

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

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 12 628 19 00, faks 12 628 19 01
gazownia.nowysacz@psgaz.pl

„WOINSTAL”
Wojciech Potoczek
ul. Węgierska 211
33-300 Nowy Sącz

Wasz znak:

Nowy Sącz, 23.06.2023 r.

Nasz znak: PSGKR.0062.763.060. *982* 23

Dot.: Uzgodnienie projektu przebudowy istniejącego odcinka gazociągu oraz przyłącza gazowego w Starym Sączu ul. Daszyńskiego 15 na dz. nr 1847 w obr.0015.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Gazownia w Nowym Sączu uzgadnia przedmiotowy projekt z następującymi uwagami:

1. Przesłane do uzgodnienia opracowanie odpowiada wydanym warunkom przebudowy istniejącego przyłącza gazowego nr PSGKR.ZMS.763.1152809.1.23 z dn. 27.04.2023.
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 Gazownią w Nowym Sączu.
4. Na etapie uzgadniania projektu ustalono następujące uwagi:
5. Przyłączy gazowe oraz odcinek gazociągu 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. R. P. 2013 poz. 640),

- Instrukcji „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” (wrzesień 2022),
- Instrukcji „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych” (sierpień 2022),
- Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”.

6. Prace związane z realizacją projektu należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania sieci gazowych.

7. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją projektu Wykonawca sporządzi i zatwierdzi w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym kartę technologiczną wykonania przyłącza. 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.

8. Nowo wybudowany przyłącz gazowy należy zinwentaryzować geodezyjnie zgodnie z obowiązującymi zasadami Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego.

9. Wykonawca przygotuje przebudowany przyłącz gazowy do włączenia zgodnie z zaleceniami Gazowni oraz zapewni niezbędne materiały.

10. Przyjęcie na majątek PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie przebudowanego przyłącza nastąpi w oparciu o protokół zdawczo-odbiorczy.

11. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Nowym Sączu.

12. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

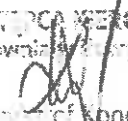
13. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.

14. Ważność uzgodnienia określa się do dnia 23.06.2025.

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

Osoba do kontaktu: Janusz Pańszczyk, tel.012 8281911, e-mail janusz.panszczyk@psgaz.pl

Z poważaniem


Janusz Pańszczyk
Inżynier ds. Koncesji

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a