



2017-04316

OW-DL.404.10.2017.2

Wrocław, 2017-01-10

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY PROFIT

SIKORSKIEGO WŁADYSŁAWA (GENERAŁA)
WŁADYSŁAWA SIKORS 4/209
65-454 ZIELONA GÓRA

Dotyczy: Uzgodnienia sieci wodociągowej łączącej wodociąg Rudna Energetyka z wodociągiem Wysokie i Gawronki, gmina Rudna, powiat lubiński.

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia trasy sieci wodociągowej na działce 507/5, Obręb Gawrony, gmina Rudna, powiat lubiński – „Projekt zagospodarowania terenu” (Rys. nr 3) w skali 1:1000 (sekcja mapy 442.324.08) informujemy, że na przedmiotowym obszarze występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN100 eksploatowany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, z którymi projektowany wodociąg krzyżuje się.

Projekt sieci wodociągowej łączącej wodociąg Rudna Energetyka z wodociągiem Wysokie i Gawronki, gmina Rudna **uzgadniamy pozytywnie bez uwag:**

Podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. Skrzyżowanie wodociągu z istniejącym gazociągiem należy wykonać zgodnie z PE-DY-102 pt. „Instrukcja w zakresie wymagań do projektowania gazociągów przesyłowych, stacji gazowych, systemów ochrony przeciwkorozyjnej gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia, skrzyżowań gazociągów z przeszkodami terenowymi oraz w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.” (z zachowaniem minimalnej odległości pionowej **0,2 m** między zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią projektowanych sieci (**1,0 m** w przypadku przewiertu).
2. Wykonawca uzbrojenia podziemnego, gdy zachodzi konieczność skrzyżowania z siecią GAZ-SYSTEM S.A. ma obowiązek przekazać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac. Do Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. z dwutygodniowym wyprzedzeniem należy przekazać harmonogram prowadzenia robót związanych z realizacją zadania. W harmonogramie należy zaznaczyć daty rozpoczęcia robót oraz zakończenia poszczególnych ich etapów.
3. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, przy udziale przedstawicieli Działu Eksploatacji Sieci należy zlokalizować i oznakować trasę gazociągu oraz zasięg strefy eksploatacyjnej w terenie objętym pracami. Należy także dokonać pomiarów specjalistycznych lub odkrywkę w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia gazociągu DN100.
4. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154.

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: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko
Członek Zarządu: Wojciech Szelągowski

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

5. Przed rozpoczęciem robót w obecności przedstawiciela Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. należy przeprowadzić pomiar stężenia gazu na terenie prowadzenia robót bezpośrednio nad gazociągami oraz po 10m na stronę po oznakowanej wcześniej trasie gazociągu lub po 10m na stronę od miejsca skrzyżowania z infrastrukturą innej branży. Pomiar zostanie zakończony protokołem dopuszczającym do prac w przypadku nie stwierdzenia wycieku gazu.
6. Po każdym etapie realizacji inwestycji zgodnie z harmonogramem przekazany w pkt. 2 należy przeprowadzić kontrolę stężenia gazu na terenie opisanym w pkt. 5. W tym celu Pracownik Działu Eksploatacji Sieci powinien być poinformowany o tym fakcie odpowiednio wcześniej. Kontrola powinna zostać zakończona wpisem do protokołu i podpisem przedstawiciela wykonawcy i Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A.
7. W przypadku przerwy w pracy sprzętu budowlanego zabrania się ich postoju w bezpośredniej strefie eksploatacyjnej gazociągu (po 2,0 m na stronę).
8. W przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających składowania urobku (humus, ziemia itp.) lub materiałów budowlanych na terenie ujętym w przestany opracowaniu, zabrania się składowania ich bezpośrednio na gazociągu wysokiego ciśnienia DN100.
9. W przypadku stwierdzenia wycieku gazu należy bezzwłocznie opuścić teren prowadzenia prac i powiadomić o tym fakcie Oddziałową Dyspozycję Gazu lub Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.
10. **w nieprzekraczalnym terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji Wykonawca prac bezwzględnie** dostarczy do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. Oddział we Wrocławiu szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2 000 obejmujący obszar kolizji 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, 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 potężeniowymi oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).
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.

Niniejsze pismo stanowi całość z mapą do celów projektowych - „Projekt zagospodarowania terenu” w skali 1:1000

Uzgodnienie traci ważność dnia 10-01-2019r.


Dyrektor Oddziału
Andrzej Hlewska