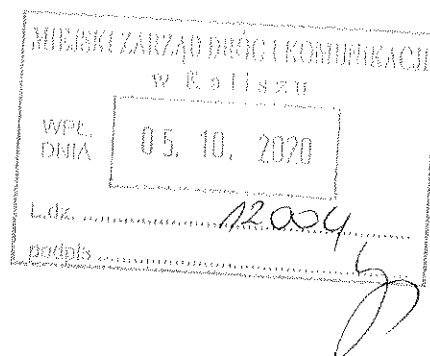




Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 854 55 19



Gazownia w Kaliszu
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz
tel. 62 768 56 00,
gazownia.kalisz@psgaz.pl

MZDiK w Kaliszu
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

Wasz znak: WI.45.453.93.2020
Nasz znak: PSGPO.0102.763.070.2020

Kalisz, 30.09.2020

Dotyczy: remont chodnika przy ulicy Rolnej w Kaliszu

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwo: **wielkopolskie**
Powiat:
Gmina:
Miejscowość: **Kalisz**
Ulica: **Rolna**
Działka:

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.09.2020 roku w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowany remont 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 (stałowych 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) 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.



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. z 2013 poz. 640.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp.
Krawężnik, wpusty 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. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.
6. 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 w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Sprawę prowadzi:

Andrzej Pakuła, tel: 062 768 56 40

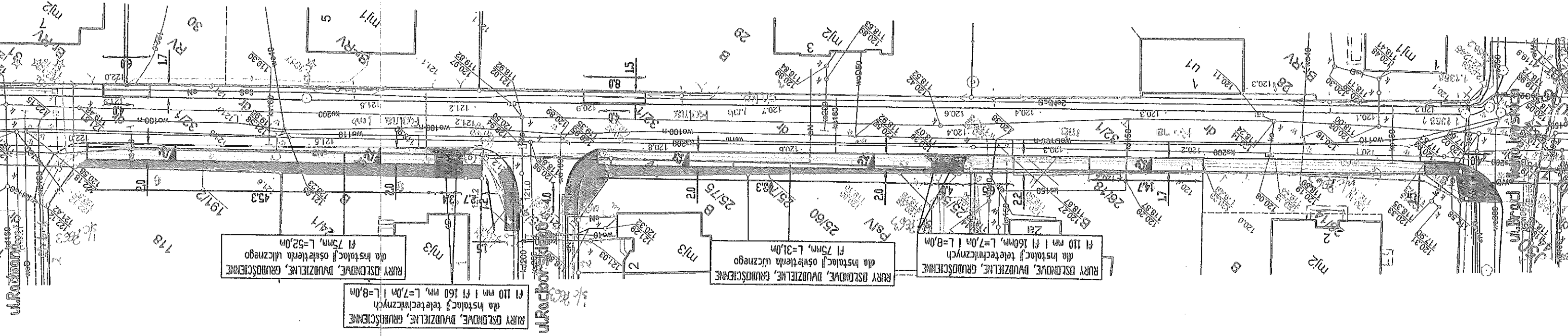
Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Kaliszu

Andrzej Pakuła

LEGENDA

- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- istniejący chodnik z kostki bruk, beton, przewidzianej do przełożenia i dostosowania wysokościowego
- pas zieleni
- chodnik z płyt betonowych 35x35x5 koloru jasnoszarego
- zjazd na posesję z płyt betonowych 25x25x8 kol. jasnoszarego
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wystający od 2 do 8 cm.
- okrycze betonowe 8x30



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu
 Wykresiono przebieg sieci gazowej rozdzielczej
 niskiego i średniego ciśnienia w oparciu
 o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie – pismo Nr. PS GP.0102.163.070.2020

3 0 -09- 2020

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Andrzej Pakula

REMONT CHODNIKA
 W UL. ROJNEJ W KALISZU

Plan sytuacyjny
 Adres: Kalisz, ul. Rojna
 Inwestor: Miejski Zarząd Drog i Komunikacji
 Skala: 1:500
 Projektował: inż. Karol Galant
 upr. spec. drogowej nr WK-03372/2011
 Sprawdził: mgr inż. Jan Tomarkiewicz
 upr. spec. drogowej nr BM-10977/2013
 Wzrostek 2020r.

