

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 Handlowo - Usługowa  
**REMAPOL**  
**Grzegorz Kalita**  
ul. Ciepłownicza 21  
31 - 574 Kraków

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.1136669.1.21**

Kraków, 20.12.2021 r

**Dot. koncepcji projektowej budowy chodnika w ulicy Prawocheńskiego w Krakowie - wariant 1, wariant 2.**

W nawiązaniu do wniosku do wniosku w sprawie jak wyżej informujemy, że w rejonie projektowanego na odcinku ulicy Prawocheńskiego w Krakowie chodnika zlokalizowana jest, eksploatowana przez nasz Zakład, sieć gazowa średniego ciśnienia.

Wymieniona wyżej sieć gazowa wybudowana została przed rokiem 2001.

Szerokość strefy kontrolowanej dla tej sieci gazowej, w odniesieniu do różnego rodzaju obiektów terenowych, określona została w paragrafie 110 punkt 1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki dnia 26.04.2013 r „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” ( opublikowanego w Dzienniku Ustaw RP z dnia 04.04.2013 r, poz. 640 ).

Po zapoznaniu się z otrzymanymi materiałami widzimy za konieczną przebudowę tej sieci gazowej w celu dostosowania jej przebiegu oraz głębokości posadowienia do nowego układu drogowego.

Przebudowa istniejącej sieci gazowej powinna zostać zaprojektowana i wykonana zgodnie z następującymi warunkami technicznymi przebudowy:

## **WARUNKI TECHNICZNE**

przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia

### **I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

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

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **ulica Prawocheńskiego**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Kraków Nowa Huta**

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 40    | PE       | ok. 109 0   | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego |             |                  |
| GAZOCIĄG               | S/C       | dn 90    | PE       | ok. 13.8    | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego |             |                  |
| PRZYL                  | S/C       | DN 25    | Stal     | ok. 10.0    | Kraków-Nowa Huta<br>Wyciąska        | 1           | Do budynku nr 30 |
| PRZYL                  | S/C       | DN 25    | Stal     | ok.6.0      | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego | 1           | Do budynku nr 4  |

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

| Typ elementu infrastr. | Ciśnienie | Średnica | Materiał                              | Długość [m] | Miejscowość Ulica                   | Ilość sztuk | Uwagi            |
|------------------------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|------------------|
| GAZOCIĄG               | S/C       | dn 63    | PE 100 RC<br>SDR 11 Typ 2             | wg projektu | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego |             |                  |
| GAZOCIĄG               | S/C       | dn 90    | PE 100 RC<br>SDR 17 ( 17,6 )<br>Typ 2 | wg projektu | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego |             |                  |
| PRZYL                  | S/C       | dn 25    | PE 100 RC<br>SDR 11 Typ 2             | wg projektu | Kraków-Nowa Huta<br>Wyciąska        | 1           | Do budynku nr 30 |
| PRZYL                  | S/C       | dn 25    | PE 100 RC<br>SDR 11 Typ 2             | ok.6.0      | Kraków-Nowa Huta<br>Prawocheńskiego | 1           | Do budynku nr 4  |

Do przebudowanego odcinka gazociągu średniego ciśnienia PE dn 63 należy przełączyć, nie przeznaczone do przebudowy, przyłącza gazowe średniego ciśnienia stal DN 25 zasilane przebudowywanego gazociągu PE dn 40.

### 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 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” ( 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

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 projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”
- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych 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” 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 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” ( tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129 ).

## V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowywanej istniejącej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane Prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowanej sieci gazowej należy uzgodnić z Gazownią Kraków Nowa Huta ( 31 - 589 Kraków ul. Sołtysowska 25A ), a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej w Wydziale Geodezji Urzędu Miasta Krakowa.

Szczegóły techniczne przebudowy należy ustalać z Gazownią Kraków Nowa Huta.

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: **Gmina Miejska Kraków reprezentowana 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 Nowa Huta. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię Kraków Nowa Huta z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
4. Włączenie przebudowanych gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię Kraków Nowa Huta odpłatnie, na zlecenie Inwestora. Wykonane gazociągi należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociągi wyłączone z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie 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 19.12.2023 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.

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

**KIEROWNIK**  
Dział Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym

Andrzej Dymacz

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

Do wiadomości:

- Gazownia Kraków Nowa Huta
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapy sytuacyjne