



**STAROSTWO POWIATOWE**  
Załącznik nr 6  
w Skarżysku-Kamiennym  
ul. Karłowicza 20  
26-110 Skarżysko-Kamienna

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

**WOSAN - USŁUGI  
PROJEKTOWE**  
ul. Karbońska 5/10  
25-640 Kielce

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.763.710214.144.18

Kielce, 09.07.2018 r.

**Dot.: Skrzyżowania gazociągu w/c z projektowaną siecią sanitarną oraz wodociągową w m. Bliżyn.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
Gazociąg	Wysokie	DN 300	Stal	-	Bliżyn, dz. nr ew.283	-	Brak

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej i wodociągowej z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,5 m. W miejscach skrzyżowań na projektowanej sieci należy zamontować rury osłonowe. Ponadto w przypadku braku występowania rur osłonowych na gazociągu w/c należy zamontować stalowe, dwudzielne rury osłonowe. Rury osłonowe powinny sięgać 2 m szerokości, po 1 m na stronę osi.

2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5



m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.

3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Działu Stacji i Sieci Gazowych OZG w Kielcach, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce. Zabrania się najeżdżania ciężkim sprzętem budowlanym na istniejącą sieć gazową. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Dział Stacji i Sieci Gazowych z 14-sto dniowym wyprzedzeniem. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

7. Ważność warunków określa się do dnia 09.07.2020 r.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Marek Wośniewski

Do wiadomości:

- Dział Stacji i Sieci Gazowych
- Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna