

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 61 85-45-270
fax 61 85-45-508

Przedsiębiorstwo EKO WODKAN
Żelazkowo 51
62-220 Niechanowo

W/ znak:
N/ znak: OIU-5004-100489/16

z dnia 22-02-2016
z dnia 2-03-2016

Uzgodnianie tras innych urządzeń podziemnych z WC

NR OIU-5004-100489/16

Dotyczy: budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. **Łubowo**; m. **Woźniki**,

Przedmiot uzgodnienia: skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 w m. Woźniki gm. Łubowo.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 23.02.2016.r. w sprawie j.w. uzgadniamy skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 (**o ciśnieniu nominalnym 6,3 MPa**), zaznaczonym na załączonej mapie kolorem żółtym przy zachowaniu następujących warunków:

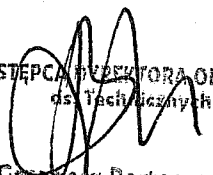
1. Projektowaną sieć kanalizacyjną i wodociągową należy usytuować pod istniejącym gazociągiem w/c DN 150, tak by minimalna odległość pionowa mierzona między zewnętrzną ścianką rury kanalizacyjnej i wodociągowej a zewnętrzną ścianką gazociągu wynosiła 0,2 m.
Projektowaną studzienkę kanalizacyjną "S4" należy zlokalizować w odległości minimum 2 m (licząc od zewnętrznej ścianki studzienki) do osi gazociągu w/c tj. poza strefą kontrolowaną obowiązującą dla przedmiotowego gazociągu.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących - zabudowanych nad osią gazociągu słupków znacznikowych oraz przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu ustalających rzeczywistą trasę gazociągu oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.
3. Dla istniejącego gazociągu w/c obowiązuje strefę kontrolowaną, która wynosi 4 m tj. po 2 m na stronę od osi gazociągu, w której nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.
4. Praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu.
5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG Sp.z o.o - Oddział w Poznaniu, 61-895 Poznań ul. Grobla 15 (Dział Stacji i Sieci Gazowych)) tel. 61-8545-140, 246, co najmniej dwa tygodnie 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 naszego Oddziału na płatny nadzór z podaniem:
- numeru zgody
- telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy

- terminu rozpoczęcia prac w miejscu skrzyżowania
- 8. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą skrzyżowania, która winna zawierać:
 - a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wraz z powstałym punktem pomiarowy 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. Informujemy, że uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz.U.06.156.1118 z późniejszymi zmianami.

Opracował: Grzegorz Musielak, tel.: (61) 8 545 280

Do wiadomości:
- Dział Stacji i Sieci Gazowych

Załączniki:
- mpa 1:1000 - 1 egz.
- profil kolizji A i B - 2 egz.

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Technicznych

Grzegorz Bartoszewski