



2023-02618

OG-DL.404.142.2022.7

Gdańsk, 2023-01-09

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA  
MOTYLES PIOTR PRZYBYLSKI  
UL. ZIMOWA 18  
87-800 WŁOCŁAWEK

dot.: przebudowy drogi gminnej w m. Grochowski gm. Dobrzyń nad Wisłą

Odpowiadając na wniosek bez daty (wpływ 27.12.2022 r.) w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Grochowski gmina Dobrzyń nad Wisłą na działkach nr 73, 72/3 i 78/1 w załączeniu przesyłamy:

### **Uzgodnienie Nr 3 / 2023**

dotyczące skrzyżowania niniejszej drogi z istniejącymi dwoma gazociągami wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 5,5 MPa, gazociągiem DN 700 MOP 8,4 MPa oraz ze światłowodem na działce nr 73 w m. Grochowski.

Z poważaniem

Do wiadomości :  
GDC - w/m (EOD)

Załączniki: 1 kpl.

**Strona 1 z 3**

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

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział w Gdańsku**  
ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 744 55 00; faks 58 744 55 01

**Adres Siedziby**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Marcin Chludziński  
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok  
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński  
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

**Kapitał Zakładowy:** 6 377 190 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 6 377 190 842 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**

## **UZGODNIENIE Nr 3 / 2023**

Skrzyżowanie przebudowywanej drogi z istniejącymi dwoma gazociągami wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 5,5 MPa, gazociągiem DN 700 MOP 8,4 MPa oraz ze światłowodem na działce nr 73 w m. Grochowski **uzgadnia się z następującymi uwagami:**

1. Na załączonej mapie (nr rys. 2) kolorem żółtym oznaczono przebieg istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa, DN 500 MOP 5,5 MPa (1), DN 500 MOP 5,5 MPa (2). Kolorem pomarańczowym oznaczono światłowód, a elementy ochrony przeciwkorozyjnej (punkty pomiarów elektrycznych gazociągów i kable) oznaczono na czerwono.
2. Skrzyżowanie projektowanej do remontu drogi z ww. elementami infrastruktury gazowej oznaczono na mapie kolorem czerwonym.
3. Projektowana przebudowa drogi spełnienia wymogi dotyczące zachowania odległości pionowych i poziomych wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) oraz regulacje wewnętrzne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. pod warunkiem wykonania projektowanej konstrukcji odcinającej gazociągi (zgodnie z przedłożonym projektem stabilizacji podłoża).  
Wszelkie roboty w odległości do 6 m od osi gazociągu w/c przy użyciu maszyn lub sprzętu mechanicznego oraz odkrywki przy użyciu narzędzi ręcznych należy bezwzględnie prowadzić z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności, po uzgodnieniu i w obecności przedstawiciela OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku. W strefie jw. do zagęszczania warstw konstrukcyjnych zabrania się używania ciężkiego sprzętu wibracyjnego.
4. Przed przystąpieniem do prac w miejscu zabezpieczenia miejsca przejazdu nad gazociągiem należy:
  - 4.1 potwierdzić rzędne przyjęte do projektowania i ewentualnie dostosować zabezpieczenie odcinające na podstawie rzeczywistych rzędnych zgodnie z załączonym rysunkiem. Przy wykopach szczególną uwagę zwrócić na kable wyprowadzone z punktu pomiarów elektrycznych do gazociągu;
  - 4.2. materiały zastosowane przez wykonawcę powinny być zgodne z projektem (kruszywo, georuszt, destrukta betonowy).
5. Na czas prowadzenia prac ziemnych trasę gazociągu w/c w pobliżu skrzyżowania należy dodatkowo oznakować tabliczkami informacyjnymi z napisem „Uwaga Gazociąg” oraz zabezpieczyć (np. wygrodzić) słupki punktu pomiarów elektrycznych gazociągu DN700 zlokalizowany przy granicy działki drogowej.
6. W pasie eksploatacyjnym po 3 metry na stronę od osi gazociągów:
  - na czas prowadzenia prac ziemnych w sąsiedztwie gazociągu w/c należy bezwzględnie zapewnić nadzór w zakresie wynikającym z Prawa Budowlanego (kierownik budowy/robót, inspektor nadzoru);
  - zabrania się (za wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych jak np. drogi polne, gminne itp.) urządzania nad gazociągami dróg dojazdowych dla potrzeb budowy, postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz składowisk materiałów (w tym odkładania ziemi z wykopów);
  - przykrycie gazociągu w/c w obrębie planowanej inwestycji nie może ulec zmniejszeniu.
7. Przystąpienie i wykonanie wyżej opisanych czynności należy potwierdzić wpisami do Dziennika Budowy.
8. W przypadku uszkodzenia gazociągu lub innej infrastruktury (np. przeciwkorozyjnej) należącej do OGP GAZ-SYSTEM S.A. Wykonawca robót poniesie wszelkie koszty związane z likwidacją uszkodzenia i/lub awarii.
9. Przystąpienie do robót w miejscu planowanej inwestycji należy zgłosić pisemnie 7 dni roboczych przed ich rozpoczęciem do Działu Eksploatacji Sieci Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk lub

mailowo: [sekretariat.gdansk@gaz-system.pl](mailto:sekretariat.gdansk@gaz-system.pl) celem wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony Operatora i zasad jego prowadzenia. Wykonawca ma możliwość wyznaczenia własnych pracowników (posiadających stosowne uprawnienia uzyskane na podstawie przepisów prawa energetycznego) do pełnienia stałego nadzoru nad bezpieczeństwem wykonywania przedmiotowych skrzyżowań, co należy poprzedzić uzgodnieniem polecenia pracy gazoniebezpiecznej lub niebezpiecznej z Działem Eksploatacji Sieci zgodnie z procedurą P.02.O.02. Z wnioskiem o uzyskanie polecenia należy wystąpić z co najmniej

14-dniowym wyprzedzeniem terminu rozpoczęcia prac.

10. Po zakończeniu zadania wykonawca ma obowiązek dostarczenia:

- inwentaryzacji geodezyjnej zadania, w formie papierowej i elektronicznej, w formacie zgodnym z wymaganiami OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, Dział Techniczny tel. 58 7445-526 lub ...524, w zakresie obejmującym pas terenu po 15 m na stronę od osi gazociągów;
- oświadczenia Wykonawcy/Kierownika budowy o prawidłowości posadowienia i wykonania wskazanych w uzgodnieniu obiektów i elementów infrastruktury zlokalizowanych w sąsiedztwie gazociągu zgodnie z dokumentacją projektową.

Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów.

11. Prace w miejscu skrzyżowania powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.

12. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika OGP GAZ-SYSTEM S.A.

#### UWAGA:

- 1. W przypadku niezachowania warunków uzgodnienia, OGP GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega prawo do wezwania kierownika budowy/robót lub inspektora nadzoru do natychmiastowego wstrzymania prac w miejscu skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia.**
- 2. Wszystkie inne działania inwestycyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ujęte w załączonym projekcie zagospodarowania terenu, a kolidujące z w/w gazociągiem w/c (skrzyżowania i zbliżenia), wymagać będą odrębnych uzgodnień z Operatorem.**
- 3. Gazociągi są objęte ochroną katodową.**

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Gdańsk, 04.01.2023 r.