

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 42 30, 41 349 42 25

JR - Justyna Rybak
ul. Kalinowa 10
27-215 Wąchock

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.764.1167818.138.24

Kielce, 19.12.2024

Dot.: **Uzgodnienia projektu usunięcia kolizji sieci gazowej realizowanej w związku z inwestcją „Rozbudowa drogi gminnej nr 347018T Mirzec Korzonek- Mirzec 2 etap” Przebudowa sieci gazowej**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Zakład Gazowniczy w Kielcach **uzgadnia przedmiotowy projekt** z następującymi uwagami:

1. Przesłane do uzgodnienia opracowanie odpowiada wydanym warunkom przebudowy sieci gazowej nr PSGKI.ZMSM.763.1161975.125.24 z dn. 19.06.2024r.
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 Starachowicach.
4. Na etapie uzgadniania projektu ustalono następujące uwagi:
 - Gazociąg istniejący w miejscu przejścia pod jezdnią zabezpieczyć rurą dwudzielną stalową z przeznaczeniem do zastosowań na sieciach gazowych,
 - Zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia,
 - Przyłącze gazowe oraz gazociąg należy wykonać z rur PE100 RC typ 2
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.

- Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych.
- Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2023 „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 Zakładzie Gazowniczym w Kielcach 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.

8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Starachowicach,

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

10. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.

11. Ważność uzgodnienia określa się do dnia 18.12.2026r.

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: Albert Korba tel. 41 349 42 25

Do wiadomości:

- Gazownia w Starachowicach
- ZMSM a/a

Urząd Miejski
sekcja Ewidencji Majałku
i Uzgadnień
Agnieszka Węska