

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział w Zabrze**  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Rejon Dystrybucji Gazu Bytom**  
ul. Korfantego 30, 41-902 Bytom  
tel. 32 281 29 00  
fax 32 386 03 82  
rg.bytom @zabrze.psgaz.pl

**Biuro Usług Inwestycyjnych  
i Obrotu Nieruchomościami**  
**„ AGORA ” Wł. Oczkowicz**  
**os. Dziekana 9d/40**  
**41-253 Czeladź**

Wasz znak: pismo wpł. 01.02.2016r.

Bytom, 11.02. 2016r.

Nasz znak: W103/170-27/160013309/2016

dot.: naniesienie sieci gazowej na dostarczone podkłady mapowe w związku z planowaną budową drogi gminnej łączącej ul. Węgroda i ul. Polną oraz ul. Narutowicza w Rogoźniku wraz z przebudową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkaniowych .Wydanie warunków przebudowy /zabezpieczenia sieci gazowej kolidującej z planowaną inwestycją.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na dostarczonym planie sytuacyjnym zaznaczono średnioprężną sieć gazową wykonaną ze stali i w technologii PE. Uwagi dotyczące poszczególnych odcinków projektowanych dróg:

- **droga nr 1;** do przebudowy poza obszar jezdni gazociąg Dz63/PE przebiegający w obszarze/na krawędzi obszaru projektowanej nawierzchni bitumicznej .Zakres przebudowy- odcinek AB od pkt. 0+140 dr nr 1 do pkt.0+030 dr nr 3. Przebudowany gazociąg na przekroczeniu drogi nr 1 zabezpieczyć rurą ochronną . Do przebudowanego gazociągu wpiąć gazociąg Dz63/PE przebiegający w ul. 1-go Maja.
- **droga nr 2;** do przebudowy poza obszar projektowanej nawierzchni bitumicznej gazociąg 32/stal na odcinku CD od pkt 0+345 do pkt.D. Przebudowany gazociąg na przekroczeniach drogi nr 2 zabezpieczyć rurami ochronnymi. Przebudowany gazociąg połączyć z czynną siecią gazową stal i PE.
- **droga nr 3;** do przebudowy poza obszar jezdni gazociąg Dz63/PE na odcinku 0+0+030 Do zabezpieczenia rurami ochronnymi 2 przyłącza na przekroczeniu drogi w pkt. 0+105 i w pkt.0+108. Zachowanie minimalnej głębokości przykrycia - 0,8m od grzbietu gazociągu/rury ochronnej gazociągu do projektowanej nawierzchni roboczej jezdni
- **droga nr 4;** do zabezpieczenia rurą ochronną istniejące przyłącze gazowe Dz25/PE na przekroczeniu drogi - pkt. 0+085 Zachowanie minimalnej głębokości przykrycia - 0,8m od grzbietu gazociągu/rury ochronnej gazociągu do projektowanej nawierzchni roboczej jezdni
- **droga nr 5;** brak sieci gazowej w obszarze projektowanej drogi
- **droga nr 6;** Zachowanie minimalnej głębokości przykrycia - 0,8m od grzbietu gazociągu do projektowanej nawierzchni roboczej jezdni

-verte-

## Warunki przebudowy/zabezpieczenia sieci gazowej

- opracować projekt przebudowy/zabezpieczenia sieci gazowej w oparciu o „Jednolite zasady projektowania, budowy i odbioru gazociągów oraz przyłączy gazu w PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrzu”
- dla opracowanego projektu uzyskać prawomocne pozwolenie na budowę
- przekładane gazociągi należy zaprojektować z rur polietylenowych SDR11 PE D<sub>2</sub>63RC i SDR11 PE D<sub>2</sub>40RC jako odpowiednik DN32/stal.
- przewody gazowe należy posadzić na głębokości ok. 1,0 m + 1,2 m p.p.t
- miejsca kolizji przełożonego gazociągu z innym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami
- uwagi dotyczące przebudowy/zabezpieczenia sieci gazowej w obszarze projektowanych dróg od nr 1 do nr 6 - jak wyżej
- gotowy projekt przełożenia/zabezpieczenia gazociągu (wersja papierowa x 2 i elektroniczna na nośniku CD w formacie PDF x 1) należy przedłożyć do uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrzu
- przełożenie/zabezpieczenie gazociągów oraz połączenie z czynną siecią powinno być wykonane staraniem i na koszt Inwestora
- wykonanie przełożenia gazociągu należy zlecić firmie ujętej w wykazie firm uprawnionych przez PSG sp.z o.o. Oddział w Zabrzu do wykonawstwa sieci gazowych.
- przed rozpoczęciem robót (z 14-dniowym wyprzedzeniem) Wykonawca lub Inwestor (powołując się na znak niniejszego pisma) dostarczy RDG Bytom zlecenie na uczestniczenie w próbie szczelności jak również na wykonanie połączenia z czynną siecią gazową.
- wskazane do przebudowy odcinki istniejących gazociągów kolidujących z planowaną inwestycją należy trwale odłączyć od czynnej sieci gazowej
- kompletną dokumentację powykonawczą wraz z powykonawczym pomiarem geodezyjnym spełniającym wymagania „Instrukcji wykonywania prac geodezyjnych dla PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrzu ; NRS 11-09” należy dostarczyć do RDG Bytom.
- dokumentacja geodezyjna i powykonawcza w pliku PDF podlega weryfikacji w komórce GIS naszego zakładu
- przełożone gazociągi należy przekazać protokołem do RDG Bytom

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągów należy uwzględnić następujące odległości

- poziome zgodnie z Dz.U. z dn. 4 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 2,3
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Ponadto od osi gazociągu należy zachować odległość bezpieczną, w której nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew, tworzyć nawierzchni nierozbieralnych oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić jego trwałości. Urządzanie parkingów nad gazociągiem dopuszcza się wyłącznie za zgodą Rejonu Dystrybucji Gazu Bytom.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu Bytom, ul. Korfantego 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej

-verte-

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Zabrze, ul. Mikulczycka 5.

**Powyższe można wykorzystać do celów projektowych.**

Rozdzielnik :

Adresat + plan

RDG Bytom + plan

Symbol usługi: 5.1.2

5.3.1.1/1x A4/

5.3.1.2 /1xA4/

KIEROWNIK  
Rejon Dystrybucji Gazu w Bytomiu

Damian Schmidt

