

Nr projektu SAP.....

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

**PROTOKÓŁ Z ODBIORU KOŃCOWEGO PRZYŁĄCZA GRUPY BI
OD ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU****NR****z dnia**

Nr umowy / zamówienia z Wykonawcą:

Nr umowy o przyłączenie*:

Nr elementu PSP:

Adres przyłączanego obiektu:

ul. dz. ew. nr:

Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział

Wykonawca:

Zespół odbiorowy stwierdza, że:

1. Przyłączy niskiego / średniego / ciśnienia* wykonano z:

PE..... SDR..... d_n mm L=..... m

2. W/w przyłączy zostały odebrane Protokołem Odbioru Technicznego nr z dnia, którego oryginał wraz z wymienionymi w nim dokumentami stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

3. Przekazane wraz z protokołem Odbioru Technicznego dokumenty odbiorowe uzupełniono o: (zaznaczyć właściwe)

- projekt budowlany/dokumentację projektową uproszczoną wraz z załącznikami i naniesionymi zmianami kpl....., ☐
- mapę z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektu budowlanego opatrzoną klauzulą urzędową / oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji*, ☐
- szkice powykonawcze z pomiaru geodezyjnego z wykazem współrzędnych, ☐
- dane graficzne z pomiarów geodezyjnych w formacie (SHP/DXF/DWG/TXT/XLS), ☐
- oświadczenia właścicieli terenów o prawidłowym uporządkowaniu działki, ☐
- protokoły / oświadczenia* odbiorów pasów drogowych, ☐
- ☐

4. Wykonawca przekazał oryginały udzielonych pełnomocnictw (nie dotyczy realizacji z umowy ramowej):
- Nr..... z dnia.....
 - Nr..... z dnia.....
5. Zespół odbiorowy w n/w składzie postanawia odebrać wykonane roboty **z uwagami / bez uwag***.
6. Dokumenty otrzymane od uczestników procesu budowlanego przekazano przedstawicielowi użytkownika.
7. Protokół niniejszy stanowi podstawę do rozliczenia obiektu w zakresie finansowym.
8. Protokoły sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Inwestora i Wykonawcy.
9. Uwagi:

.....

.....

Zespół odbiorowy w składzie:

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
1	Przedstawiciel PSG sp. z o.o. Koordynator zlecenia/ zadania		
2	Przedstawiciel Wykonawcy		
3			
4			

* niepotrzebne skreślić