

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Radomiu

Dział Stacji i Sieci Gazowych
ul. Gazowa 11/13, 26-600 Radom
tel. 48 332 43 33, faks 48 360 47 10
sekretariat.ozgr@msgaz.pl

SKAR CENTRUM Sp. z o.o.

ul. Panoramiczna 5/19
25-503 Kielce

Wasz znak:

Radom, 15.12.2016 r.

Nasz znak: RTG /MP/ W29 /124/ 2016

Dot.: warunków technicznych kolizji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100, PN 4,0 MPa z projektowaną kanalizacją sanitarną w miejscowościach Barak, Wola Korzeniowa gmina Szydłowiec na działkach nr 444/1, 907/2, 620/2.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.12.2016r Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Radomiu informuje, że wydaje następujące warunki techniczne do załączonego projektu skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100, PN 4,0 MPa z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej mającą bezpośrednie połączenie z pomieszczeniami dla ludzi:

Skrzyżowanie nr 1

2. Skrzyżowanie gazociągu z kanalizacją sanitarną wykonać z zastosowaniem rury osłonowej z tworzywa sztucznego na przewodzie kanalizacyjnym, na długości nie mniejszej niż 6 m w obie strony od osi gazociągu. Końce rury osłonowej uszczelnić pianką poliuretanową,

- zachować odległość pionową między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi gazociągu a rurą osłonową na kanalizacji sanitarnej nie mniejszą niż 0,2 m,
- zachować odległość między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi gazociągu a studzienkami kanalizacyjnymi nr 2-3 na przyłączy sanitarnym do budynku nr 14 A nie mniejszą niż 15 m,
- przyłączy sanitarne do budynku nr 14 A zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 15 m od gazociągu.

Skrzyżowanie 2-3

3. Skrzyżowanie gazociągu z kanalizacją sanitarną wykonać z zastosowaniem rury osłonowej z tworzywa sztucznego na przewodzie kanalizacyjnym, na długości nie mniejszej niż 6 m w obie strony od osi gazociągu. Końce rury osłonowej uszczelnić pianką poliuretanową.

- zachować odległość pionową między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi gazociągu a rurą osłonową na kanalizacji sanitarnej nie mniejszą niż 0,2 m.

4. Należy wykonać projekt techniczny skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia, który będzie podlegał uzgodnieniu z PSG Oddział w Warszawie Zakład w Radomiu, Radom ul Gazowa 11/13. Przedmiotowy projekt powinien zawierać między innymi mapę przedstawiającą trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej, oraz profile skrzyżowań.

5. Prace ziemne przy skrzyżowaniu z gazociągiem wykonywać ręcznie.

Dla uzupełnienia informacji podajemy, że gazociąg wysokiego ciśnienia posiada czynną ochronę katodową. Głębokość ułożenia gazociągu uzależniona jest od warunków terenowych i wynosi 1,0 – 1,2m.

Powyższe warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Z poważaniem:

Załączniki:

1. Mapa orientacyjna
2. Mapy do celów projektowych 3 szt.
3. Faktura za warunki techniczne.

KIEROWNIK
Dział Stacji i Sieci Gazowych

Witold Orzechowski