

**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

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 00,
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 94 348-41-67,
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

Investycje
GSR
J. Rother
Zastępca Wójta Gminy Biesiekierz
Tomasz Holowaty

data wydania: 02.06.2023

**WARUNKI TECHNICZNE**

Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia PE100 dn63 w m. Stare Bielice ul. Bałtycka
Nr PSGKO.ZMSM.763.4011.101469.23.G

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTUMiejscowość/ gmina/ dzielnica: * **Stare Bielice gm. Biesiekierz**Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: * **ul. Bałtycka dz. nr 128/1**Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Koszalinie**

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☐ E ☐ LW ☒ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: * -

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)Ciśnienie w sieci: **średnie**

Gazociąg: istniejący gazociąg średniego ciśnienia z rur PE100 DN63 na dz. nr 128/1

III. STAN DOCELOWY OBIEKTUCiśnienie w sieci : **średnie****a. Gazociąg:***

- Odcinek A-B : **PE100 RC SDR11 dn63**
 lokalizacja średnica i materiał, długość
- Zaprojektować i wykonać przebudowę gazociągu śr/c PE100 dn63 w m. na odcinku kolidującym z budową budynku zgodnie z załącznikiem graficznym. Gazociąg należy projektować z zachowaniem wszelkich odległości normatywnych, poziomych i pionowych.
- **Stosować rury PE100 RC SDR11 dn63 typu 2**
- Kształtki włączeniowe oraz sposób włączenia do czynnych sieci gazowych uzgodnić z odpowiedzialną terytorialnie Gazownią, tj, Gazownią w Koszalinie

- **W trakcie przebudowy gazociągów należy zachować ciągłość dostaw gazu oraz w razie konieczności przełączyć przyłącza oraz odnogi dochodzące do przebudowanego gazociągu. Prace hermetyczne na gazociągu wykona uprawniony wykonawca na koszt wnioskodawcy.**

b. Informacja dodatkowa:*

1. Przebudowę należy wykonać pod nadzorem Gazowni w Koszalinie. Zamiar rozpoczęcia przebudowy należy zgłosić pisemnie, w celu ustalenia płatnego nadzoru, w terminie 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
2. Prace gazoniebezpieczne zgłosić pisemnie do Gazowni w Koszalinie
3. Prace wykonywać w sposób hermetyczny zapewniając ciągłość dostawy gazu do odbiorców
4. Po wykonaniu przełączenia, przebudowany odcinek gazociągu odciąć w sposób trwały i zdemontować.

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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.).

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

2. Wymagania dot. technologii budowy

Gazociąg projektować w wykopach otwartych oraz z zastosowaniem metod bezwykopowych. Należy zapewnić ciągłość dostaw gazu do odbiorców poprzez zastosowanie prac hermetycznych.

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. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- a. 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- b. 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.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 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 Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z Załącznikiem do Zarządzenia nr 76/2022 Prezesa Zarządu z dnia 10 października 2022r. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia:

- wstępnego projektowanej trasy sieci gazowej w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym OZG w Koszalinie;
- na naradzie koordynacyjnej przy Starostwie Powiatowym w Sławnie;
- branżowo projektu budowlano-wykonawczego w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym OZG w Koszalinie.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Urząd Gminy w Biesiekierz

76-039 Biesiekierz 103

1. Przebudowę gazociągu wykonać własnym kosztem i staraniem.
2. Przebudowany/przełożony odcinek gazociągu wraz z przyłączem przechodzi na majątek PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie zamiennie za wyłączony, kolidujący z rozbudową odcinek gazociągu.
3. Gazownia w Koszalinie przy udziale pracownika Sekcji Ewidencji Majątku i Uzgodnień Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym dokona odbioru końcowego przebudowanego gazociągu po dostarczeniu przez wnioskodawcę dokumentacji powykonawczej wraz z mapą
4. Przebudowa oraz dostosowanie instalacji leży po stronie wnioskodawcy

VII. 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/regulacje-wewnetrzne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale

**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

Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie

- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
- **Jednocześnie informujemy, że faktura za wystawione warunki techniczne przebudowy istniejących sieci gazowych, gdzie inwestorem nie jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. zostanie wysłana w terminie późniejszym. Zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych dostępnym na stronie psgaz.pl**

KIEROWNIK

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Agnieszka Paziewska

.....
podpis**Załączniki:**

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania

Sporządził:Michał Gawęcki, adres e-mail: michal.gawecki@psgaz.pl, tel. (94) 34-84-711**VI. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI**

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

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis