



STAROSTWO POWIATOWE  
Tarnów 2019-04-12



2019-55278

OT-DI.420.162.2019.2

ASPROJEKT PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA  
INWESTYCJI ADAM SIKORA  
RZECZYCA DŁUGA 135  
37-455 RADCIMYŚL NAD SANEM

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej ul. Rzeszowskiej Bocznej II wraz z budową oświetlenia drogowego”.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: 1/03/RzBII. 2019 z dnia 12.03.2019 r. w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż uzgadniamy projekt pn.: „Rozbudowa drogi gminnej ul. Rzeszowskiej Bocznej II wraz z budową oświetlenia drogowego” w zakresie skrzyżowania projektowanej drogi gminnej oraz kabla oświetleniowego z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 300, z następującymi uwagami:

1. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągami ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0m mierząc od osi gazociągu.
2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wyznaczyć w terenie usytuowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300, a także potwierdzić jego rzędne wysokościowe w miejscu skrzyżowania. Prace te powinny zostać zrealizowane przy udziale pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Sandomierzu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Por. Michała Brzeskiego 10, 27-600 Sandomierz.
3. Prace budowlane w odległości do 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej Firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.
4. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Sandomierzu, ul. Por. Michała Brzeskiego 10, 27-600 Sandomierz (tel.: 15 833 41 00).

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

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Baniąkowskiego 16 A, 33-100 Tarnów  
tel. 14 622 55 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: Krzysztof Jackowski  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawarłko

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)

Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Sandomierzu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osobę sprawującą 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. Oddz. w Tarnowie faktury VAT, a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.

5. Z robót zanikowych 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. jest wykonanie prac zgodnie z uzgodnionym projektem oraz uwagami podanymi w niniejszym piśmie, a także przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie inwentaryzacji powykonawczej z wykonanych prac. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych miejsca skrzyżowań obiektów terenowych z gazociągami wysokiego ciśnienia.
6. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nisku

Przedmiotowe uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wystawienia. W ewentualnej dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.162.2019.2.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.
2. Profil podłużny skrzyżowania – 1 egz.

Sprawę prowadzi:  
Szymon Janek  
Tel. 14 622 51 87

z powzianiem

Oddział w Tarnowie  
Zastępca Dyrektora

  
Andrzej Mazur

K.O.:

1. TDCS
2. TDC





z dnia: 12.04.2019

Handwritten notes on lined paper, including a blue line and some illegible text.

10/22/20

100

1

1586

10/10/73

15m

koniec zakreśli

A micrograph showing a cross-section of a plant stem. The central vascular cylinder is visible, surrounded by cortical cells. The image is labeled 'Fig. 1' in the bottom right corner.

