

Tarnów, 2014-12-30



2014-186141

OT-DL.420.659.2014/11

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY JANUSZ MITEK
UL. WYBICKIEGO 30
39-200 DĘBICA

Dotyczy: uzgodnienia poprawionego projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Gumińskiej w Debicy”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15.12.2014 r. oraz w nawiązaniu do zapisów protokołów z posiedzeń narad koordynacyjnych w Dębicy znak: GK.IV.6630.1.857.2014 z dnia 24.09.2014 r. i GK.IV.6630.1.1051.2014 z dnia 10.12.2014 r. (zmiana trasy przyłącza wodociągu na kolizyjnym odcinku) informujemy, iż przedłożony projekt budowlany uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do wykonawstwa sieci wodociągowej należy potwierdzić w terenie głębokości posadowienia gazociągów wysokiego ciśnienia, zgodnie z naszym pismem znak: OT-DL.420.659.2014/5 z dnia 03.07.2014 r.
2. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci, GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. odpłatnie. W związku z tym należy poinformować pisemnie 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.
3. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawiciela Działu Eksploatacji Sieci, 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 sieci wodociągowej zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie kopii inwentaryzacji powykonawczej.
4. W przypadku konieczności najeżdżania ciężkim sprzętem na pas terenu w którym usytuowany jest gazociąg wysokiego ciśnienia, należy nad gazociągiem ułożyć zbrojone płyty betonowe, o odpowiedniej wytrzymałości, na szerokości po 2 m mierząc w obie strony od osi gazociągu.
5. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor sieci wodociągowej.

W przypadku ewentualnej dalszej korespondencji prosimy o powołanie się na znak sprawy, tj.: OT-DL.420.659.2014 z dopiskiem „RG”.

Załącznik:

- 1 egz. projektu budowlanego.

K.O.:

- TDC

Prowadzący sprawę: Robert Gurgul

tel.: {14} 6225 338

za przedsięwzięcie

Oddział w Tarnowie
Zastępca Dyrektora

JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kier. bud. i instal. inżynier.
w specjalności instal. inżynier.
Pg. VII/1 342/118/93
WD-NB-8346/60/80 Pg. VI/1 1242/93
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 014 699 83 12

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. Banerowskiego 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: Jan Chadam

Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan

Członek Zarządu: Wojciech Kawalski, Sławomir Siwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5903 0100 5001 Numer KRS: 0000264771
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 01571669S-00061 www.gaz-system.pl