

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie**  
**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
 .....  
 pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

data wydania: 29.05.2025

## WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy ~~średniego~~ niskiego ciśnienia\*

**Nr PSGWA.ZMSM.763.192.25.G**

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica:\* **Warszawa, dzielnica Ochota**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca:\* **ul. Barska**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Warszawa Centrum**

**Adres: ul. Lewicka 4, 02-547 Warszawa**

Rodzaj paliwa gazowego:

☒ E    ☐ LW    ☐ LS    ☐ inny: .....

Informacja dodatkowa:\*

### II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu\*)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: **10 – niskie ciśnienie**

#### 1. Gazociąg:\*

a) ul. Barska, odcinek od ul. Białobrzeskiej do ul Kaliskiej

- dn 100 stal, L ok. 210 m, rok budowy 1982,
- dn 110 PE , L ok. 9 m; rok budowy 2013,
- dn 110 PE , L ok. 15 m; rok budowy 2014

#### 2. Przyłącza:\*

a) dn 80/65 stal, ΣL ok. 120 m, szt. 10;

b) dn 75PA, l = 12 m; szt. 1;


c) dn 63 PE, L = 13 m, szt. 1;

#### 3. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h/ pow. 10m<sup>3</sup>/h:\* szt. 12

#### 4. Informacja dodatkowa:\*

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): **500 – średnie ciśnienie**

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

**1. Gazociąg:\***

**2.** ul. Barska, odcinek od ul. Białobrzeskiej do ul Kaliskiej **do likwidacji**;

**3. Przyłącza:\***

a) dn 80/65stal, 75PA szt. 11, do przebudowy używając rur o średnicy dostosowanej do aktualnych poborów, materiał PE 100 RC SDR 11, podłączyć do do istniejącego gazociągu s/c 300 stal;

b) dn 63 PE, szt. 1 – do przełączenia do istniejącego gazociągu s/c 300 stal;

**4. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h/ pow. 10m<sup>3</sup>/h:\*** szt. 12,

**5. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:\***

- Przy przebudowie gazociągu należy zapewnić ciągłość dostawy gazu do odbiorców zasilanych z przebudowywanego gazociągu;
- Uzgodnić we właściwej terenowej jednostce eksploatacyjnej schemat wyłączeń/włączeń sieci gazowej w celu wykonania przełączeń.
- Prace przełączeniowe prowadzić po okresie grzewczym.
- W przypadku konieczności przeniesienia kurka głównego zaprojektować i wybudować fragmenty instalacji gazowych łączących kurek główny z istniejącą instalacją gazową w budynkach. Średnice instalacji dostosować do aktualnych poborów gazu.

**6. Zalecenia dot. armatury:\***

- Istniejącą armaturę odcinającą należy odtworzyć.
- Stosować armaturę z końcówkami PE.

**7. Informacja dodatkowa:\***

- Dla projektowanej sieci wymagane jest pozyskanie tytułów prawnych do nieruchomości zgodnie z „Wytocznymi do pozyskiwania tytułów prawnych do nieruchomości na potrzeby realizacji inwestycji sieciowych” (Załącznik nr 1 do Instrukcji pozyskiwania tytułów prawnych do nieruchomości na potrzeby realizacji inwestycji sieciowych);

## IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI


### 1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

### 2. Wymagania dot. technologii budowy: wykop otwarty/relining.

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

### 3. Gazociągi i przyłącza z PE\*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

### 4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa\*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

### 5. Ochrona przeciwkorozyjna\*: nie dotyczy.

### 6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

### 7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z: \* brak wymogu.


## IV. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa.

## V. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O.

ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W WARSZAWIE

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	---

ADRES: 02-235 WARSZAWA, UL. RÓWNOLEĞŁA 4A

**Uwagi:** Przebudowa sieci gazowej podyktowana bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji (kat. 3c)

Pozycja Planu Inwestycyjnego na lata 2025-2027: NR\_P KON\_P 49

Miejsce (pozycja) zadania według rankingu: **3** Punktacja według rankingu: **169/222**

## VI. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

.....  
podpis

**Załączniki:** 1. Mapa pogładowa z zakresem zadania – szt. 1

**Sporządził:** Aleksander Sawicki, [aleksander.sawicki@psgaz.pl](mailto:aleksander.sawicki@psgaz.pl) tel. 22 667 3260

## VII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

\*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub  
istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków  
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci  
gazowych**Załącznik nr 1 do WT PSGWA.ZMSM.763.192.25.G**