



Poznań, 2016-06-01



2016-81849

OP-DL.420.243.2016/2

BIURO PROJEKTOWE INŻ. LECH PRZYBYŁAK  
UL. GABRIELA NARUTOWICZA 121  
64-100 LESZNO

### Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c

**Dotyczy:** Uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gębice gm. Pępowo.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.05.2016r. w sprawie uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gębice gm. Pępowo przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym kolorem żółtym naniesiono kolizję z gazociągami wysokiego ciśnienia DN500 relacji Krobica – Odolanów (policki).

Kolizję z ww. przedsięwzięciem uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących (zabudowanych nad osią gazociągu) słupków znacznikowych, zgodnie z normą ZN-G-3003:2001 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu.  
W pasie o szerokości 15m na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu poza pracami mającymi charakter rolniczy.
2. Prace w obrębie czynnego gazociągu i w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu min. 5,0 m, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.  
Prace w strefie kontrolowanej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne.  
W miejscu skrzyżowania nad gazociągami w/c, w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym.  
Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:
  - co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
  - co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.
 Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.  
Gazociąg powinien znajdować się nad przewodami wchodzącymi w kolizję.
3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy tak usytuować projektowaną kanalizację sanitarną pod gazociągami wysokiego ciśnienia DN500, aby minimalna odległość pionowa

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko  
Członek Zarządu: Wojciech Szelański

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

załącznik nr 3 oraz sposób sporządzania kalkulacji ceny usługi – załącznik nr 4. Raz do roku wysokość stawek podlega aktualizacji.

7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji wg wytycznych wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej obowiązujących u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu od 1 listopada 2010 r., która powinna zawierać:
- a) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 30 m od osi gazociągu w terenie niezabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy i obrębu,
  - b) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 50 m od osi gazociągu w terenie zabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy, obrębu i miejscowości (miasta),
  - c) granice działek wraz z numerem działki, nazwą właściciela, adresem i numerem Księgi Wieczystej,
  - d) w przypadku kolizji z urządzeniami innych branż w miejscu kolizji należy podać:
    - w miejscu kolizji
      - rzędną terenu,
      - rzędną góry rury gazociągu,
      - rzędną urządzenia kolidującego,
    - typ urządzenia kolidującego,
    - średnicę rury osłonowej (na gazociągu lub urządzeniu kolidującym),
    - rzędną terenu i góry rury osłonowej ( na początku i końcu rury osłonowej),
  - e) rzędne należy opisać w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,
  - f) inwentaryzacja powinna być przeprowadzona w systemie V-Mapa 3.5,
  - g) mapy cyfrowe powinny być wygenerowane w formacie DGN i DWG,
  - h) wykonanie inwentaryzacji przebiegu sieci gazowej musi być potwierdzone na mapach papierowych przez terenowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
  - i) mapy papierowe muszą zawierać zaznaczenie urządzenia podziemnego wraz z opisem rzędnych.
8. Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania.

#### Załączniki:

1 egz. mapy

Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 3

Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 4

#### Do wiadomości:

Terenowa Jednostka Eksploatacji w Lesznie

Oddział w Poznaniu  
Zastępca Dyrektora  
Wojciech Łojewski



