



Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
 ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
 tel. 94 3484100, fax 94 3460460

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
 tel. (94) 348 41 15
 fax (94) 348 41 77

Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.
Przyjaciół 21
76-024 Konikowo

W/ znak: 121/2012
 N/ znak: TE.12-5000-100594/12

z dnia 8-10-2012
 z dnia 10-10-2012

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych
NR TE.12-5000-100594/12

Dotyczy: dz. nr 817/1

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Koszalin, m. Koszalin, - uzgodnienie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200

Przedmiot uzgodnienia: - uzgodnienie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200

Lokalizacja obiektu: m. Koszalin dz. nr 817/1

W odpowiedzi na Państwa pismo uzgadniamy skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200 **przedstawione na załączonej mapie** w obrębie m. Koszalin przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących – zabudowanych nad osią gazociągu – słupków znacznikowych zgodnie z BN-68/8975-01 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.
 Należy wyznaczyć również strefy ochrony (zwane dalej strefami ochronnymi) o szerokości minimum 15 m na stronę od osi gazociągu, w których nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Poznaniu poza pracami mającymi charakter rolniczy.
2. Prace w obrębie strefy ochronnej należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu. Prace w strefie ochronnej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne. W miejscu skrzyżowania nad gazociągami w/c w odległości 0,4 m należy

ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:

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

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

Gazociąg powinien znajdować się nad rurociągami wchodzącymi w kolizję.

3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy tak usytuować projektowane sieci pod istniejącym gazociągiem w/c, aby minimalna odległość pionowa wynosiła 0,5 m (mierząc od skrajni istniejącego gazociągu w/c do skrajni rur ochronnych projektowanych sieci). **Prace ziemne wykonać metodą wykopu otwartego.**
4. Na projektowanej sieci w miejscu skrzyżowania należy zaprojektować i wykonać rurę ochronną której końce w rzucie poziomym powinny oddalone być o minimum 7 metrów od rzutu poziomego skrajnego gazociągu wysokiego ciśnienia. W przypadku kanalizacji tłocznej należy zamontować odcinające układy zasuw.
5. Kąt skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącym gazociągiem powinien być nie mniejszy niż 15°.
6. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiaru rezystancji izolacji gazociągu w miejscu jego odkrycia na początku i po zakończeniu prac związanych z układaniem projektowanych sieci w miejscu skrzyżowania.
7. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić Wielkopolską Spółkę Gazownictwa w Poznaniu, Oddział/Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57,75-808 Koszalin co najmniej dwa tygodnie wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru.
Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
8. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do Naszego Oddziału / Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin na płatny nadzór z podaniem:
 - numeru uzgodnienia,
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prac z ramienia wykonawcy,
 - terminu rozpoczęcia prac.

9. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji, która winna zawierać:
- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej,
 - mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF programu Auto-Cad w układzie 65 lub układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:
 - w miejscu kolizji należy podać: rzędną terenu, góry rury gazociągu, góry rury osłonowej,
 - należy podać średnicę rury osłonowej, a na jej początku i końcu nanieść rzędną terenu i góry rury,
 - miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.
10. W przypadku nie wywiązania się z powyższych warunków WSG Sp. z o.o. zleci na koszt Wykonawcy/Inwestora wykonanie w/w badań i pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej.
11. 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.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.01.97. poz. 1055 z 2001r.) i odpowiednie wcześniejsze rozporządzenie obowiązujące w trakcie budowy gazociągu.
- Normy: europejskie, polskie i branżowe.

Do wiadomości:
- a/a

KIEROWNIK
Dział Eksploatacji
Infrastruktury Gazowniczej
Piotr Puchacz