



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce

Dział Obsługi Klienta
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 22 444 33 33
e-mail: zaklad.kielce@psgaz.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO
INWESTYCYJNO-BUDOWLANE SAMER SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Wileńska 2
25-411 Kielce

Nasz znak: WA00/0000129986/00001/2023/00000

Kielce, 15.11.2023

Dotyczy: Wniosku z dnia 21.09.2023 o możliwość przyłączenia do sieci gazowej obiektu: ZESPÓŁ
BUD. MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH I JEDNORODZINNYCH zlokalizowany w miejscowości
Kielce, Rajtarska, dz. nr 1096/3, 1719, 1097/4, 1099/3, 1101/3, 1102/1, 1102/2 I 1722

OŚWIADCZENIE o możliwości przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

W odpowiedzi na Państwa wniosek informujemy, że istnieje możliwość przyłączenia do sieci gazowej ww. obiektu.

Wymagania techniczne:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne: wysokometanowy, symbol E
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100 [kPa], maksymalne: 400 [kPa]
 - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne: 1,60 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia
 - Materiał: PE100/17,6, DN 90 [mm]
 - Lokalizacja: gaz. s/c w ul. Janczarskiej
 - Dodatkowe informacje o miejscu włączenia: brak
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj	Średnica [mm]	Długość [m]
Średnie	Rura PE 100 SDR 11	63	165

- Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

- Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
Liczba przyłączy: 22 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał - rodzaj	Średnica [mm]	Długość [m]	Deklarowane roczne zużycie gazu m ³ /rok
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	

potwierdzam
za zgodność z oryginałem

Kielce: 09.10.2024

Rada Prawny
mgr Jacek Waligórski
K.L.K-675

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał - rodzaj	Średnica [mm]	Długość [m]	Deklarowane roczne zużycie gazu m ³ /rok
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	4	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	
Średnie	18	Rura PE 100 RC SDR 11	25	15	35455

- 5.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.
6. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
- 6.1. złożyć wniosek o Warunki przyłączenia do sieci gazowej wraz z załącznikami:
- 6.1.1. oświadczeniem dotyczącym tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje,
- 6.1.2. planem zabudowy lub szkicem sytuacyjnym określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji szafki gazowej. Warunek ten spełnia m.in. mapa do celów informacyjnych lub opiniodawczych w skali 1:500, 1:1000, 1:2000 uwzględniająca aktualny stan rozgraniczenia działek.
- 6.2. zawrzeć Umowę o przyłączenie do sieci gazowej.
7. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy

potwierdza
za zgodność z oryginałem

Kielce: 09.02.2024

Radca Prawny
mgr Jack Waligórski
K. - K-675

- uwzględnić obowiązującą strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych.
8. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga zawarcia umów cywilnoprawnych na rzecz PSG sp. z o. o. zawierających zgody na korzystanie z nieruchomości wyrażonych przez właścicieli/użytkowników wieczystych działek, przez które przebiegać będzie przyłącze.
 9. Oświadczenie traci ważność po upływie dwóch lat od daty jego wydania, lub z datą wydania warunków przyłączenia.
 10. Oświadczenie może służyć do uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku.
 11. Oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.
 12. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 13. Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej udostępniony jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl, gdzie również mogą Państwo złożyć wnioski za pomocą kanału elektronicznego - Portal przyłączeniowy.

Oświadczenie wydaliśmy w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 1997 r. nr 54 poz. 348 ze zm.) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 r. nr 89 poz. 414 ze zm.).

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
MICHAŁ MAKIEŁA, Kier. Działu Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Jerzy Malus

potwierdzam
za zgodność z oryginałem
Kielce: 09.02.2024
Rada Prawny
mgr Jacek Waligórski
BL-K-675