

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, 16.12.2016 r.

Nasz znak: RTG /MP/ U14 /126/ 2016

Dot.: uzgodnienia projektu 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 14.12.2016r Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Radomiu informuje, że w związku z kolizją gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100, PN4,0 MPa z podziemną kanalizacją sanitarną mającą połączenie z pomieszczeniami dla ludzi uzgadnia kolizję zgodnie z projektem i profilem podłużnym kanalizacji sanitarnej pod n/w warunkami:

**Skrzyżowanie nr 1**

1. 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. Dla uzupełniania informacji podajemy aktualne żądne gazociągu S 243.17, N 242.36 oś, który został przebudowany i oddany do eksploatacji w dniu 09.12.2016 r.

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

### **Skrzyżowanie 2-3**

1. 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.

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

2. Prace ziemne przy skrzyżowaniu z gazociągiem wykonywać ręcznie.

Miejsce skrzyżowania należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej foli nad projektowaną rurą osłonową. Przed przystąpieniem do prac powiadomić Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Radomiu celem odbioru prac.

Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Z poważaniem:

KIEROWNIK  
Dział Stacji i Sieci Gazowych  
  
Witold Orzechowski

Załączniki:

1. Profile podłużne skrzyżowań 3 szt.
2. Mapy do celów projektowych 3 szt.
3. Faktura za uzgodnienie.