

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, 08.04.2024

Wasz znak: PEC/P\_770/AW/23

Nasz znak: PSGZA.0159.463.0172.0983.160127717.24

Dot.: wykonania wywiadu branżowego i uzgodnienia projektowanej inwestycji; budowy podziemnej sieci ciepłowniczej przy ul. Bernardyńskiej 48 i Grottera 1 w Gliwicach.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.04.2024 r. w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:

- niskiego ciśnienia DN 50/200/250 stal.
- niskiego ciśnienia DZ 250 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 przesłać 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 przesłać 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 Zabrze

Poz.5.3.1.1 – 1 x 131,00 PLN + VAT

Z poważaniem

  
 KIEROWNIK  
 Zakładu w Gliwicach  
 Marcin Kroczyk





LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- cw300** Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn300/450mm.
- proj. 2x Dn40/110** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn40/110mm.
- proj. 2x Dn65/140** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn65/140mm.
- Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
- Projektowane studnie zaworowe lub zawory preizolowane na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
- 1, 2, 3 ...** Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego.

legenda: nie gusa ni... 08.04.2024  
Stary Specjalista ds. Technicznych  
Łukasz Mielnik

		<b>I - PROJEKT sp. z o.o.</b> 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	
<b>Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.</b> <b>ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice</b>			
Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.			
Temat proj.: „ <b>Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottgera 1,</b> <b>ul. Bernardyńskiej 48 w Gliwicach.</b> ”			
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: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P770/AW/23
			nr rys.: 02