



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, fax 22 667 37 46

Rejon Dystrybucji Gazu w Łomży
ul. Przemysłowa 4, 18-400 Łomża
tel./fax 86 218 31 50
695 127 597
dariusz.choroszewski@warszawa.psgaz.pl

Pan
Zygmunt Bieryło
PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
ul. Modrzewiowa 19
16-061 Juchnowiec Kość.

Wasz znak: pismo 56/P/Z/2015 z 06.05.2015
Nasz znak: BRL/116/2015

Łomża, 07.05.2015r.

Dot.: uzgodnienia projektu budowy ul. Poligonowej w Łomży.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Białymstoku, Rejon Dystrybucji Gazu Łomża uzgadnia pozytywnie projektu budowy ulicy Poligonowej w Łomży (branża drogowa) pod n/w warunkami:

1. zachowania minimalnej odległości 0,8m w pionie od nawierzchni projektowanej do istniejącej i projektowanej sieci gazowej – do górnej tworzącej rur. W przypadku braku spełnienia tego wymogu należy rozwiązać kolizję na roboczo z Rejonem Dystrybucji Gazu w Łomży,
2. wykonawca zobowiązany jest do formalnego i skutecznego powiadomienia Rejonu Dystrybucji Gazu w Łomży, tel. kontaktowy 86 2187 31 50 o rozpoczęciu i zakończeniu prac drogowych i budowlanych w obszarze przebiegu sieci gazowej,
3. roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie,
4. w przypadku wyznaczana przebiegu urządzeń drogowych nad sieciami gazowymi (krawężniki, obrzeża, wjazdy, parkingi, itp.) nie należy używać szpilek stalowych (kołki drewniane),
5. miejscach kolizji z siecią gazową należy zlokalizować poprzez odkrywki sieci gazowej ręcznie - przed przystąpieniem do robót,

6. urządzenia gazowe muszą być bezwzględnie wyznaczone w terenie przez uprawnionego geodetę. Wszelkie prace należy wykonać po ich wyznaczeniu. Geodeta odpowiada za wyznaczenie przedmiotowej inwestycji w terenie i za wskazanie na gruncie kolizji z innym uzbrojeniem gazowym - ze skutecznym poinformowaniem o tym nadzoru budowy - Kierownika budowy, o ich lokalizacji,
7. Kierownik budowy odpowiedzialny jest za powiadomienie podległych pracowników o miejscu i sposobie właściwego zabezpieczenia kolizji oraz sposobie ich przekraczania, a tym samym o bezpiecznym wykonawstwie robót,
8. w przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji nieobjętej opracowaniem projektu, np. wypłylenie istniejących gazociągów - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Rejonu Dystrybucji Gazu w Łomży o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień, koncepcji rozwiązań projektu,
9. w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie, tj. wystąpienie kolizji projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową - należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej,
10. w celu polepszenia czytelności dokumentacji należy dołączyć do projektu wórnik mapy zasadniczej ze wskazanym, w sposób wyróżniający, przebiegiem sieci gazowej, a na mapach projektu budowlanego wykonawczego drogi należy nanieść przebieg sieci i przyłączy gazowych w taki sposób, aby przebieg był wyraźnie widoczny dla wykonawcy robót,
11. przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do:
 - odtworzenia (na swój koszt) naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej wraz z otworzeniem zagęszczenia i obsypki piaskowej,
 - zabezpieczenia (w przypadku wykopu otwartego) sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych,
 - odtworzenia (w przypadku naruszania, oznakowania podziemnego sieci gazowej) taśmy, drutu wskaźnikowego, itp.,
 - odtworzenia uszkodzonych słupków oznacznikowych i tabliczek z pomiarami oraz regulacji skrzynek ulicznych zasuw/kurków gazowych w taki sposób, aby możliwy był dostęp do ich trzpieni. W przypadku uszkodzenia słupków i tabliczek – zastępcze wyroby można uzyskać w RDG w Łomży. Skrzynki uliczne zasuw należy wyregulować i wynieść do poziomu nawierzchni,

12. zabezpieczenie gazociągów podlega odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Łomży,
13. znaki drogowe wraz z konstrukcją wsporczą (fundamentami, rury, maszty, itp.) stałej organizacji ruchu należy umieścić min 1m od istniejących zasuw gazowych i skrzynek ulicznych, a pozostałe oznakowanie pionowe należy projektować i umieszczać min 0,5m od istniejącej sieci gazowej,
14. uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Niniejsze pismo winno stanowić załącznik do dokumentacji wykonawczej.

Z poważaniem,


Dariusz Choroszewski

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie - Dz. U. z 2013 poz. 640: § 10 ust.4 /zdanie 2/;
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001r.: § 8 ust.1.

W załączeniu:

- 1 egz. Projektu Zagospodarowania Terenu.

Za zgodność z oryginałem
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BŁ/161/83 BŁ/88/94
nr ewid. PIIB PDL/BD/0089/01