

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
„ABS OCHRONA ŚRODOWISKA”
ul. Wierzbowa 14
40 - 169 Katowice

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.1148202.2.22**

Kraków, 08.09.2022 r

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy istniejących gazociągów i przyłączy gazowych niskiego ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: **Niepołomice, gm. Niepołomice, pow. wielicki, woj. małopolskie**
Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **DG nr 560371K, ul. Pociągów Pancernych**
Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Kłaju**
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 90	PE	ok. 5.0	Niepołomice Pociągów Pancernych		Na dz. nr 493/36
GAZOCIĄG	N/C	dn 90	PE	ok. 10.0	Niepołomice Pociągów Pancernych		Na odcinku od dz. nr 493/14 do dz. nr 493/105
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 9.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	na wysokości dz. nr 493/20
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/22
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/23
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/24
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/25

PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/26
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/27
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/28
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/29
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/31
PRZYL	N/C	dn 50	PE	ok. 7.0	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/32

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	dn 110	PE 100 RC SDR 17 (17,6) Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych		Na dz. nr 493/36
GAQZOCIĄG	N/C	dn 110	PE 100 RC SDR 17 (17,6) Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych		Na odcinku od dz. nr 493/14 do dz. nr 493/105
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	na wysokości dz. nr 493/20
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/22
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/23
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/24
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/25
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/26
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/27
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/28
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/29
PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/31

PRZYL	N/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	wg projektu	Niepołomice Pociągów Pancernych	1	Na wysokości dz. nr 493/32
-------	-----	-------	---------------------------	-------------	------------------------------------	---	-------------------------------

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. 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 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 przebudowy istniejących gazociągów oraz uzyskać wymagane Prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowanych gazociągów należy uzgodnić z Gazownią w Kłaju (32 - 015 Kłaj 653), a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Wielickiego.

Szczegóły techniczne przebudowy należy ustalać z Gazownią w Kłaju.

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 Niepołomice Plac Zwycięstwa 13, 32 - 005 Niepołomice.**

2. Projekt przebudowy istniejących gazociągów wykona własnym kosztem Inwestor, przebudowę istniejących gazociągów wykona własnym kosztem Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

3. Wszelkie prace budowlane wykonywane w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Kłaju.

O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Kłaju z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

4. Włączenie przebudowanych gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Kłaju.

Gazociągi wyłączone z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Ważność warunków określa się do dnia 09.09.2024 r.

2. Przebudowa istniejących gazociągów będzie możliwa po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem przebudowy drogi gminnej nr 560371K (ulicy Pociągów Pancernych) w Niepołomicach, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.

3. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne> .

4. 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.

5. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Z poważaniem:

 **ZASTĘPCA INWESTORA**
d. Wsparcia
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Dariusz Moch...

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 w zakładce „o nas”.

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

Do wiadomości:

- Gazownia w Kłaju
- Dział Inwestycji i Remontów
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

