



2015-60618
OW-DL.404.124.2015/2

Wrocław, 2015-04-20

BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH
PROKOM
PRZESMYK 7
58-200 DZIERŻONIÓW

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania przebudowywanych rowów bocznych z gazociągami DN300 w m. Nadolice Małe.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 2.04.2015r. informujemy, że w obrębie opracowania przedłożonego do uzgodnienia na rys. nr 2 w skali 1:500 zlokalizowany jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 PN6,3MPa eksploatowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, z którym projektowany rów krzyżuje się.

Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1535D na dz. 171dr w m. Nadolice Małe uzgadniamy **pozytywnie bez uwag.**

Podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowanie projektowanego rowu z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z Instrukcją nr PE-DY-I02, z zachowaniem minimalnej odległości pionowej między zewnętrzną powierzchnią gazociągu, a dnem rowu odwadniającego drogę **0,5m.**
2. roboty ziemne w pasie o szerokości po 3,0 m od gazociągu prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci we Wrocławiu;
3. w celu zabezpieczenia nadzoru nad robotami w obrębie gazociągu przed przystąpieniem do prac (z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem) przestać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac;
4. w terminie dwóch miesięcy od zakończenia zadania dostarczyć do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2000 obejmujący obszar skrzyżowania o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu, a także górnej powierzchni gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, górnej powierzchni gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające, dla których podane zostaną rzędne terenu, osi i górnej powierzchni takie jak: końce rur ochronnych czy rur przeciskowych z podaniem średnicy i długości wraz z kolumnami wentylacyjnymi i przewodami potężeniowym oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

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

Wraz z geodezyjnym szkicem pomiarowym i wykazem współrzędnych proszę dołączyć, z opracowywanego obszaru, kopię powykonawczej mapy w wersji papierowej, która znajduje się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej;

5. przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową drogi należy potwierdzić poprzez dokonanie odkrytki lub pomiaru specjalistyczne rzędne posadowienia gazociągu DN300 w obecności przedstawiciela GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.

Nadmieniamy, że na dz. nr 171dr GAZOPROJEKT projektuje dla GAZ-SYSTEM S.A. gazociąg DN1000 MOP8,3MPa relacji Zdzeszowice-Wrocław, który będzie się krzyżował z Państwa rowem. Projekt modernizacji drogi należy uzgodnić z projektantem gazociągu DN1000.

Niniejsze pismo stanowi całość z rys. nr 2 w skali 1:500.
Uzgodnienie traci ważność 20.04.2017r.

Oddział we Wrocławiu
Zastępca Dyrektora

Beata Polyrala