

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

Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53  
31-586 Kraków

Wnioskodawca  
Biuro Projektowe "Appia"  
Bartosz Ptak  
ul. Zbożowa 5A/1  
30-002 Kraków

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.897243.1.19**

Kraków, 17.06.2019

## WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i istniejących przyłączy niskiego ciśnienia

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

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

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Białych Brzóz i ul. Ostroroga dz. 714, 726, 742/1, 742/2, 743, 744, 625/1

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 50	Stal	11.1	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz		
GAZOCIĄG	N/C	DN 80	Stal	70.8	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz		
PRZYL	N/C	DN 40	Stal	11.7	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz	3	
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	3.1	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz	1	

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	dn 63	PE	11.0	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz		Polietylen klasy 100 RC szeregu SDR 11
GAZOCIĄG	N/C	dn 110	PE	71.0	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz		Polietylen klasy 100 RC szeregu SDR 17 ( 17,6 )
PRZYL	N/C	dn 63	PE	14.7	Kraków-Śródmieście Białych Brzóz	4	Polietylen klasy 100 RC szeregu SDR 11

### 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

#### 2. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

#### 3. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Właściwości 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.

#### 4. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- 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 sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią Kraków Centrum a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią 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 : Gmina Miejska Kraków – Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków
2. Projekt przebudowy sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora. Przebudowę sieci gazowej wykona Zakład Gazowniczy w Krakowie w oparciu o przekazaną uzgodnioną dokumentację projektową wraz z prawomocną decyzją administracyjną ( pozwolenie na budowę )
3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni Kraków Centrum, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię Kraków Centrum z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

#### 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. 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.
3. Ważność warunków określa się do dnia 17.06.2021.
4. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.
5. 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

6. 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 w  
zakładce o nas

Z poważaniem

**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
ds. Technicznych  
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Władysław Ziomek

Sprawę prowadzi: Krzysztof Kałwak tel. 012 628 12 48 (775 + 248)

Do wiadomości:

- Gazownia Kraków Centrum
- Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
- a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia