

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

Urząd Miasta Nowego Sącza  
ul. Rynek 1  
33-300 Nowy Sącz

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.1155621.1.23**

Kraków, 24.08.2023

## WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i przyłącza średniego ciśnienia

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Nowy Sącz, gm. Nowy Sącz, pow. Nowy Sącz, woj. MAŁOPOLSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: sz. 139/2

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Nowym Sączu

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 25	Stal	ok. 63	Nowy Sącz Nawojowska	-	Rok wykonania 1985
PRZYŁĄCZE	S/C	DN 20	Stal	ok. 3	Nowy Sącz Nawojowska	1	Rok wykonania 1985

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn63	PE 100 RC SDR 11	według projektu (ok. 59 m)	Nowy Sącz	-	Przebudowa gazociągu na odcinku A-B
PRZYŁĄCZE	S/C	dn63	PE 100 RC SDR 11	według projektu (ok. 4 m)	Nowy Sącz	1	Przebudowa przyłącza na odcinku C-D

Przyłącza na trasie należy przepiąć do przebudowanego gazociągu.

## **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 Nowym Sączu a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Nowym Sączu.
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: Urząd Miasta Nowego Sącza, ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz.
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 Nowym Sączu, ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz. 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 Nowym Sączu odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. 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 Krakowie.

## **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 Krakowie, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.

4. Ważność warunków określa się do dnia 24.08.2025.

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 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**  
**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
  
**Michał Komasa**

Sprawę prowadzi: Izabela Kozakiewicz tel. 12 628 12 78

Do wiadomości:

- Gazownia w Nowym Sączu
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
miejscowość: NOWY SĄCZ

wof: m. Nowy Sącz  
powiat: Nowy Sącz  
obręb: 63 [0063]  
działka: 1/1 i inne

Wykonat:

s.m. 2000 - 7.115.18.17.2.2, 7.115.18.17.2.4  
s.m. 1965 - 184.113.023.4, 184.113.071.2

ID Pracy: GEO.6640.9998.2022

Ks. rob.: 46/2022  
Układ współrzędnych "2000"  
Układ odniesienia "Kronsztadt 86"

Chełmiec, 04.10.2022r.

likwidacja istniejącego  
odcinka - zakres opracowania  
Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

ekspl. z  
Mape sporządzono jako opracowanie jednostronne na podstawie pomiaru bezpośredniego, materiału archiwalnego zosobu (mapy zasadniczej w skali 1:500), wektorowej mapy ewidencyjnej gruntów oraz operatu technicznego ID Zasobu: P.1262.2020.881

Granice działek przyjęto na podstawie danych z zosobu ewidencyjny gruntów.

Stan aktualny na dzień: 04.10.2022r.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykazuje się istnienia lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, wykonanie inwentaryzacji do jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powiększonej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora. Niniejsze opracowanie nie może służyć do projektowania obiektów budowlanych sytuowanych w odległościach minimalnych od granic przyległych przez Prawo Budowlane.

Poliska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazownictwa w Krakowie  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków  
tel. 12 628 11 11  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519  
Załącznik do pisma  
PSGKR.ZMSN.763.1155621.1.23  
z dnia 24.08.23

7.115.18.17.2.2  
7.115.18.17.2.4