



2015-41605

OW-DL.404.90.2015/2

DP  
Mawul  
7.4.15

**GEOKART INTERNATIONAL**  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

796/15 7-04.15  
wpłynęło dn. ....

Wrocław, 2015-03-18

**GEOKART-INTERNATIONAL SP. Z O. O.**  
**UL. WITA STWOSZA 44**  
**35-113 RZESZÓW**

Dot.: Uzgodnienie dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Kąty Wrocławskie w miejscowościach Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Zabrodzie, Nowa Wieś Wrocławska, Gadów i Cesarzowice wraz z włączeniem do sieci na terenie miasta Wrocławia (ul. Zabrodzka i ul. Mokronoska).

W odpowiedzi na Państwa pismo nr GI-DP-285/15 z dnia 12.03.2015r. informujemy, że na obszarze Państwa inwestycji - budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Kąty Wrocławskie w miejscowościach Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Zabrodzie, Nowa Wieś Wrocławska, Gadów, występuje sieć gazowa wysokiego ciśnienia eksploatowana przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, w skład której wchodzi:

- gazociąg w/c relacji Wrocław – Obwodnica Południowa DN 200 PN 6,3 MPa (Mokronos Górny - rys. nr 1, gaz. nr 3 oraz Zabrodzie - rys. nr 3, gaz. nr 9);
- gazociąg w/c relacji Szewce – Ołtaszyn DN 300 PN 6,3 MPa (Mokronos Górny - rys. nr 1, gaz. nr 4 oraz Zabrodzie - rys. nr 3, gaz. nr 7);
- gazociąg w/c relacji Wrocław – Obwodnica Południowa DN 200 PN 6,3 MPa odgałęzienie W-w Hutmen – W-w Wiejska (Mokronos Dolny - rys. nr 2, gaz. nr 6);

oraz nieczynne gazociągi będące pod zarządem Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. Centrala Spółki ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa

- gazociąg DN 200 i DN 300 (Mokronos Górny - rys. nr 1, gaz. nr 1 i 2),
- gazociąg DN 150 (Mokronos Dolny - rys. nr 2, gaz. nr 5);
- gazociąg DN 300 (Zabrodzie - rys. nr 3, gaz. nr 8);

Ponadto w Mokronosie Górnym (rys. nr 1) przez dz. nr 46/2, 46/12, 46/11, 46/10, 54/5, 47, 49/4, 49/3 przebiega kabel elektroenergetyczny zasilający stację ochrony katodowej gazociągów w/c DN 200 i DN 300 eksploatowanych przez GAZ-SYSTEM S.A. Skrzyżowanie linii energetycznej z nowobudowaną infrastrukturą bądź zbliżenie należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.

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

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział we Wrocławiu**  
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław  
tel. 71 335 31 00; faks 71 335 31 01

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

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

**Kapitał Zakładowy:** 3 771 990 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 3 771 990 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 26 1140 1977 0000 5803 0100 4001 **Numer KRS:** 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698-00054 **www.gaz-system.pl**



W związku z powyższym informujemy, że warunkiem wydania pozytywnego uzgodnienia jest zachowanie podstawowych odległości od sieci gazowej wysokiego ciśnienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz zachowanie zasad określonych w Załączniku nr 5 do Instrukcji PE-DY-I02 GAZ-SYSTEM S.A. – zasady projektowania skrzyżowań gazociągów przesyłowych z przeszkodami terenowymi.

- w przypadku zbliżenia do gazociągów w/c odległość (określona w załączniku nr 2 tab. nr 1 ww. rozporządzenia) rurociągu kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej nie może być mniejsza niż 5,0m, dla przewodów niemających bezpośredniego połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt;
- na nowobudowanych rurociągach w miejscu skrzyżowania z istniejącymi gazociągami w/c należy zastosować rury osłonowe, wyprowadzone na odległość nie mniejszą niż 6m, mierząc prostopadłe do zewnętrznej ścianki gazociągu;
- skrzyżowanie gazociągu z podziemnymi rurociągami powinno być wykonane z zachowaniem minimalnej odległości pionowej 0,2m pomiędzy zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią nowobudowanego rurociągu;
- kąt skrzyżowania gazociągu stalowego z innym rurociągiem dla gazociągu ułożonego w gruncie nie może być mniejszy niż 30°.

W celu uzyskania pozytywnego uzgodnienia należy przedłożyć do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu dwie kopie dokumentacji projektowej dla zadania jw. uwzględniającej powyższe uwagi (rys. poglądowy z zakresem całej inwestycji, mapy sytuacyjno-wysokościowe z projektowaną infrastrukturą oraz przekroje poprzeczne w miejscach krzyżującej się infrastruktury).

Nadmieniamy również, że w związku z przebiegiem na terenie inwestycji innych gazociągów, należy dokonać uzgodnienia projektu z zarządcą tych gazociągów tj. Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A. Centrala Spółki ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław.

Oddział we Wrocławiu  
Zastępca Dyrektora

Beata Polyralska