

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Gazownia w Gliwicach**  
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice  
tel. 32 398 55 67  
marek.mielnik@psgaz.pl

**I PROJEKT**  
**sp. z o. o.**  
ul. Czajki 3/12  
44-122 Gliwice

Gliwice, 19.02.2024

Wasz znak:

Nasz znak: PSGZA.0159.463.0085.0467.160126052.24

Dot.: wykonania wywiadu branżowego i uzgodnienia projektowanej inwestycji; budowy podziemnej sieci ciepłowniczej w ul. Poezji dz. nr 1234, 877, 878 w Gliwicach.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.02.2024 r. w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:

- niskiego ciśnienia DN 150 stal.
- niskiego ciśnienia DZ 90 PE.

Przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640 – zał. nr 2; tab. nr 2).

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscu skrzyżowania projektowanej inwestycji z ww. gazociągami należy zachować odległość pionową nie mniejszą niż 0,2 m.
- Miejsca skrzyżowań projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przebiegu równoległym projektowanej inwestycji z gazociągiem niskiego ciśnienia należy zachować odległość poziomą zgodnie z ww. Rozporządzeniem.

- Każdą zmianę w stosunku do przedstawionego projektu należy ponownie uzgodnić z PSG.
- W przypadku niezachowania normatywnych odległości od gazociągów oraz innych zmian mających wpływ na eksploatację i bezpieczeństwo sieci gazowej, należy wystąpić o wydanie stosownych warunków technicznych przebudowy sieci gazowej.
- Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela PSG.
- Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu sprzętu i materiałów budowlanych (3,0 m po 1,5 m w każdą stronę od osi gazociągu niskiego ciśnienia).
- Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągów.
- **Posadowienie sieci gazowej określić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności naszego przedstawiciela.**
- Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać opinię od naszego przedstawiciela.
- W przypadku uszkodzenia sieci gazowej wykonawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót w pobliżu ww. gazociągów Inwestor winien zwrócić się z pismem w sprawie prowadzenia nadzoru branżowego do Gazowni w Gliwicach.

W tym celu pismo w wersji papierowej należy przelać do Gazowni na adres: ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice. W piśmie należy powołać się na powyższe uzgodnienie, podając jego datę i znak, a także wskazać czego ma dotyczyć nadzór, gdzie oraz w jakim terminie ma być prowadzony, wraz z danymi do kontaktu oraz do wystawienia faktury (m.in. nr NIP/PESEL).

Dodatkowo w celu usprawnienia przebiegu sprawy skan pisma należy przelać na adres e-mail: [gazownia.gliwice@psgaz.pl](mailto:gazownia.gliwice@psgaz.pl)

Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

**Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.**

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl) w zakładce o nas”.

Cennik Usług Pozataryfowych

PSG sp. z o. o Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu

Poz.5.3.1.1 – 1 x 109,00 PLN + VAT

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Gazownia w Gliwicach  
  
Marcin Kroczyński





#### LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- cw125** Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn125/225mm.
- proj. 2x Dn50/125** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn50/125mm.
- Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą wykopu otwartego.
- Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
- Proj. trójnik preizolowany wznosny na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
- Proj. trójnik preizolowany opadowy na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
- Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,0m.
- Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,2m.
- Projektowane zawory preizolowane na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
- K** Projektowane miejsce włączenia proj. przyłącza ciepłowniczego do czynnej sieci ciepłowniczej.
- 1, 2, 3 ... Punkty załamania trasy projektowanych przyłączy ciepłowniczych.

Legenda:  
sieć gazowa i ciepła  
ul. Pojezi 1234  
Głiwice 19.02.2024  
Starszy Specjalista ds. Technicznych  
Marek Mielnik

**i-projekt**

**I - PROJEKT sp. z o.o.**


44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,  
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.**  
ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice

Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.

Temat proj.: „Przyłącze sieci ciepłej w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Pojezi (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach.”

Temat rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu.

Imię i Nazwisko		podpis	1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Luty 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 02