



(00)359007734689360071

otynmawo 13.11.2018



2018-173766

OT-DL.420.558.2018.2

Tarnów, 2018-11-05

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN  
OS. ŻŁOTA PODKOWA 1  
31-352 KRAKÓW (KRAKÓW-KROWODRZA)

Dotyczy: uzgodnienia przekroczenia projektowanym wodociągiem Dz. 160 mm PE 100 gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 w miejscowości Uszew, gmina Gnojnik.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.10.2018 r. w sprawie jak wyżej informujemy, iż przedłożoną dokumentację projektową uzgadniamy w zakresie wykonania skrzyżowania projektowanego wodociągu Dz. 160 mm PE100 z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 na działce nr 487 w m. Uszew, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wyznaczyć w terenie usytuowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 oraz potwierdzić jego rzędne wysokościowe. Prace te powinny zostać wykonane przez uprawnionego geodetę przy udziale pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Pogórskiej Woli GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie; 33-152 Pogórska Wola 450. Udział pracownika GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie przy wykonywanych pracach będzie realizowany odpłatnie.
2. Przewód projektowanego wodociągu powinien krzyżować się z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 z zachowaniem odległości pionowej wynoszącej min. 0,5 m, mierząc od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki wodociągu (lub jego osłony).
3. Prace polegające na wykonaniu przewiertu pod gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 mogą zostać rozpoczęte dopiero po szczegółowym określeniu głębokości posadowienia gazociągu.
4. Prace ziemne w miejscu skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Pogórskiej Woli GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie realizowany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
5. Z wykonanych prac należy sporządzić notatki z udziałem przedstawiciela GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie jest wykonanie projektowanego wodociągu

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

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów  
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

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

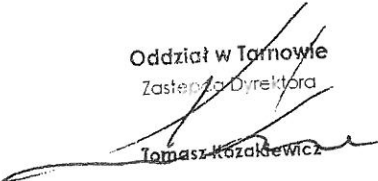
Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5803 0100 5001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00061 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

w skrzyżowaniu z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 500 zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie.

6. Przedmiotową inwestycję, w tym prace ziemne w zblizeniu do gazociagu wysokiego ciśnienia DN 500 oraz czynności odbiorowe należy realizować zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową i uwagami zawartymi w niniejszym piśmie.
7. W przypadku konieczności najeżdżania ciężkim sprzętem na pas terenu, w którym znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia, należy na czas robót nad przedmiotowym gazociągiem ułożyć zbrojone płyty betonowe, o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez inwestora w stosunku do przewidzianego obciążenia, na szerokości po 2 m mierząc od osi gazociągu. Płyty należy układać na powierzchni terenu.
8. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor projektowanego wodociągu.
9. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty jego wydania. W przypadku braku realizacji inwestycji w wyżej wymienionym terminie należy zwrócić się do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie o aktualizację/prolongatę niniejszego uzgodnienia.

W przypadku dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak sprawy, tj. OT-DL.420.558.2018.

Oddział w Tarnowie  
Zastępca Dyrektora

  
Tomasz Kozłowski

Załączniki:

- 1 egz. uzgodnionej dokumentacji projektowej  
(projekt zagospodarowania terenu, profil podłużny sieci wodociągowej)

K.O.:

- Terenowa Jednostka Eksploatacji w Pogórskiej Woli  
adres: 33-152 Pogórska Wola 450  
tel.: 12 6225 500, faks 14 6225 529
- TDC