

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 Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym

Gmina Krynica-Zdrój  
ul. Józefa Ignacego  
Kraszewskiego 7  
33-380 Krynica - Zdrój

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSZ.763.1140611.1.21**

Tarnów, 29.11.2021 r.

## WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy gazociągu w związku z planowaną budową AMFITEATRU wraz  
z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Krynica-Zdrój na dz. nr ew. 1915/3  
2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/10, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7  
2276/6

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Krynica-Zdrój, gm. Krynica-Zdrój, pow. nowosądecki  
woj. MAŁOPOLSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca:

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Krynicy

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy ( PN-C 04750, PN-C-04753) E

### II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	DN200	Stal	Krynica-Zdrój Aleja inż. Nowotarskiego	Gazociąg winien być przebudowany w niezbędnym zakresie poza skrzyżowania z projektowanymi drogami.

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	d <sub>n</sub> 225 SDR17	PE100 RC typ2	Krynica-Zdrój Aleja inż. Nowotarskiego	Gazociąg w miejscu skrzyżowania z drogami zabezpieczyć rurami osłonowymi PE100 RC d <sub>n</sub> 315 SDR17 typ2



#### IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

##### 1. Wymagania ogólne

Sieć gazową należy zaprojektować 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

Sieć gazowa powinna być wybudowana 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.).

##### 2. Wymagania dot. technologii budowy

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych.

##### 3. Gazociąg

Gazociąg należy zaprojektować i wykonać 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 (t.j. Dz. U. 2020, poz. 215 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 (t.j. 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 sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej ustalić z Gazownią w Krynicy, a następnie uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo Starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Krynicy.
2. Należy zachować przykrycie nad siecią gazową minimum 1.0 [m], licząc od górnej tworzącej rury gazowej do poziomu terenu, przy czym nie mniej niż 0,5 [m] od spodu konstrukcji nawierzchni.
3. Końce rur osłonowych winny być usytuowane w odległości poziomej po min. 0,5 [m] na stronę poza krawędź drogi.
4. Krawężniki/obrzeża betonowe w przebiegu równoległym należy lokalizować w rzucie poziomym w odległości min. 0,5 [m] od ścianki gazociągu.
5. Nawierzchnię nad siecią gazową (za wyjątkiem przekroczeń poprzecznych proj. dróg) należy wykonać z materiałów rozbielalnych oraz przepuszczających gaz.
6. Projekt uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

## **VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA**

1. Dane Inwestora: Gmina Krynica- Zdrój ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój.
2. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona na adres: Saneccy sp. z o.o. ul. Bieżanowska 46, 30-812 Kraków 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 oraz pod nadzorem Gazowni w Krynicy, ul. Stara Droga 30, 33-380 Krynica. 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 Krynicy odpłatnie, na pisemne 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.
2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
3. Przebudowa gazociągu wiązała się będzie z koniecznością uregulowania tytułu prawnego do nieruchomości na zasadach określonych w porozumieniu.
4. 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.
5. Ważność warunków technicznych określa się na 2 lata od daty ich wydania.
6. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>.
7. Przywołane Standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie, PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.
8. 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.

KIEROWNIK  
Sektora Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
Wojciech Kantor

Sprawę prowadzi: Bartłomiej Ujek tel. 14-63-23-261

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

### Otrzymują:

- Adresat + wzór porozumienia
- Saneccy sp. z o.o. ul. Bieżanowska 46, 30-812 Kraków + projekt zagospodarowania terenu
- Gazownia w Krynicy
- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym aa.



