

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

**MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk,  
Konowski sp. k.**  
**Plac 20 Października 14**  
**62-050 Mosina**

W/ znak: TB/01/18/10/2022  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112323.22

z dnia 18-10-2022  
z dnia 28-10-2022

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Mosina** Miejscowość: **Mosina** ul. **Pożegowska**

dotyczy: **budowy odcinka drogi**

W odpowiedzi na pismo z dnia 18-10-2022 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, wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, studnie kablowe 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 Poznań Południe**, ul. Głogowska 429, 60-004 Poznań, [gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl](mailto:gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

KIEROWNIK  
Sekcja Eksploatacji  
  
Hieronim Horowski

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Południe

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślik, tel: (61) 8 545 343



Km PP = 0+029.64  
Wsp.N = 5791734.1712  
Wsp.E = 6420239.3913  
R = 250.0  
L = 9.19  
Δ = 2.11  
Styczna = 4.6  
Sieczna = 0.04

Km PP = 0+090.51  
Wsp.N = 5791774.6050  
Wsp.E = 6420284.8917  
R = 200.0  
L = 26.62  
Δ = 7.63  
Styczna = 13.3  
Sieczna = 0.44

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Uzgodnienie - pismo Nr 763 200 112 323 22

Data 29.10.20 podpis [signature]  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA



INVESTOR:

MOSINA



STADIUM DOKUMENTACJI:

NAZWA INWESTYCJI:

BRANŽA:

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKTOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:	
---------	--

PODPIS:

NR BEWIZIJ:

EWI2J1:  
1

DATA REWIZJI:	
---------------	--

14.09.2022

SKALA:














1:500

NR RYSUNKU:

02

NAZWA PLIKU:

259\_PB\_DR\_ps.dwg (259\_PB\_DR\_ps-02.pdf)

	proj. oś
	działka przeznaczona pod inwestycję
	proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
	proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony
	proj. ściek śródluczny z kostki betonowej gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia jezdni z płyt ażurowych koloru grafitowego
	proj. nawierzchnia podejścia kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8 cm
	proj. pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem, gr. 15 cm
	proj. nawierzchnia ciągu pieszego o naw. z mialu kamiennego
	proj. zieleń niska
	regulacja istn. naw. z kruszywa