

UZGODNIENIE Nr 175 / 2015

Przebieg trasy sieci wodociągowej PE dn40 w miejscowości Paprzyce gm. Damnica w miejscu skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Szczecin – Gdańsk uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Na załączonej mapie kolorem żółtym oznaczono przebieg trasy gazociągu w/c DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Szczecin – Gdańsk
 2. Skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z w/w gazociągami w/c DN 700 oznaczono kolorem czerwonym jako „Skrzyżowanie nr 1”
 3. Przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c spełnia wymogi dotyczące zachowania odległości pionowych i poziomych wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r. poz. 640) oraz regulacje wewnętrzne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 4. **Na czas prowadzenia prac ziemnych trasę gazociągu w/c w pobliżu skrzyżowania należy dodatkowo oznakować tabliczkami informacyjnymi z napisem „Uwaga Gazociąg”.**
 5. **W pasie eksploatacyjnym po 3 metry na stronę od gazociągu w/c:**
 - realizację robót ziemnych w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c należy poprzedzić wykonaniem pomiarów potwierdzających przebieg i zagłębienie infrastruktury GAZ-SYSTEM S.A. w uzgodnieniu z przedstawicielem OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku;
 - na czas prowadzenia prac ziemnych w sąsiedztwie gazociągu w/c należy bezwzględnie zapewnić nadzór w zakresie wynikającym z Prawa Budowlanego (kierownik budowy/robót, inspektor nadzoru) i prowadzić je z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności, w uzgodnieniu z przedstawicielem OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku;
 - zabrania się urządzania dróg dojazdowych nad gazociągami dla potrzeb budowy, postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz składowisk materiałów.
 6. Przystąpienie i wykonanie wyżej opisanych czynności należy potwierdzić wpisami do Dziennika Budowy.
 7. W sąsiedztwie „Skrzyżowania” gazociągu z proj. siecią wodociągową znajduje się słupek oznacznikowy gazociągu. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby podczas prac ziemnych nie uszkodzić w/w gazociągu DN 700 oraz słupka trasowego gazociągu. Ewentualne zmiany lokalizacji słupka trasowego należy uzgodnić z przedstawicielem OGP Gaz-System
 8. W przypadku uszkodzenia gazociągu lub innej infrastruktury należącej do OGP GAZ-SYSTEM S.A. Wykonawca robót poniesie wszelkie koszty związane z likwidacją uszkodzenia i/lub awarii.
 9. Przystąpienie do robót w miejscu planowanej inwestycji należy zgłosić pisemnie 7 dni przed ich rozpoczęciem do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Wałowa 47, 80-860 Gdańsk, tel. 58 7445-591 lub ...595 celem wyznaczenia nadzoru ze strony Operatora i zasad jego prowadzenia.
 10. Po zakończeniu zadania wykonawca ma obowiązek dostarczenia:
 - inwentaryzacji geodezyjnej zadania, w formie papierowej i elektronicznej, w formacie zgodnym z wymaganiami OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, Dział Techniczny tel. 58 7445-524 lub ...526, w zakresie obejmujący pas terenu po 15m na stronę od osi gazociągu;
 - oświadczenia Wykonawcy/Kierownika budowy o prawidłowości posadowienia i wykonania wskazanych w uzgodnieniu obiektów i elementów infrastruktury zlokalizowanych w sąsiedztwie gazociągu zgodnie z dokumentacją projektową.
- Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów.
11. Prace w miejscu skrzyżowania powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.
 12. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika OGP GAZ-SYSTEM S.A.

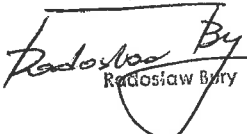
UWAGA:

1. W przypadku niezachowania warunków uzgodnienia, OGP GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do wezwania kierownika robót lub inspektora nadzoru do natychmiastowego wstrzymania prac w miejscach kolizji z gazociągami wysokiego ciśnienia.
2. Wszystkie inne działania inwestycyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ujęte w załączonym projekcie zagospodarowania terenu, a kolidujące z w/w gazociągami w/c (skrzyżowania), wymagać będą odrębnych uzgodnień z operatorem.
3. Gazociąg objęty jest ochroną katodową.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Gdańsk, 30.11.2015r.

Dział Techniczny
Specjalista


Radosław By