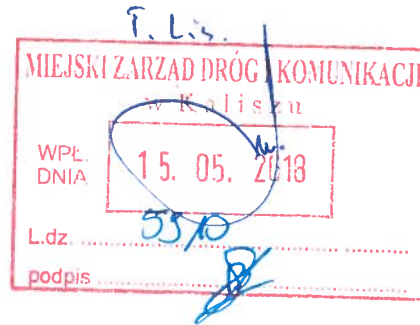


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 56 30, faks 61 854 56 29



**Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji**  
**w Kaliszu**  
**ul. Złota 43**  
**62-800 Kalisz**

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu  
ul. Majkowska 9  
62-800 Kalisz

Wasz znak:

Nasz znak: PSG.PO.ZMSZ.763.274.18

Kalisz, 09.05.2018 r.

### Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

**Nr PSG.PO.ZMSZ.763.274.18**

Dotyczy: Przebudowy ul. Zagorzynek w Kaliszu.

Lokalizacja przedsięwzięcia:  
Województwo: **wielkopolskie**  
Powiat: **kaliski**  
Miejscowość: **Kalisz**  
Ulica: **Zagorzynek**  
Działka: **według załącznika mapowego**

W odpowiedzi na wniosek z dn. 19.03.2018 r., przesyłamy mapę sytuacyjno-wysokościową z wskreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie gazociągu należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg i ułożenie gazociągu w terenie na podstawie aktualnych map geodezyjnych oraz na podstawie istniejącego oznakowania w terenie - słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do głębokości gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora należy prowadzić w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
2. Wzdłuż gazociągu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe jest wyznaczona strefa kontrolowana – szerokość strefy kontrolowanej określona jest w § 10 pkt. 6 ww. Rozporządzenia oraz załączniku nr 2 do ww. Rozporządzenia. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania, np. prace ziemne ciężkim sprzętem budowlanym.
3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw gazu (nieprzerwaną dostawę paliwa gazowego) dla odbiorców, klientów korzystających z gazociągu i aby nie naruszyć izolacji gazociągu.

4. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
5. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostkami itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej.
6. Projektowane zadanie - dotyczące budowy drogi należy wykonać w sposób określony w dokumentacji projektowej bez naruszenia istniejącej sieci gazowej.
7. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej.
8. Należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów oraz kąty skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640).
9. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca musi powiadomić Gazownię w Kaliszu. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.
10. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej, aby nie doszło do uszkodzenia rury gazowej i taśmy ostrzegawczej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kaliszu.
11. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej PE.
12. W przypadku jakichkolwiek zmian układu projektowanej drogi przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
13. Wszystkie skrzyżowania z siecią gazową (przyłączami) podlegają odbiorowi przez Gazownię w Kaliszu.
14. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK  
Sektora Zarządzania Siecią Gazową  
Przemysław Hożakowski

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną siecią gazową

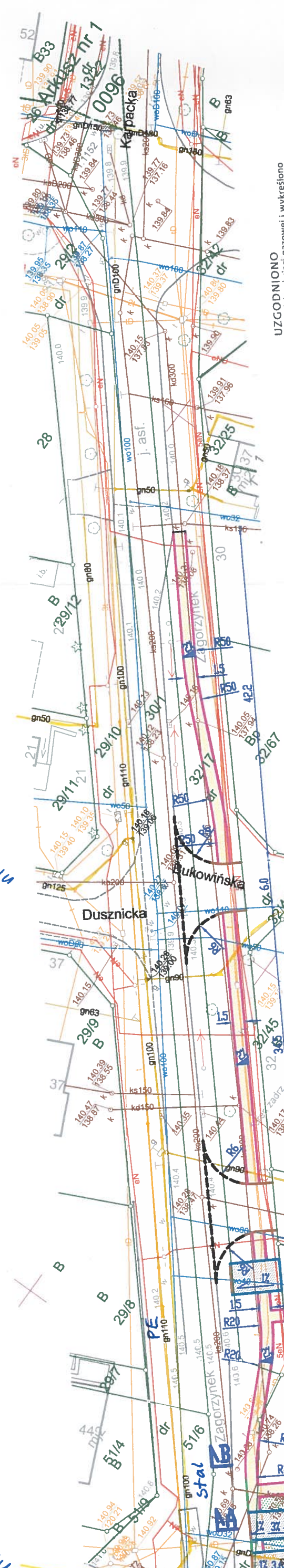
n/c PE D125

n/c DN100

ul. Bukowińska  
n/c PE D125  
przekrycie 0,8m

ul. Bukowińska  
n/c PE D125  
przekrycie 0,7m

ul. Bukowińska  
n/c PE D125  
przekrycie 0,7m



UZGODNIONO  
Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykreślono  
- sieć gazową niskiego ciśnienia  
- sieć gazową średniego ciśnienia  
- sieć gazową wysokiego ciśnienia  
UWAGA: GAZI Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisy odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu/Gazownia w Złotymyślu na koszt inwestora.

PO ZMSZ 763.241.18  
09-05-2018  
Data: 09-05-2018  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA: 2 LATA  
Przemysław Hozakowski

# PRZEBUDOWA UL.ZAGORZYNEK W KALISZU

(odc. od zjazdu do pos. nr 34a do posesji nr 30)

Plan sytuacyjny	
Adres: Kalisz, ul.Zagorzynek	Rys. nr 1
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul.Złota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1:500
Projektował: inż. Karol Galant	
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz	
upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81	
marzec 2018	

## LEGENDA

- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- zjazdy na posesje z płyt betonowych 25x25x8 kol. jasnoszarego
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 8 cm.
- opornik betonowy 12x25
- obrzeże betonowe 8x30

**Jednostka Ewidencyjna: 306101\_1, Miasto Kalisz**

# MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500

