

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



**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

**Dział Inwestycji i Remontów**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1110269/21-  
1.1.22

Kraków, 06.05.2022

## WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami n/c w ul. Barskiej i Kilińskiego w Krakowie

Nr zadania w PI: 22/W/WC/35/00/000102/3/3C

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

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

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Jana Kilińskiego, Barska

Jednostka eksploatująca: Gazownia Kraków Centrum

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	N/C	DN 150	Stal	345	Kraków-Podgórze Barska		
GAZOCIĄG	N/C	DN 150	Stal	187	Kraków-Podgórze Jana Kilińskiego		
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	83	Kraków-Podgórze Barska	4	
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	8	Kraków-Podgórze Jana Kilińskiego	2	
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	131	Kraków-Podgórze Barska	19	
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	31	Kraków-Podgórze Jana Kilińskiego	2	
PRZYL	N/C	DN 65	Stal	39	Kraków-Podgórze Barska	3	
PRZYL	N/C	DN 80	Stal	5	Kraków-Podgórze Barska	1	

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
gazociąg	N/C	dn 160	PE100 RC SDR 17 (17,6)	345	Kraków-Podgórze Barska		
gazociąg	N/C	dn 160	PE100 RC SDR 17 (17,6)	187	Kraków-Podgórze Jana Kilińskiego		
przyłącz	N/C	dn 90	PE100 RC SDR 11 typ 2	44	Kraków-Podgórze Barska	4	
przyłącz	N/C	dn 63	PE100 RC SDR 11 typ 2	214	Kraków-Podgórze Barska	23	
przyłącz	N/C	dn 63	PE100 RC SDR 11 typ 2	38	Kraków-Podgórze Jana Kilińskiego	4	

### 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 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 (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.

## 5. 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),
- 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 przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownia Kraków Centrum.
2. Projekt uzgodnić w Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

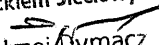
## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: PSG sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
2. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie.

## VII. UWAGI KOŃCOWE

Ważność warunków określa się do dnia realizacji inwestycji.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
  
Andrzej Dymacz

Sprawę prowadzi: Anna Litwińska tel. 012 628 12 49  
Do wiadomości

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

Załączniki:

- mapa sytuacyjna



Przebudowa sieci gazowej w ul. Barskiej i Kilńskiego w Krakowie

