

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG I
ULIC**
Maciej Trajgis
Tarninowa 7
62-007 Promienko

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112381.22

z dnia 7-11-2022
z dnia 16-11-2022

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Skoki** Miejscowość: **Skoki ul. Mickiewicza,
Sienkiewicza, Słowackiego**

dotyczy: **Uzgodnienia zagospodarowania terenu.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7-11-2022 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę dróg przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki, należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej PE. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. _ w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
6. Informujemy że nie wyrażamy zgody na montaż rur dwudzielnych A110PS na zjeździe zlokalizowanym na posesji nr 4 przy ul. Sienkiewicza w Skokach (dz. nr ewid. 175).
7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:

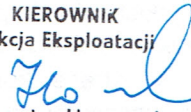
- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Chodzieży


Sprawę prowadzi:

Wojciech Piechota, tel: (61) 8545 244

KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji

Hieronim Horowski



Inwestor:	Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki
Przedmiot opracowania:	Przebudowa dróg gminnych ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, Słowackiego w Skokach
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Bartosz Zybniewski	WKP/0307/PWOD/13		1:500	2
Opracowujący:	Maciej Trajgis	WKP/0082/OWOD/08			

nr licencji GstarCad 2019 dla Maciej Trajgis