



2017-45464

OW-DL.404.91.2017.2

Wrocław, 2017-03-28

ADESI SP Z O O.
BROWARNA 1
65-849 ZIELONA GÓRA

dotyczy: kanalizacja sanitarna w Dobrzykowicach.

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące uzgodnienia projektu Aktualizacja dokumentacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami na terenie osiedla mieszkaniowego w rejonie ul. Widawskiej w miejscowości Dobrzykowice wraz z lokalizacją oraz pompowni PII i PIII zlokalizowanych na działkach PII - 354/132, PIII - 354/138" przedłożonej na rys. – Projekt zagospodarowania terenu" w skali 1:500 informujemy, że na przedmiotowym obszarze występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 oraz realizowany gazociąg DN1000, eksploatowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, z którymi projektowana kanalizacja **krzyżuje się**.

Projekt Aktualizacja dokumentacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami na terenie osiedla mieszkaniowego w rejonie ul. Widawskiej w miejscowości Dobrzykowice wraz z lokalizacją pompowni PII i PIII zlokalizowanych na działkach PII - 354/132, PIII - 354/138" **uzgadniamy pozytywnie bez uwag**.

Podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. Skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej z istniejącym i realizowanym gazociągiem należy wykonać zgodnie z PE-DY-I02 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**). Dodatkowo na kanalizacji w miejscu skrzyżowania z gazociągami należy zastosować rurę ochronną wyprowadzoną co najmniej **15 m** na każdą stronę od skrzyżowania.
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.

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

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 odkrywki w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia gazociągu DN300. Rzędne posadowienia gazociągu DN1000 można uzyskać w Dziale Inwestycji i Remontów – Pan Adam Stępnik – Kierownik Projektu tel. 71 33 53 573.**
4. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154.
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 wg 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 3,0 m na stronę).
8. W przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających składowania urobku (humus, ziemia itp.) lub materiałów budowlanych na terenie ujętym w przesłanym opracowaniu, zabrania się składowania ich bezpośrednio na gazociągu wysokiego ciśnienia DN300.
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.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny 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 połączeniowymi 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 1:500

Uzgodnienie traci ważność dnia 28-03-2019r.