



2024-206516

OS-DL.404.1335.2024.5(WN)

Świerklany, 2024-12-12

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
PROJ-IS ALEKSANDER SZCZUREK  
ŁYSA GÓRA 121  
34-113 BĘCZYN  
**2024-206516**

Dotyczy: projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Brzeźnica przy ul. Kalwaryjskiej.

Odpowiadając na Państwa wystąpienie przekazane drogą elektroniczną w dn. 10.12.2024r. w sprawie jw. informujemy, że w granicach terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach eksploatuje gazociągi wysokiego ciśnienia DN 500 PN 6,3 MPa relacji Oświęcim – Żelczyna i DN 80 PN 6,3 MPa odgałęzienie do stacji gazowej Brzeźnica z gazociągu relacji Oświęcim – Żelczyna oraz zlokalizowany jest teren stacji gazowej Brzeźnica. Ponadto projektowana kanalizacja krzyżuje się z wyłączonego z eksploatacji gazociągiem DN 500.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt przedmiotowej inwestycji **opiniujemy pozytywnie** w odniesieniu się do wyżej wspomnianej sieci gazowej wysokiego ciśnienia.

Realizując zadanie należy zachować wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. (Dziennik Ustaw z dnia 4 czerwca 2013r., poz. 640).

Ponadto na etapie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć miejsca kolizyjne (skrzyżowania) z czynną siecią gazową zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami projektowymi, tj.:

- ułożenie na kanalizacji jednoczęściowej rury ostonowej (stalowej z izolacją zewnętrzną PE lub rurę PE100 RC SDR11) o długości określonej w PZT,
- w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego należy uwzględnić odległości pionowe min. 0,20 m (między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi), natomiast dla metod bezwykopowych należy zachować odległość pionową większą niż 0,5 m - z tym zastrzeżeniem, że w przypadku wykonywania robót metodą przewiertu sterowanego (HDD) odległość ta powinna być nie mniejsza niż 1,5 m (uwzględniając konieczność przeprowadzenia analizy geologicznej),
- trwałe oznakowanie skrzyżowania poprzez ułożenie nad kanalizacją folii lub folii perforowanej o odpowiednim kolorze (w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego) oraz jak jest to możliwe słupkiem znacznikowym lub tabliczką domiarową,
- zachować kąt skrzyżowania z gazociągiem nie mniejszy niż 60°.

Powyższe wynika z zapisów w Standardzie Bezpieczeństwa Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Ponadto przy realizowaniu robót metodą bezwykopową, dla metod bezwykopowych, w przypadku zabezpieczenia komór za pomocą ścianek szczelnych z grodzic stalowych wymagamy, aby grodzice zabudować za pomocą statycznego pogrążania.

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

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Świerklanach  
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany  
tel. 32 439 25 00

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc  
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski  
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN Kapitał Wpłacony: 8 877 190 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)



Warunkiem powyższego jest aby wciskanie i wyciąganie grodzic nie spowodowało zmiany warunków posadowienia istniejącego gazociągu poprzez np. naruszenie lub zmianę struktury gruntu w rejonie gazociągu. Jeżeli nie będzie możliwości wciskania grodzic metodą statyczną, to należy uwzględnić wpływ ww. robót budowlanych na istniejący gazociąg (zgodnie z zapisami załącznika nr I normy EN 1594 - dopuszczalne poziomy drgań wywołanych robotami budowlanym). Minimalna odległość między ścianką komór przeciskowych, a gazociągiem powinna wynosić 10,0 m.

W każdym przypadku, w którym grodzice instalowane są wibracyjnie zalecana jest ciągła rejestracja drgań na czynnym gazociągu [w przypadku gruntów skalistych oraz gruntów zamrożonych rejestracja jest obowiązkowa] - wartość graniczna generowanych drgań na gazociągu nie może przekroczyć wartości 10 mm/s dla 100 Hz.

Prace w miejscu skrzyżowania gazociągu w/c z rzeczoną inwestycją należy prowadzić pod płatnym nadzorem służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach - Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko Białe tel. 32 4392900.

Informujemy, że przy wykonywaniu robót ziemnych oraz budowlanych w odległości 6,0 m i mniejszej od osi gazociągu prowadzonych przez wykonawców zewnętrznych, którzy nie wykonują prac na rzecz GAZ-SYSTEM S.A. wymaga się obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. pełniącego nadzór nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej.

W terminie 7 dni przed przystąpieniem do robót w strefie kontrolowanej naszego gazociągu należy wystąpić o otwarcie zlecenia na nadzór branżowy dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach podając znak naszego pisma oraz nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich dane kontaktowe (telefon, adres e-mail), a także warunki płatności. Przed rozpoczęciem robót dokonać odkrywkę istniejącego gazociągu celem określenia dokładnego jego posadowienia oraz bezwzględnie sprawdzić stan jego zabezpieczenia antykorozyjnego w obecności służb eksploatacyjnych GAZ-SYSTEM S.A.

Wszelkie uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie a zagęszczanie gruntu w rejonie gazociągu prowadzić bez zastosowania ciężkiego sprzętu wibracyjnego oraz poruszania ciężkim sprzętem budowlanym.

Nadmieniamy, że dla prawidłowej eksploatacji w/w gazociągów przesyłowych należy zapewnić pas eksploatacyjny o szerokości 4,0 m – dla gazociągu DN 80, a do gazociągu DN 500 - 6,0 m (odpowiednio po 2,0 i 3,0 m na stronę gazociągów). W rzeczonym pasie nie może być prowadzona żadna działalność mogąca utrudniać lub uniemożliwiać prawidłową eksploatację tj. zabrania się: urządzić składow na materiały budowlane, gromadzić urobku z prac ziemnych itp.

Przy niwelacji terenu dotychczasowe rzędne posadowienia gazociągu pozostawić bez zmian. Z uwagi na to, że przedstawiciel Oddziału nie jest osobą upoważnioną do wpisu do dziennika budowy, jego opinię w sprawie ewentualnych napraw lub zabezpieczeń należy przedłożyć kierownikowi budowy przedmiotowego zadania. Powyższe fakty kierownik budowy powinien odnotować i potwierdzić w dzienniku budowy.


**GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach po wykonaniu inwestycji wnosi o bezzwłoczne przesłanie na adres e-mail: [kancelaria.swierklany@gaz-system.pl](mailto:kancelaria.swierklany@gaz-system.pl) geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i plików GIS (zgodnych z przekazanymi do ODGiK) w celu prawidłowej weryfikacji infrastruktury.**

Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

**Wszelkie zmiany w zakresie uzgodnionej inwestycji należy ponownie przedstawić celem zaopiniowania w naszym Oddziale.**

Załącznik - mapa zasadnicza, profil

Sprawę prowadzi:  
Wiktor Nowrot  
e-mail: [wiktor.nowrot@gaz-system.pl](mailto:wiktor.nowrot@gaz-system.pl)  
Tel. 32 4392675

  
Starszy Inżynier  
Piotr Pięruszewski