

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.763.5000.112397.22

z dnia 17-11-2022
z dnia 25-11-2022

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Gniezno** Miejscowość: **Wełnica**

dotyczy: **Budowy chodnika.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17-11-2022 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną budowę chodnika 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 podczas 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, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. 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. **Gazowni w Gnieźnie**, ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

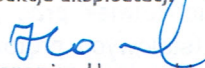
Do wiadomości:

- Gazownia w Gnieźnie

Sprawę prowadzi:

Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji -


Hieronim Horowski

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Joanna Kasperuk

LEGENDA

- o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm "CEGLA" kolor szary
- awierzchni z kostki betonowej gr. 8cm "CEGLA" kolor grafit
- awierzchni bitumicznej - w-wa ściernala AC11S gr. 5cm po wyk.
- ia
- k betonowy 15x30x100, h=12,0cm
- k betonowy najazdowy 15x22x100, h=2,0cm, przejścia dla p. h=0,0cm
- etonowy zatopiony 12x25x100,
- onowy 2- rzędowy z kostki betonowej gr. 8cm
- etonowe 8x30x100
- porowe typu "L"
- rka ściekowe betonowe 50x50x15
- vane odtworzenie rowu wraz z umocnieniem płytami ażurowymi
- elementy zagosp. terenu - krawężniki, ścieki
- st uliczny betonowy kd ϕ 500 kl. D400
- kanalik PP SN8 ϕ 200
- sieć energetyczna wg. inwentaryzacji nr 231-58/2008
- znaczzone do wycinki
- asa drogowego dla działek objętych inwestycją
- sięci energetycznych lub teletechnicznych na zjazdach
- zdni zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110PS

Inwestor:

Gmina Gniezno
Al. Reymonta 9-11; 62-200
Gniezno

Przedmiot
opracowania:

Budowa chodnika w m. Welnica gm. Gniezno

Nazwa
rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

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

nr licencji GstarCad 2019 dla Maciej Trajgis