



2016-186279

OW-DL.404.476.2016/2

Wrocław, 2016-12-19

BT PROJECT SP Z O O
SYTKOWSKA 43
60-413 POZNAŃ (POZNAŃ-JEŻYCE)

Dotyczy: uzgodnienia projektu linii kablowej niskiego napięcia w Jeleniej Górze.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08.12.2016 r. informujemy, iż w obrębie opracowania przestanego do uzgodnienia na mapie do celów projektowych w skali 1:500 nr rys. PB-E1 istnieją gazociągi wysokiego ciśnienia DN 250 PN 1,6MPa oraz DN 500 MOP 8,4MPa eksploatowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.

Projekt budowy linii kablowej niskiego napięcia w Jeleniej Górze **uzgadniamy pozytywnie, z zastrzeżeniem iż projektowane rury ochronne na linii kablowej powinny mieć długość po 1.5 m na stronę licząc prostopadłe od osi gazociągów w/c.**

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. Przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić z dwutygodniowym wyprzedzeniem polecenie pracy niebezpiecznej zgodnie z procedurą P.02.O.02 „Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne”.
2. W miejscu skrzyżowania z istniejącymi gazociągami kable należy prowadzić w rurach z tworzywa sztucznego, zachowując odległości pionowe pomiędzy sieciami zgodnie z zapisami normy N SEP-E-004. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.
3. Skrzyżowanie z gazociągami wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z PE-DY-102 – Instrukcją w zakresie wymagań do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.; (z zachowaniem minimalnej odległości pionowej **0,2m** pomiędzy zewnętrzną powierzchnią gazociągu a zewnętrzną powierzchnią rury osłonowej (**1,0m** dla przewiertu);
4. Gdy zachodzi konieczność skrzyżowania z siecią GAZ – SYSTEM S.A. Wykonawca 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;
5. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, przy udziale przedstawicieli Działu Eksploatacji Sieci należy zlokalizować i oznakować trasę gazociągu oraz zasięg strefy eksploatacyjnej w terenie

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

objętym pracami. Należy także dokonać pomiarów specjalistycznych lub odkrywki w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia gazociągów DN 250 oraz DN 500;

6. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154;
7. Przed rozpoczęciem robót w obecności przedstawiciela Działu Eksploatacji sieci GAZ-SYSTEM S.A. należy przeprowadzić pomiar stężenia gazu na terenie prowadzenia robót bezpośrednio nad gazociągiem oraz po 10 m na stronę po oznakowanej wcześniej trasie gazociągu, lub po 10 m na stronę od miejsca skrzyżowania z infrastrukturą innej branży. Pomiar zostanie zakończony protokołem dopuszczającym do prac w przypadku nie stwierdzenia wycieku gazu;
8. Po każdym etapie realizacji inwestycji zgodnie z harmonogramem przekazany wg. pkt. 1 należy przeprowadzić kontrolę stężenia gazu na terenie opisanym w pkt. 4. 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.;
9. W przypadku przerwy w pracy sprzętu budowlanego zabrania się ich postoju w bezpośredniej strefie eksploatacyjnej gazociągu (po 4,0 m na stronę);
10. 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 gazociągach wysokiego ciśnienia DN 250 oraz DN 500;
11. 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;
12. 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 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, 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.). 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 uzgodnieniem dokonany na mapie do celów projektowych w skali 1:500, rys. nr PB-E1.

Uzgodnienie traci ważność dnia 19.12.2018 r.

Oddział we Wrocławiu
Dyspozycja Gazu
Asia Potyrala