

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

MAT-PROJEKT
Agnieszka Trajgis
Tarninowa 7
62-007 Promienko

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.111671.22

z dnia 3-02-2022
z dnia 18-02-2022

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Gniezno** Miejscowość: **Wełnica** ul. **Osiedle Łąkowe**

dotyczy: **Budowy drogi gminnej.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 3-02-2022 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną budowę drogi 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, studnie kanalizacyjne, 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 oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majałku i Uzgodnień

Mateusz Haremski
Mateusz Haremski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Gnieźnie

Sprawę prowadzi:

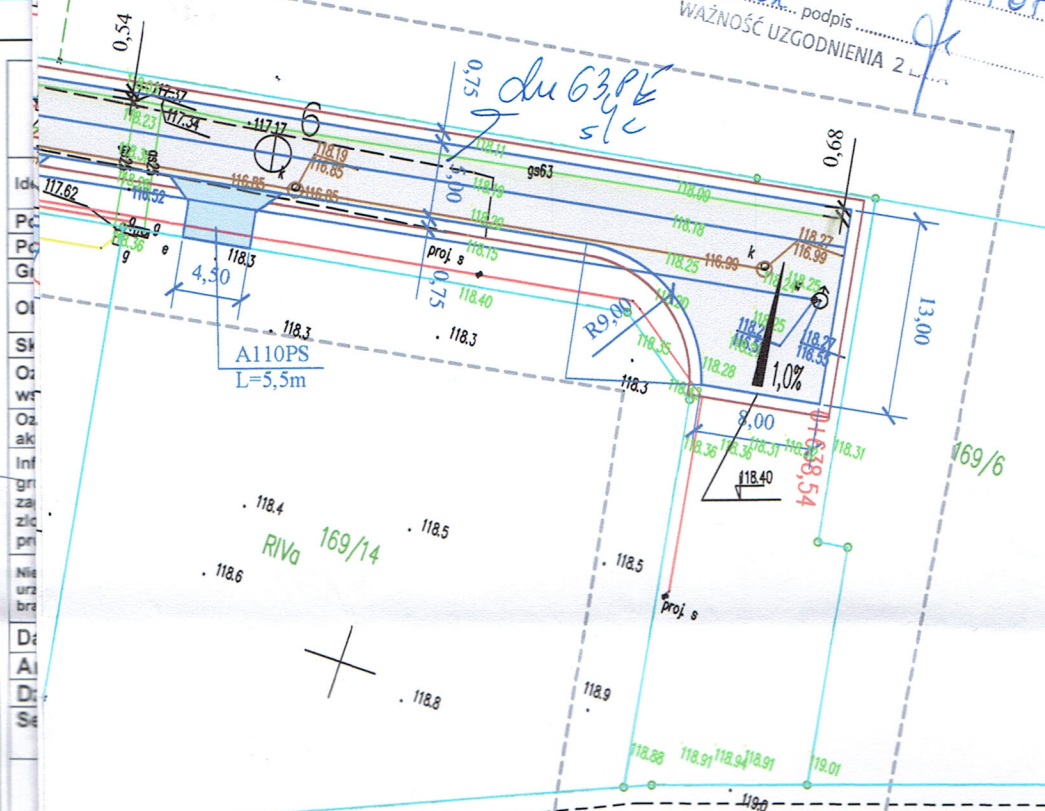
Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majałkiem Sieciowym
Joanna Kasperuk
Joanna Kasperuk

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazownictwa w Gnieźnie

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
 Wykreślono przebieg sieci gazowej o ciśnieniu niskiego
 i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
 plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr 463.5000.111.01.22
 Data 19.01.22 podpis [podpis]
 WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 L



LEGENDA

- Jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej typu EKO CEGŁA gr. 8cm, kolor szary z wypełnieniem grysem bazaltowym lub granitowym 5/8mm
- Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafit "BEHATON"
- Opornik betonowy 12x25x100 zatopiony
- Opaska z KLSM 0/31,5mm szer. 0,75m
- Proj. studnia chłonna $\phi 1500$
- Proj. wpust uliczny kd $\phi 500$
- Przykanalik PP SN8 160mm

Uwagi:
 1. istn. przewody sieci energetycznych lub teletechnicznych na zjazdach lub jezdni zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110PS wg oznaczeń na PZT

mgr inż. Bartosz Zbytniewski
 Oprawienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 nr ewid.: WKP/0307/PWOD/13

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

Inwestor:		Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11; 62-200 Gniezno			
Przedmiot opracowania:		Budowa drogi gminnej w m. Wełnica - os. Łąkowe			
Nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Bartosz Zbytniewski	WKP/0307/PWOD/13	[podpis]	1:500	2
Opracowujący:	Maciej Trajgis				

nr licencji GstarCad 2020 dla MAT-PROJEKT

