - o szkice powykonawcze z pomiaru geodezyjnego w formie analogowej, szt...., ☐
  - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania części technologiczno-montażowej z projektem budowlanym wraz z naniesionymi zmianami powykonawczymi, ☐
  - informacja geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, ☐
  - protokół odbioru stacji gazowej/zespołu gazowego na przyłączy od producenta wraz z załącznikami, ☐

- deklaracja zgodności producenta o wykonaniu części technologicznej stacji/zespołu zgodnie z wymaganiami, ☐
- wykaz zabudowanych rur, armatury i materiałów (zawierający m.in.: lokalizację, parametry techniczne, nr seryjny, rok produkcji nazwę producenta) , ☐
- atesty, świadectwa odbioru, świadectwa dopuszczenia wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie, deklaracje właściwości użytkowych, deklaracje zgodności, krajowe oceny techniczne oraz certyfikaty, ☐
- dokumentacja techniczno-ruchowa, ☐
- świadectwa legalizacji urządzeń pomiarowych; ☐
- dokumentacja do zarejestrowania urządzeń w UDT ☐
- świadectwa dopuszczenia urządzeń do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Ex), ☐
- dokumentacja fotograficzna, ☐
- protokół z oczyszczenia wnętrza przewodu wejściowego, wyjściowego i obejściowego stacji gazowej, ☐
- protokół wykonania robót zanikowych, ☐
- protokół z prób wytrzymałości i/lub szczelności, ☐
- dokumentacja dot. procesu spawania/zgrzewania, ☐
- protokół odbioru powłoki izolacyjnej, ☐
- protokoły z badań oraz pomiarów instalacji elektrycznych, uziemiających i odgromowych. ☐
- protokół odbioru instalacji / elementów ochrony katodowej (jeśli występują na obiekcie), ☐
- protokół sprawdzenia przewodów kominowych ☐
- protokół dopuszczenia układu pomiarowego do eksploatacji, ☐
- protokół charakterystyk obwodów pomiaru ciśnienia i temperatury, ☐
- protokół z pomiaru posadzki antyelektrostatycznej, ☐
- protokół oceny stref zagrożenia wybuchem; ☐
- protokół sprawdzenia instalacji telemetrycznej i AKPiA, ☐
- formularz konfiguracyjny układu telemetry, ☐
- ..... ☐

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

**10. Uwagi:**

.....

.....

.....

**Komisja w składzie:**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
1	Przewodniczący komisji odbiorowej		
2	Inspektor nadzoru		
3	Przedstawiciel PSG sp. z o.o.*		
4	...		

**Przy udziale:**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
1	Kierownik robót / budowy:		
2	Przedstawiciel Wykonawcy		
3			

4			
---	--	--	--

---

\* niepotrzebne skreślić