

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



Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu  
Żłota 43  
62-800 Kalisz

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.115559.26

z dnia 26-01-2026  
z dnia 13-02-2026

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Kalisz** Miejscowość: **Kalisz ul. Asnyka dz. nr 99/1**

dotyczy: **budowa chodnika**

P. 10. Nowak  
27.02.2026  
Le

Szanowni Państwo,

nawiązując do otrzymanego pisma w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowane zadanie przy zachowaniu poniższych warunków:

1. 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 2013 r.) sieć gazowa posiada strefę kontrolowaną. Szerokość oraz ograniczenia z nią związane mające na celu zapewnić bezpieczeństwo sieci zawarte są w/w Rozporządzeniu. 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.

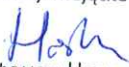
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013 r.) odległość pionowa 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.**

3. 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.  
W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013 r.
5. Należy zwrócić uwagę na skrzynki uliczne, które nie mogą być zaasfaltowane lub przykryte płytkami, kostką itp. Wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m/1,0m od sieci gazowej PE/STAL. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu.
6. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
7. **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 Kaliszu, ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz, tel. 62 7685600 [gazownia.kalisz@psgaz.pl](mailto:gazownia.kalisz@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.**
8. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

  
Mateusz Haremski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Kaliszu

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślik, tel: (61) 8 545 343





# LEGENDA

- droga dla pieszych z płyt betonowych 30x30x8 kol. jasnoszarego
- odtworzenie zieleni
- obrzeże betonowe 8x30
- nr działek objęte opracowaniem
- polisada betonowa z betonowych el. prefabrykowanych o zmiennej wys. od 10 do 50cm nad poziom terenu
- rozbiórka istniejącej pochylni i schodów zewnętrznych

istniejący gazociąg ul. P.D. 125

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Sektora Ewidencji Mijającego i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr 23026

Data 23.02.2026 podpis .....  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

INWESTOR: Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

"PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PRZY UL. ASNYKA MIĘDZY POSESJĄ 50A, A 52A."

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, MIASTO KALISZ, ULICA ASNYKA  
DZ. NR 11/1 OBRĘB: 083 OS. ASNYKA, JEDN. EWID.: 306101\_1 MIASTO KALISZ

ADRES INWESTYCJI:

PROJEKTOWAŁ: Wiktoria Nowak

SPRAWDZIŁ: mgr Inż. Justyna Strzyż

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500

DATA: 01.2026

NR RYSUNKU: 1