

14 586 / 15  
Kop  
Kno  
Golt  
12



Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15  
61-859 Poznań  
tel.: (61) 854 43 10, (61) 854 43 11  
fax: (61) 854 43 12

Lafrentz – Polska sp. zo.o.  
Ul. Zbąszyńska 29  
60-359 Poznań



**Wasz znak:** LFP/TP/Z-5/397/3240/06-03/12

**Nasz znak:** TT.420.391.2012.KWO.2395

**Data pisma:** 2012-09-06

### Informacja

**Dotyczy:** Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań – Mosina i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Mosina.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.08.2012r. w sprawie rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań – Mosina i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Mosina informujemy, iż projektowana inwestycja koliduje z gazociągiem w/c DN200 odb. Puszczykowo. W celu zapewnienia warunków bezpiecznej eksploatacji obiektów na skrzyżowaniu gazociąg – inwestycja drogowa i dostosowania do wymogów przepisów branżowych konieczna jest przebudowa ww. gazociągu.

Poniżej przedstawiamy ogólne wytyczne dotyczące sposobu przebudowy istniejącego gazociągu w/c w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań – Mosina i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Mosina.

1. Przebudowany odcinek gazociągu w/c należy przenieść poza teren projektowanego węzła drogowego.
2. W miejscu kolizji projektowanego odcinka drogi wojewódzkiej z siecią gazową w/c dla której wymagana jest przebudowa należy zastosować przewodowy układ rurowy zaprojektowany w pierwszej klasie lokalizacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U z 2001r , nr 97 poz. 1055).
3. Minimalna odległość pomiędzy zewnętrzną powierzchnią gazociągu w/c a powierzchnią drogi wojewódzkiej powinna wynosić 1,2m.
4. Kąt skrzyżowania gazociągu w/c z projektowanymi drogami powinien być zbliżony do 90°.
5. W przypadku przebiegu równoległego istniejącej i przebudowanej sieci gazowej względem projektowanej drogi wojewódzkiej oraz gminnej odległość pomiędzy nimi powinna wynosić minimum 15m od krawędzi (mierząc prostopadle) jezdni.

#### Adres Siedziby

ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa  
tel.: 022 220 18 00, faks 022 220 16 06

#### Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Członkowie Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Jednocześnie zaznaczamy, iż ostateczne i wiążące wytyczne w zakresie projektowania i wykonawstwa dotyczące gazociągu istniejącego zostaną określone w warunkach technicznych przebudowy i zabezpieczenia gazociągów w/c, o które należy wystąpić do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.

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

**UWAGA:**

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W zakresie sieci gazowej należącej do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się odpowiednio:

- Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 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,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie, 63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 148, w zakresie sieci gazowej, której jest operatorem.

W przypadku innych sieci i obiektów gazowych wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.

Zastępca Dyrektora Oddziału  
ds. technicznych

Wojciech Łojewski