

Kraków, 29.12.2025r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
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

Biuro Projektów Komunikacji Trasa
Krzysztof Lewandowski
Piekary 57
32-060 Liszki

Wasz znak: 16/375/TRASA/2025
Nasz znak: PSGKR.ZMSM.764.1175300.1.25
Uzg. nr 1487/25


Dot.: Uzgodnienia projektu przebudowy gazociągu średniego ciśnienia na dz. nr 370/25, 368/2 przy ul. Europejskiej w Śledziejowicach, gm. Wieliczka.

W nawiązaniu do Państwa wniosku w sprawie j/w, Zakład Gazowniczy w Krakowie **uzgadnia przedmiotowy projekt** informując, że:

1. Przesłane do uzgodnienia opracowanie odpowiada wydanym warunkom przebudowy sieci gazowej nr PSGKR.ZMSM.763.1169351.2.25 z dn. 25.06.2025.
2. Zakres niniejszego uzgodnienia obejmuje sprawdzenie zgodności opracowania z wydanymi warunkami technicznymi, sprawdzenie zastosowanych rozwiązań pod względem użytkowym i eksploatacyjnym oraz wstępne sprawdzenie poprawności projektu z obowiązującymi aktami normatywnymi. Za zastosowane rozwiązania techniczne, obliczenia oraz zgodność projektu z przepisami pełną odpowiedzialność ponosi projektant.
3. Uzgodnienie niniejsze nie obejmuje swym zakresem organizacji placu budowy oraz składowania materiałów i sprzętu budowlanego. Składowanie materiałów w pobliżu sieci gazowej należy uzgadniać z Gazownia Kraków Podgórze.
4. Na etapie uzgadniania projektu ustalono następujące uwagi:
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych Inwestor i Zakład w Krakowie zawrą porozumienie określające zasady współpracy i udostępnienia gazociągu będącego własnością PSG.
 - Dla rur o średnicy do dn63 włącznie stosować rury o parametrach materiałowych PE100RC SDR 11 typ 2.

- Wykonawca/Inwestor zapewni niezbędne kształtki do wykonania przełączy zgodnie z wymogami Gazowni.
5. Sieć gazową należy przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U RP z 2013r. poz. 640)
 - Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych. (grudzień 2024 r.)
 - Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych. (wrzesień 2022 r.)
 - Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2023 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”. Z wyjątkiem układania gazociągu metodami bezwykopowymi należy oznakowywać trasę gazociągu taśmą ostrzegawczą, a w przypadku gazociągów z PE również taśmą lokalizacyjną. W przypadku metod bezwykopowych oraz przy uzupełnianiu i odtwarzaniu istniejącego oznakowania dopuszcza się stosowanie przewodu lokalizacyjnego spełniającego wymagania określone w ST-IGG-1002:2015
6. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją projektów Wykonawca sporządzi i zatwierdzi w Zakład Gazowniczy w Krakowie kartę technologiczną wykonania gazociągu. W przypadku łączenia rur stalowych metodą spawania wraz z kartą technologiczną należy zatwierdzić instrukcję technologiczną spawania rur WPS opracowaną na podstawie posiadanej uznanej technologii spawania WPQR. Prace spawalnicze/zgrzewalnicze należy wykonywać zgodnie z odpowiednią instrukcją WPS.
7. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazownia Kraków Podgórze.
8. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia istniejącej sieci gazowej w trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca.
9. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.
10. Ważność uzgodnienia określa się do dnia 29.12.2027.

Pismo sporządził: Maciej Bukowy tel. 12 628 13 23

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sektora Ewidencji
Majątku i Uzgodnień

Michał Komasa

Otrzymują:
1x Adresat
1x Gazownia Kraków Podgórze
1x Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień aa.