



2014-20516

OW-DL.404.299.2011/3

Wrocław, 2014-02-14

ECOTEQ I. BORS, R. FLIS SP. J.
WILCZYCKA 14
55-093 KIEŁCZÓW

Dotyczy: Przedłużenie ważności uzgodnienia TT.404.299.2011.TT-16.001 z dnia 22.09.2011r. dot. skrzyżowania sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z siecią gazową wysokiego ciśnienia na działce nr 467 w m. Kietczów, gm. Długołęka

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03.02.2014r. dotyczącego zaktualizowania uzgodnienia TT.404.299.2011.TT-16.001 z dnia 22.09.2011r. informujemy, iż na przedmiotowym obszarze występuje sieć gazowa wysokiego ciśnienia DN300, będąca w eksploatacji przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu z którym projektowana sieć kanalizacyjna **krzyżuje się**.

Projekt skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągiem w/c na działce nr 467 w miejscowości Kietczów, gm. Długołęka **uzgadniamy pozytywnie, bez uwag**.

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowanie z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z „Wytycznymi - skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi” PK-KD-W01 (z zachowaniem minimalnej odległości pionowej **0,2m** pomiędzy zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią rury ostonowej);
2. roboty ziemne w pasie o szerokości po **3,0m** od gazociągu prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci we Wrocławiu;
3. wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do dokonania pomiarów specjalistycznych lub odkrywki w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia gazociągu DN 300;
4. 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;
5. w terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji dostarczyć do Działu Technicznego OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy (X, Y, H) wraz z wykazem współrzędnych w układzie 1965 obejmujący obszar kolizji o szerokości 100 metrów (po 50 m od osi 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, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające takie jak rury ochronne czy rury przeciskowe z podaniem średnicy i długości oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

Niniejsze pismo stanowi całość z uzgodnieniem dokonany na:

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

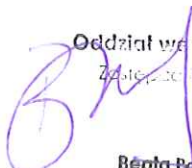
Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław
tel. 71 335 31 00; faks 71 335 31 01

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

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,
Stawomir Śliwiński

- mapie do celów projektowych „Zagospodarowanie Terenu” rys. 1 w skali 1:500.
- rys.: „Profil podłużny projektowanych sieci” rys. nr 2

Uzgodnienie traci ważność dnia 14.02.2016r.


Oddział wrocławski
Zastępca Dyrektora
Beata Polyrata