

Poznań, 2017-02-03



2017-17389

OP-DL.420.18.2017.4

BIURO PROJEKTÓW TRASA SP. Z O.O.  
ZEYLANDA JANUSZA 1/7  
60-808 POZNAŃ (POZNAŃ-JEŻYCE)

### Informacja

**Dotyczy:** Przebudowy/rozbudowy drogi powiatowej nr 2407P Koziegłowy - Swarzędz ul. Poznańska na odc. od drogi wojewódzkiej nr 196 (ul. Gdyńska) do ul. Taczaka w m. Koziegłowy gm. Czerwonak.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.01.2017r. w sprawie przebudowy/rozbudowy drogi powiatowej nr 2407P Koziegłowy - Swarzędz ul. Poznańska na odc. od drogi wojewódzkiej nr 196 (ul. Gdyńska) do ul. Taczaka w m. Koziegłowy gm. Czerwonak informujemy, że nie jesteśmy w stanie podać dokładnych rzędnych posadowienia gazociągu w/c DN300 odb. Poznań II pod przedmiotową drogą.

Brak możliwości potwierdzenia rzędnych posadowienia gazociągu w/c DN300 wynika z faktu posiadania przez nas rysunków przekroczeń z etapu ich budowy (rysunki w załączeniu). W miejscu przekroczenia przedmiotowej drogi od czasu wybudowania gazociągów nie były wykonywane przez nas żadne prace które zmieniałyby ich lokalizację. Biorąc pod uwagę powyższe przedstawienie przez nas rzędnych w oparciu o posiadaną dokumentację powykonawczą gazociągu obarczone może być dużym ryzykiem popełnienia błędu skutkującego możliwością uszkodzenia istniejącej infrastruktury podczas realizacji aktualnych prac.

Ponadto przed rozpoczęciem modernizacji konieczne jest zaktualizowanie istniejącej infrastruktury pod jak i nadziemnej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzyskanie niezbędnych uzgodnień.

W związku z tym przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących (zabudowanych nad osi gazociągu) słupków znacznikowych, zgodnie z normą ZN-G-3003:2001 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem służb eksploatacyjnych GAZ-SYSTEM S.A..

Jednocześnie przypominamy, iż zamontowane pod drogą rury osłonowe powinny kończyć się minimum 3m od zakończenia przeszkody terenowej. Jeżeli rury osłonowe nie będą wystarczająco długie należy je przedłużyć. W tym celu konieczne jest wystąpienie z wnioskiem do Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu o wydanie warunków technicznych przedłużenia istniejących rur osłonowych na gazociągu w/c DN300 relacji odb. Poznań II.

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 Zawarłko  
Członek Zarządu: Wojciech Szelański

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ.U. z dnia 04.06.2013r. Poz.640) w strefie kontrolowanej gazociągów nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzeń stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego eksploatacji. W związku z powyższym informujemy, iż niedopuszczalna jest lokalizacja zjazdu na gazociąg w/c DN300 odb. Poznań II.

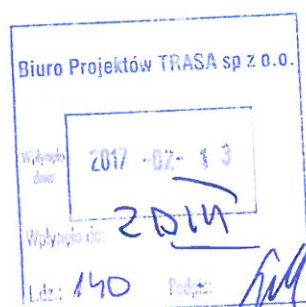
Inwestor zobowiązany jest uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu kompleksowy plan realizacji prac w obrębie gazociągów uwzględniający wszelkie obiekty budowlane, infrastrukturę techniczną naziemną i podziemną itp.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtysiak tel. 61-8544-453,

**UWAGA:**

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – Oddział w Poznaniu wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem. W zakresie mogących występować w terenie innych sieci gazowych wypowiadają się odpowiednio:

- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- Europol GAZ S.A. w Warszawie, 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12, w zakresie Systemu Gazociągów Tranzytowych.
- Inne podmioty odpowiedzialne za eksploatację lub będące ich właścicielem istniejącej sieci gazowej.



Oddział w Poznaniu  
Główny Inżynier  
Grzegorz Kachelek