

TT.404.299.2011.IT-16.001

Wrocław, 22.09.2011r.

ECOTEQ I.Borys, R.Flis Sp. J.  
Ul. Wilczycka 14  
55-093 Kietczów

**Dotyczy: uzgodnienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø250PEHD pod istniejącą siecią gazową wysokiego ciśnienia DN300, w zakresie kolizji w/w sieci na działce nr 467 w miejscowości Kietczów, gm. Długołęka**

W odpowiedzi na pismo dnia 15.09.2011r. informujemy, że w obrębie opracowania przedstawionego na rys. „Zagospodarowanie Terenu” w skali 1:500 (nr sekcji 453.342.081) przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia DN 300 PN6,3MPa, będący w eksploatacji Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, z którym projektowana kanalizacja sanitarna **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 należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie ze Standardem Technicznym ST-G-002:2008 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi” (z zachowaniem minimalnej odległości pionowej **0,2 m** między zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią rury osłonowej),
  2. roboty ziemne w pasie o szerokości po 3,0m od gazociągu prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci Przesyłowej 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,
- w terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji dostarczyć do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy (X, Y, H) wraz z wykazem współrzędnych w układzie 1965 i 2000 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 dokonanym na mapie do celów projektowych „Zagospodarowanie Terenu” rys. 1 w skali 1:500.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. TS
3. TPa/a.

**Uzgodnienie traci ważność dnia 22.09.2013r.**

Z-CIA D Y R E K T O R A  
ds. Technicznych  
Beata Potyrała

**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,  
Sławomir Śliwiński