

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Firma Inżynierska
TECHMA
os. Oświecenia 24/3
31 - 636 Kraków

Wasz znak: **T/539/B/ag/2022**

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.1149282.1.22**

Kraków, 29.11.2022 r

Dot.: prolongaty / wydania nowych warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia w ulicy Rybitwy w Krakowie, kolidującej z inwestycją drogową pn.: „Rozbudowa ulicy Rybitwy w Krakowie, na odcinku, od ulicy Szparagowej do ulicy Albatrosów”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że w roku 2022 Zakład nasz wykonał przebudowę istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia w ulicy Rybitwy w Krakowie, na odcinku, od ulicy Szparagowej do ulicy Przy Cegielni.

W ramach tej inwestycji przebudowane zostały wszystkie gazociągi i przyłącza gazowe średniego ciśnienia ujęte w zawartych w piśmie nr: KSGII/OTE/68a/111/12 z dnia 12.03.2012 r warunkach technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego, kolidującej z projektowaną rozbudową ulic: Rybitwy i Szparagowej w Krakowie, zlokalizowane na odcinku, od ulicy Szparagowej do ulicy Przy Cegielni.

Na dzień dzisiejszy, w związku z projektowaną rozbudową ulicy Rybitwy w Krakowie (na odcinku, od ulicy Szparagowej do ulicy Albatrosów), konieczna będzie przebudowa istniejących gazociągów i przyłączy gazowych średniego ciśnienia, zlokalizowanych na odcinku, od ulicy Przy Cegielni do ulicy Albatrosów.

Przebudowa ta powinna zostać zaprojektowana i wykonana zgodnie z następującymi warunkami przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia:

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: **Kraków, gm. Kraków-Podgórze, pow. Kraków, woj. małopolskie**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **ulica Rybitwy, odcinek, od ulicy Przy Cegielni do ulicy Albatrosów**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Kraków Podgórze**

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

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	DN 50	Stal	ok. 13.0	Kraków-Podgórze Rybitwy		Na wysokości dz. nr 293/7
GAZOCIĄG	S/C	DN 15	Stal	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy		Na wysokości dz. nr 226/2
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 236/2
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 11.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 233/3
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 231/4
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 228/2
PRZYL	S/C	dn 25	PE	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 227/2
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 12.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 224/1
PRZYL	S/C	DN 15	Stal	ok. 13.0	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 223/2

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 110	PE 100 RC SDR 17 (17,6) Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy		Na wysokości dz. nr 293/7
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy		Na wysokości dz. nr 226/2
PRZYL	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 236/2
PRZYL	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 233/3
PRZYL	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 231/4
PRZYL	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 228/2
PRZYL	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 227/2

PRZYL.	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 224/1
PRZYL.	S/C	dn 25	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Kraków-Podgórze Rybitwy	1	Na wysokości dz. nr 223/2

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

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 regulacjami PSG:

- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych” (wprowadzone do stosowania od dnia 1 sierpnia 2022 roku Zarządzeniem Nr 49 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 5 lipca 2022 roku),
- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” (Zarządzenie Nr 76 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 10 października 2022 roku),
- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” (wprowadzone do stosowania od dnia 20 września 2022 roku Zarządzeniem Nr 67 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 8 września 2022 roku).

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 2021 r, 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 2020 r, poz. 1609),
- Rozporządzenie 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).

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia oraz uzyskać wymagane Prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowanej sieci gazowej należy uzgodnić z Gazownią Kraków Podgórze (30 - 733 Kraków ul. Bagrowa 3), a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej w Wydziale Geodezji Urzędu Miasta Krakowa. Szczegóły techniczne przebudowy należy ustalać z Gazownią Kraków Podgórze.
2. Projekt należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Oddziale Zakład Gazowniczy w Krakowie. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: **Prezydent Miasta Krakowa** reprezentowany przez **Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31 - 586 Kraków.**
2. Projekt oraz przebudowę istniejącej sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
3. Wszelkie prace budowlane wykonywane w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni Kraków Podgórze. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię Kraków Podgórze z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
4. Włączenie przebudowanych gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię Kraków Podgórze odpłatnie, na zlecenie Inwestora. Wykonane gazociągi należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociągi wyłączone z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.
5. Kalkulacja kosztów związanych z włączeniem przebudowanych gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy istniejącej 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 Krakowie, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.
4. Ważność warunków określa się do dnia 28.11.2024 r.
5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>.
6. 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 Krakowie.
7. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

W przypadku dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowej sprawy prosimy o powołanie się na znak i datę powyższego pisma.

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”.

Z poważaniem

KIEROWNICZKA
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Michał Komasa

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

Do wiadomości:

- Gazownia Kraków Podgórze
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapy sytuacyjne

