

Wpłynęło		29.07.2020		Wpłynęło	
KANCELARIA					
L.dz. 4005 Podpis <i>SPH</i>					



2 AP 39  
DIR  
*[Signature]*

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

**PWiK sp. z o.o.**  
**Poznańska 49**  
**62-510 Konin**

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.773.5004.100718.20

z dnia 15-07-2020  
z dnia 22-07-2020

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Konin** Miejscowość: **Konin ul. Sulańska**

Dotyczy: skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej dn 160 PE z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 100

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15-06-2020 w sprawie j. w. uzgadniamy skrzyżowanie projektowanego wodociągu z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 100 wybudowanym przed rokiem 2001 przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących - zabudowanych nad osią gazociągu słupków znacznikowych zgodnie ze standardem ST-IGG-1003:2011 oraz przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu ustalających rzeczywistą trasę gazociągu oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. Informacyjnie podajemy, że głębokość ułożenia gazociągu tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu mieści się w granicach od 0,8 m - 1,4 m. W przypadku gdy gazociąg ułożony będzie na głębokości większej niż 1,5m można ułożyć nad gazociągiem w wykopie otwartym przy zachowaniu odległości pionowej min. 0,5m.
2. Skrzyżowanie wodociągu z gazociągiem w/c DN 100 należy wykonać przewiertem pod gazociągiem w rurze ochronnej, tak by odległość pionowa między gazociągiem/rurą osłonową a rurą ochronną wynosiła min. 1,0 m. Przed wykonaniem przejścia pod gazociągiem należy wykonać wykop od strony przewiertu celem sprawdzenia rzeczywistego posadowienia przewiertu. Przejście można wykonać wykopem otwartym nad gazociągiem z zachowaniem odległości min. 0,5 m od gazociągu/rury osłonowej. Skrzyżowanie z gazociągiem należy podsypać zasypką i zagęszczać warstwowo. Skrzyżowanie z gazociągiem w/c należy zabezpieczyć w rurze ochronnej o długości min. 12,0m (po 6,0m na stronę od osi gazociągu).
3. Należy wyznaczyć strefę kontrolowaną, której szerokość wynika z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640 z 2013 r.), w której nie wolno wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.
4. Należy zachować odległość pionowe i poziome zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640 z 2013 r.).

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

30.07.2020  
*[Signature]*



Prace w obrębie strefy kontrolowanej należy wykonywać wyłącznie ręcznie i pod nadzorem służb PSG a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu.

W miejscu skrzyżowania nad gazociągami w/c, w odległości 0,4m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu powinna wynosić:

- min. 0,3m na terenie zabudowanym
- min. 0,7m poza terenem zabudowanym.

Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.

5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG sp. z o.o - Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, 61-860 Poznań ul. Za Groblą 8 - **Dział Stacji i Sieci Gazowych**, [nadzor.poznan@psgaz.pl](mailto:nadzor.poznan@psgaz.pl) tel. 61-8545-340, -246 co najmniej 14 dni wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru.
6. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
7. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do **Działu Stacji i Sieci Gazowych** na płatny nadzór z podaniem:
  - numeru uzgodnienia
  - numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy
  - terminu rozpoczęcia prac w miejscu skrzyżowania.
8. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć do Działu Stacji i Sieci Gazowych inwentaryzację powykonawczą skrzyżowania, która winna zawierać:
  - a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wraz z powstałym punktem pomiarowym w miejscu skrzyżowania, wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.
  - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF w układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:
    - w miejscu skrzyżowania należy podać rzędną góry rury gazociągu i rzędną góry projektowanego uzbrojenia oraz współrzędne początku i końca rury ochronnej (jeżeli taka została zamontowana)
    - miejsce skrzyżowania opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki
    - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej
9. Ważność uzgodnienia wynosi dwa lata licząc od daty wystawienia.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

30.07.2020

*Małgorzata*

Z poważaniem

**GŁÓWNY INŻYNIER**

*Andrzej Wojciechowski*  
Andrzej Wojciechowski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Dział Stacji i Sieci Gazowej

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślik, tel: (61) 8 545 343

WZGLĘDNOSC  
Z ORYGINAŁEM  
30.07.2020

*Maćka*



1 Komf  
95 Gen.  
14476

