

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Tel. 41 34 94 230, 41 34 94 231

Wójt Gminy Mirzec
Mirzec Stary 9
27-220 Mirzec

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKI.ZMSM.763.1161975.125.2.24**

Kielce, 19.06.2024

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego (stal/PE)/ niskiego (stal/PE)* ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Mirzec-Korzonek, gm.Mirzec, pow.starachowicki, woj.ŚWIĘTOKRZYSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca:

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Starachowicach

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (ST-IGG 4401, ST-IGG 4403) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 50	PE	Mirzec-Podkowałów	-	Odcinek 1-2: do przebudowy
GAZOCIĄG	S/C	dn 50	PE	Mirzec-Poduchowne	-	Odcinek 3-4 oraz 5-6: do przebudowy
GAZOCIĄG	S/C	dn 180	PE	Mirzec-Korzonek	-	Przy braku możliwości zachowania wymaganych odległości odcinek 7-8 : do przebudowy
PRZYŁĄCZE	S/C	dn 25	PE	Mirzec-Korzonek	1	-
PRZYŁĄCZE	S/C	dn 25	PE	Mirzec-Poduchowne	1	Przyłącze włączyć do przebudowanego odcinka gazociągu

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE	Mirzec-Podkowałów	-	-
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE	Mirzec-Poduchowne	-	-
GAZOCIĄG	S/C	dn 180	PE	Mirzec-Korzonek	-	-
PRZYŁĄCZE	S/C	dn 25	PE	Mirzec-Korzonek	1	-
PRZYŁĄCZE	S/C	dn 25	PE	Mirzec-Poduchowne	1	-

- a) odcinek gazociągu oznaczony 1-2 należy przebudować ze względu na kolizję z projektowaną drogą
- b) kolizyjne odcinki gazociągu oznaczonego 3-4 należy przebudować, aby zachować poziomą odległość min. 0,5m pomiędzy gazociągiem a krawędzią rowu. Przejście pod drogą oraz projektowanym rowem należy w całości zabezpieczyć rurą osłonową. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości przejście pod drogą należy przebudować.
- c) odcinek gazociągu oznaczony 5-6 należy przebudować ze względu na poszerzenie skrzyżowania oraz kolizję z projektowanym rowem. Odcinek przebiegający pod drogą należy zabezpieczyć rurą osłonową.
- d) odcinek gazociągu oznaczony jako 7-8 przebiegający pod drogą oraz projektowanym rowem należy zabezpieczyć rurą osłonową. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości przejście pod drogą należy przebudować.
- e) istniejące przyłącze do budynku nr 25 należy przepiąć do przebudowanego odcinka gazociągu
- f) zaprojektowane rury osłonowe powinny być przeznaczone do wykorzystania na sieciach gazowych
- g) zabezpieczenie gazociągu rurami osłonowymi nie zwalnia z obowiązku zachowania min. wymaganych odległości od elementów infrastruktury
- h) na całej szerokości pasa drogowego odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- i) sieć gazowa winna znajdować się w odległości poziomej min. 0,5 m od elementów uzbrojenia podziemnego (skrzynki uliczne zasuwę itp.), krawędzi

jezdni, krawężników oraz rowów drogowych w przeciwnym wypadku sieć gazową należy przebudować

- j) gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym (w uzasadnionych przypadkach zastosować wypełnienie bentonitem, np. przejścia poprzeczne pod jezdniami) oraz zlikwidować geodezyjnie.

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 2002r. 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

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych.

3. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z aktualnymi regulacjami PSG:

- Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych.
- Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych
- Zasady projektowania gazociągów podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia.
- Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych.

4. 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. 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.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.)
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. 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).

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Starachowicach a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Starachowicach.
2. Projekt uzgodnić w Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

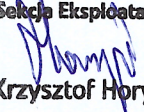
1. Dane Inwestora: Wójt Gminy Mirzec; Mirzec Stary 9; 27-220 Mirzec
2. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT.
3. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
4. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Starachowicach, ul. Piłsudskiego 99, 27-200 Starachowice. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
6. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Starachowicach odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Włączenia przebudowanych odcinków sieci gazowej do istniejącej sieci należy planować poza szczytowym zapotrzebowaniem na gaz w okresie jesienno-zimowym a także bez przerw w dostawie gazu. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.
7. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego

gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem, którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).
2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
3. Prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.
4. Ważność warunków określa się do dnia 19.06.2026.
5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
6. 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 Kielcach
7. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](https://www.psgaz.pl) w zakładce o nas

KIEROWNIK
Sektora Eksploatacji

Krzysztof Horyń

Sprawę prowadzi: Konrad Wójcik tel. 41 349 41 06

Do wiadomości:

- Gazownia w Starachowicach
- ZMSM a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór Porozumienia

