

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



Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu
ul. Majkowska 9
62-800 Kalisz
tel. 62 76 85 660

Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu

ul. Złota 43
62 – 800 Kalisz

Wasz znak:

Nasz znak: PSGPO.ZMSZ.763.256.20

Kalisz, 27.04.2020 r.

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

Nr PSGPO.ZMSZ.763.256.20

Dotyczy: Remont ul. St. Wyszyńskiego 13 od strony przedszkola

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwo: **wielkopolskie**
Powiat: **kaliski**
Gmina: **Kalisz**
Miejscowość: **Kalisz**
Ulica: **osiedlowe w rejonie ul. St. Wyszyńskiego 13**
Działka: **wg załącznika mapowego**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.04.2020r., przesyłamy mapę sytuacyjno-wysokościową z wkreśloną 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 np. słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do głębokości gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora.
2. Wzdłuż gazociągu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, jest wyznaczona strefa kontrolowana – szerokość strefy kontrolowanej określona jest w ww. Rozporządzeniu.

W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. W strefie kontrolowanej 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.


3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej
4. 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) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
5. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
6. 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.
7. Projektowane zadanie należy wykonać bez naruszenia istniejącej sieci gazowej.
8. Wkreślone geodezyjne 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.
9. 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).
10. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – Gazownia w Kaliszu, ul. Majkowska 9, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.
11. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.
12. 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.
13. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej.
14. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
15. Wszystkie skrzyżowania z siecią gazową podlegają odbiorowi przez Gazownię w Kaliszu.
16. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, Podmiot realizujący zadanie będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.
17. Wszelkie prace w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie.
18. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną siecią gazową

KIEROWNIK
Sekcja Inwestycji i Remontów

Przemysław Hozakowski

Województwo: wielkopolskie

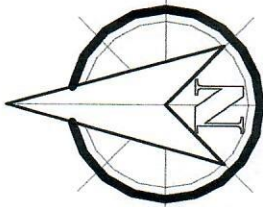
Powiat: , sz - miasto na prawach powiatu

Jednostka Ewidencyjna: 306101_1, Miasto Kalisz

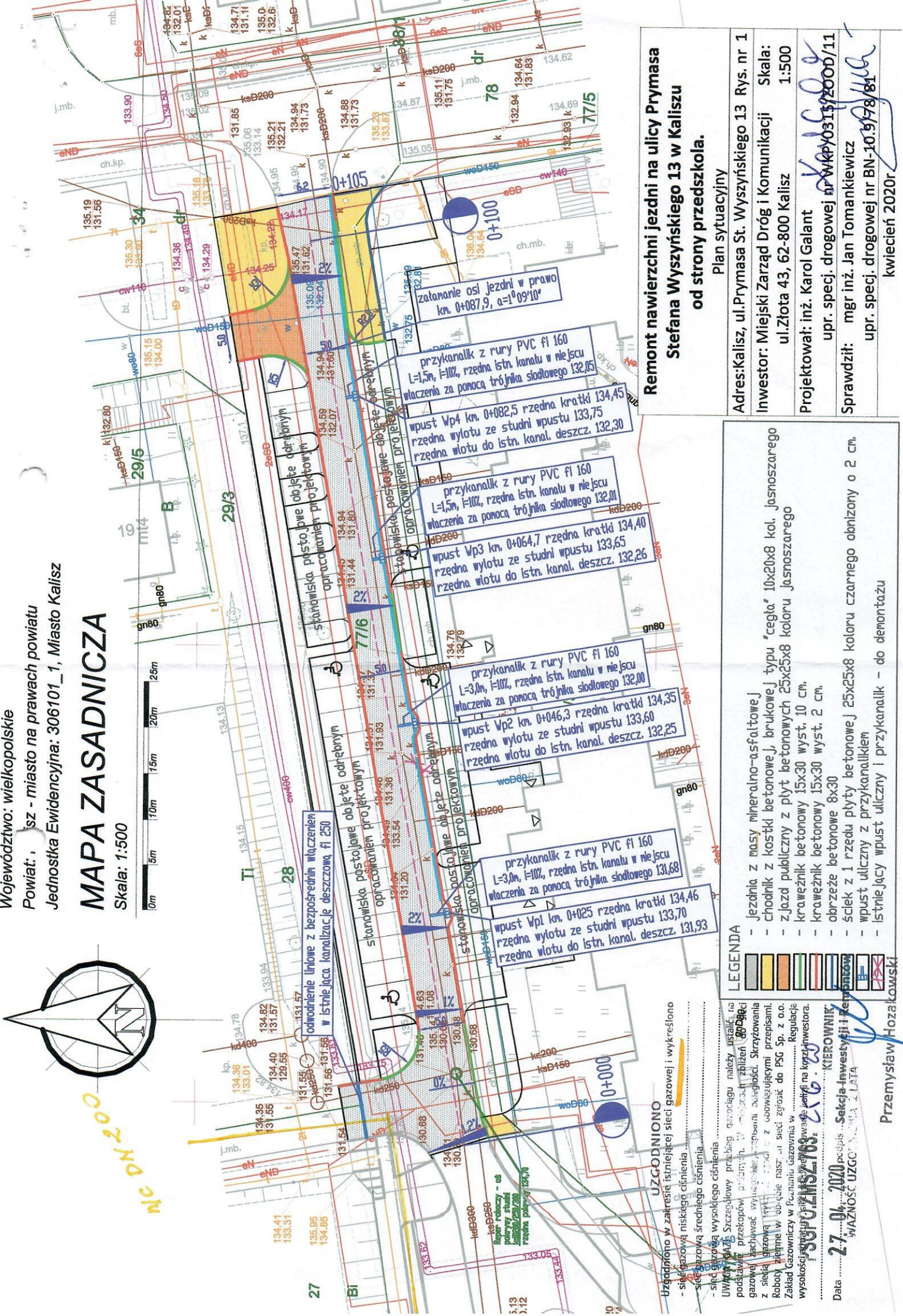
MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500

0m 5m 10m 15m 20m 25m



NC DN 200



Remont nawierzchni jezdni na ulicy Prymasa Stefana Wyszyńskiego 13 w Kaliszu od strony przedszkola.

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 13 Rys. nr 1

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji

ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Projektował: inż. Karol Galant

upr. specj. drogowej nr WK/P/0313/2000/11

Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz

upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81

kwiecień 2020r

LEGENDA



- jezdnia z masy mineralno-asfaltowej
- chodnik z kostki betonowej, brukowej typu "cegła" 10x20x8 kol. jasnoszarego
- zjazd publiczny z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- krawężnik betonowy 15x30 wysł. 10 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wysł. 2 cm.
- obrzeże betonowe 8x30
- ściek z 1 rzędu płyty betonowej 25x25x8 koloru czarnego obniżony o 2 cm.
- wpust uliczny z przykanalikiem
- istniejący wpust uliczny i przykanalik - do demontażu

UZGODNIENIO

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykreślono

- sieć gazową niskiego ciśnienia

- sieć gazową średniego ciśnienia

- sieć gazową wysokiego ciśnienia

Uwaga: Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na

podstawie przekopów przytłacz. w miejscach zbież. gazociąg

gazowej zachować wyłączenie z sieci z gaszącymi przepisami.

z siecią gazową i z siecią z gaszącymi przepisami.

Roboty ziemne w obiekcie nasz. ul. sieć zgasz. do PSG Sp. z o.o.

Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w

wysokość jezdni w planie

Regulacja

.....

PSG OZMSZ 163. 26.20

KIEROWNIK

Data 27.04.2020 podpis

Sekcja Inwestycji i Remontów

WAZNOŚĆ UZGODNIENIA

Przemysław Hozański