



MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.

37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1

Nr konta: 71 9430 0006 0021 8939 2000 0001 Bank Spółdzielczy Stalowa Wola

NIP: 865 - 000 - 30 - 71 REGON: 830036219 Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS Kapitał zakładowy: 53 252 500,00 PLN w całości wniesiony

WiK / 104 / 02 / 2012 / MZK

Stalowa Wola 2012-02-15

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ŻURECKI ZDZISŁAW

UL.K.E.N 9/1

37-450 STAŁOWA WOLA

Dot; Przebudowa ul.Przemysłowa na odcinku od ul.KEN do skrzyżowania w boczną Przemysłowa.

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego w Stalowej Woli aktualizuje warunki techniczne na przebudowę rurociągów wody surowej i socjalnej.

Na podstawie załączonego wstępnego projektu przebudowy drogi w ul.Przemysłowa widoczne są odcinki sieci wodociągowej DN-200 w obrysie pasa jezdni przedmiotowej drogi.

Wobec powyższego proponujemy likwidację magistrali wodociągowej Ø 225 mm (PVC) przebiegającej w pasie drogowym od strony bocznic kolejowej na odcinku od ul. Niezłomnych do drogi boczna Przemysłowa.

Projektowaną przebudowę rurociągu wody DN-100(żeliwo) po drugiej stronie ul.Przemysłowa zamienić na DN-200(żeliwo sferoidalne) i włączyć w miejscu odcięcia do magistrali zasilającej Os. Piaski i Charzewice.

Wszystkie istniejące urządzenia wodociągowe występujące na przekładanych wodociągach (hydranty, zasuw sekcyjne) zaprojektować na nowym rurociągu.

Nieczynne rurociągi nie przełączać do nowej sieci(Centrostal).

Rurociągi wody surowej 2 x DN-400 i DN-350 (żeliwo) usytuowane pod projektowaną drogą wymienić na nowe na odcinku przejścia pod pasem drogowym.

Komory zasuw towarzyszące wymienionym rurociągom zlikwidować a nowe usytuować poza pasem drogowym.

Infrastruktura towarzysząca rurociągom i ujęciom wody (kable sterownicze, zasilające i sygnałowe) usytuowane pod projektowaną drogą osłonić rurami ochronnymi.

Projekt przebudowy w/w rurociągów uzgodnić w Miejskim Zakładzie Komunalnym.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

Ż-ca PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Robert Chciuk

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoczycka@mzk.stalowa-wola.pl,

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 22 37, e-mail: zwik.stw@pro.onet.pl, Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78

Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 70 86, 842 09 58, Wysypisko Odpadów Komunalnych: +48 (15) 642 65 05,

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93, 642 61 91



MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.

37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1

Nr konta: 71 9430 0006 0021 8939 2000 0001 Bank Spółdzielczy Stalowa Wola
NIP: 865 - 000 - 30 - 71 REGON: 830036219 Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS Kapitał zakładowy: 53 252 500,00 PLN w całości wniesiony

WiK /145/05/12/MZK

Stalowa Wola 2012-05-21

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ŻURECKI ZDZISŁAW

UL.K.E.N 9/1

37-450 STALOWA WOLA

Dot; Uzgodnienie Projektu wykonawczego Tom III-branża sanitarna

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego w Stalowej Woli niniejszym pismem uzgadnia projekt ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1027 R – UL.PRZEMYSŁOWEJ W STALOWEJ WOLI, której Inwestorem jest Powiat Stalowowolski – Zarząd Powiatu, Ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola, w zakresie kompetencji Miejskiego Zakładu Komunalnego Stalowa Wola.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a

Z-ca PRZEDSIĘDZĄCY ZARZĄDU

mgr inż. Robert Chciuk

Sprawdzono pod względem technicznym	
Data	21.05.2012
Podpis	<i>St. M. Chciuk</i>
Sprawdzono pod względem formalno-prawnym	
Data	21.05.2012
Podpis	<i>[Signature]</i>

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl,

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 22 37, e-mail: zwik.stw@pro.onet.pl, Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78
Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 70 86, 842 09 58, Wysypisko Odpadów Komunalnych: +48 (15) 642 65 05,
Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93, 642 61 91



KARPACKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu
ul. K.K. Baczyńskiego 3, 27-600 Sandomierz
tel. 015 833 61 00, faks 015 832 34 88

Dział Eksploatacji

tel. 015 833 61 20

faks 015 832 34 88

andrzej.kalczewski@sandomierz.ksg.pl

Pracownia Projektowa
Żurecki Zdzisław

ul. KEN 9/1

37-450 Stalowa Wola

Wasz znak:

Sandomierz, 25.05.2012

Nasz znak: KSGVIII/OTE/68m/186/01/12

Dot.: uzgodnienia Projektu Budowlanego przebudowy i zabezpieczenia odcinków sieci gazowej w skrzyżowaniu z ulicą Przemysłową oraz ul. Niezłomnych w Stalowej Woli w związku z projektem rozbudowy drogi powiatowej nr 1027 R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli.

Szanowni Państwo,

Uzgodnienie w zakresie:

- lokalizacji sieci gazowej,

Wymienioną w nagłówku dokumentację projektową Zakład Gazowniczy w Sandomierzu uzgadnia zgodnie z warunkami znak: KSGVIII/OTE/68n/18/12 z dnia 17.02.2012r na warunkach:

1. Usytuowanie Przewodów gazociągowych w terenie względem projektowanego i istniejącego uzbrojenia terenu winno odpowiadać warunkom technicznym wynikających z Rozp. Min. Gosp. nr 1055 z dnia 30.08.2001r. / Dz. U. nr 97, z dnia 11.08.2001r.
2. Sieć gazową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi:
 - Warunki techniczne projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu – III edycja wprowadzone do stosowania Zarządzeniem nr 7/2010 Prezesa KSG Sp. z o. o. w Tarnowie z dnia 03.02.2010.
 - Warunki techniczne wykonania gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP ≤ 0,5MPa – prace spawalnicze. Prace spawalnicze /MTWiO/ – wprowadzone do stosowania Zarządzeniem Prezesa Spółki nr 32/2007 r z dnia 20.12.2007
3. Przed wykonaniem prac montażowych wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia w Zakładzie Gazowniczym w Sandomierzu:
 - technologii wykonania połączeń spawanych /WPS/
 - technologii wykonania połączeń zgrzewanych /uzgodnienie karty technologicznej wykonywania gazociągów z PE/
 - technologii wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego odcinków stalowych
4. Wszelkie materiały użyte do budowy gazociągu winny posiadać atesty, aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności wymagane Ustawą Prawo Budowlane.
5. Znakowanie gazociągu wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004.
6. Włączenie do czynnej sieci gazowej, przebudowanych odcinków, ze względu na gazoniebezpieczny charakter prac dokona Zakład Gazowniczy w Sandomierzu na zlecenie i koszt Inwestora.

7. Wszelkie koszty związane z przebudową sieci gazowej w całości ponosi Inwestor.
8. Wykonawca przebudowy sieci gazowej winien spełniać wymagania Rozporządzenia przywołanego w pkt. 1, stąd też przed przystąpieniem do przebudowy powinien uzyskać akceptację przez Zakład Gazowniczy w Sandomierzu.

Przebudowa sieci gazowej może zostać zrealizowana po zawarciu umowy/porozumienia pomiędzy inwestorem a Zakładem Gazowniczym w Sandomierzu, która regulować będzie obowiązki stron.

Termin ważności uzgodnienia 24 miesiące od daty uzgodnienia

Otrzymują: 

1 x Adresat

1 x OTE

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Dystrybucji

Zbigniew Róg

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu
ul. K.K. Baczyńskiego 3, 27-600 Sandomierz
tel. 015 833 61 00, faks 015 832 34 88

Dział Eksploatacji

tel. 015 833 61 20, 833 61 21
fax. 015 832 34 88

**Pracownia Projektowa
Żurecki Zdzisław**

ul. Komisji Edukacji Narodowej 9/1
37-450 STALOWA WOLA

Wasz znak:

Sandomierz, 2012-02-17

Nasz znak: KSGVIII/OTE/68n/18/12

Dot.: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci gazowej w związku z przebudową ulic Przemysłowej i Niezłomnych z jednopasmowej na dwupasmową w miejscowości Stalowa Wola.

W odpowiedzi na pismo z dnia **2012-02-09r.** w sprawie wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej w rejonie jw. KSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu, informuje iż:

- Należy dokonać odtworzenia istniejącego układu sieci gazowej w sposób nie kolidujący z planowaną inwestycją drogową w sposób zapewniający bezpieczeństwo funkcjonowania sieci gazowej jak również ulicy Przemysłowej i Niezłomnych. W związku z powyższym należy dokonać zabezpieczenia ewentualnej przebudowy istniejących gazociągów na przecięciach z projektowaną drogą o następujących parametrach:

Oznaczenie odcinka	Ciśnienie	Materiał	Średnica	Długość	Typ elementu infrastr.	Gmina	Miejscowość	Ulica
A-B	średnie ciśnienie	polietylen SDR 11 PE 10	Dn 110	28.0	SIEC	Stalowa Wola	Stalowa Wola	
C-D	średnie ciśnienie	polietylen SDR 11 PE 100	Dn 75	20.0	SIEC	Stalowa Wola	Stalowa Wola	

- Parametry techniczne i zakres zabezpieczenia/przebudowy:

Sieć odcinek A-B:

ciśnienie gazu: średnie ciśnienie,
materiał gazociągu: polietylen SDR 11 PE 100
średnica: Dn 110 [mm],
długość: 28.0 [m]

Sieć odcinek C-D:

ciśnienie gazu: średnie ciśnienie,
materiał gazociągu: polietylen SDR 11 PE 100
średnica: Dn 75 [mm],
długość: 20.0 [m]

- Warunki ogólne na zabezpieczenie ewentualną przebudowę gazociągów średniego ciśnienia:**

- określić rzeczywisty poziom posadowienia i zabezpieczenia gazociągów na przekroczeniu drogi poprzez dokonanie odkrywek
- odległość pionowa górnej tworzącej rury osłonowej lub gazociągu w przypadku braku rury osłonowej do powierzchni projektowanej jezdni powinna wynosić nie mniej niż 1,0m
- krawędź jezdni usytuować od gazociągu w odległości min. 0,5m.

- d. gazociągi na przekroczeniu drogi zabezpieczyć rurami osłonowymi. Końce rur osłonowych winny być wyprowadzone po za krawędź jezdni min odległość 1,5m.
Głębokość posadowienia rur osłonowych zachować należy zgodnie z pkt. 3b.
W przypadku gdy rzędne posadowienia gazociągów nie spełniają warunków w/w gazociągi należy przebudować.
- e. nawierzchnie chodników w strefie gazociągu wykonać należy jako rozbieralne.
- f. gazociągi, skrzynki uliczne znajdujące się w strefie prac należy odtworzyć.
- g. należy odtworzyć istniejące znakowanie sieci gazowej występujące w strefie robót
- h. przy zagęszczaniu podłoża należy stosować urządzenia, które nie będą powodować przeniesienia drgań na gazociągi
4. Należy zachować kąt przecięcia gazociągu z drogami nie mniejszy niż 60°.
5. W przypadku konieczności przebudowy sieci gazowej na odcinkach A-B, C-D należy ją zaprojektować na maksymalne ciśnienie robocze MOP=0,5MPa.
6. Materiały użyte do budowy winny posiadać wymagane atesty lub aprobaty techniczne.
7. Na zabezpieczenie / przebudowę gazociągów należy opracować Projekt Budowlany.
8. Projekt budowlany zabezpieczenia/przebudowy gazociągów przed uzyskaniem pozwolenia na budowę podlega obowiązkowemu uzgodnieniu w Zakładzie Gazowniczym w Sandomierzu, ul. K. K. Baczyńskiego 3 27-600 Sandomierz.
9. Zabezpieczenie/przebudowę sieci gazowej należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm :
 - W miejscach kolizji projektowanej drogi z istniejącym gazociągiem, gazociąg zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami ZUDP.
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” (Dz. U. Nr 97/2001 poz. 1055),
 - zapisów normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”.
 - Instrukcji KSG sp. z o. o. z 03.02.2010 r. „Warunki techniczne projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu”.
10. Prace ziemne w strefie istniejących gazociągów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionych pracowników RDG Stalowa Wola, ul. 1. Sierpnia 34 A; 37-450 Stalowa Wola tel. 15 842 08 90. Wykonawca winien informować ZG w Sandomierzu o szczegółowych terminach prowadzenia prac w rejonie gazociągu oraz zlecić prowadzenie nadzoru nad pracami w strefie gazociągów. Zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 02.07.2010 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego & 17pkt.6. Zakład Gazowniczy pobierze opłatę z tytułu prowadzenia w/w czynności na podstawie uzgodnionego przez Wykonawcę i RDG Stalowa Wola protokołu zawierającego zakres wykonanych prac. Podstawą do naliczania opłat jest obowiązujący cennik w Zakładzie Gazowniczym w Sandomierzu.
11. Prace przełączeniowe i włączeniowe, z uwagi na ich gazoniebezpieczny charakter, dokona odpłatnie RDG Stalowa Wola ul. 1. Sierpnia 34 A; 37-450 Stalowa Wola tel. 15 842 08 90 na zlecenie Inwestora.
12. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją ponosi Inwestor.
13. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej RDG Stalowa Wola.
14. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.

UWAGA:

Karpacka Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Sandomierzu informuje, iż po trasie planowanej budowy ulicy Przemysłowej występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN250, w związku powyższym należy wystąpić o warunki techniczne na w/w inwestycję do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.33-100 Tarnów ul. Bandrowskiego 16 A obsługiwane przez Terenową Jednostkę Eksploatacji w Sandomierzu ul. Brzeskiego 10 tel. (15) 833 41 00.



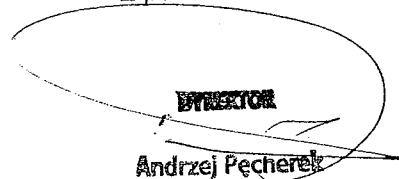
Do wiadomości:

- 1 x Adresat
- 1 x RDG Stalowa Wola
- 1 x OTE

Załączniki:

- 1x mapy z zakresem przebudowy ulic

Z poważaniem:



INWESTOR
Andrzej Peçherek



TJESA.404.3.2.2012.EW

Sandomierz, 22.02. 2012 r.

Pracownia Projektowa
Zdzisław Żurecki
ul. KEN 9/1
37-450 Stalowa Wola

Dotyczy: zabezpieczenia istniejącego gazociągu DN 250 Sandomierz – Stalowa Wola w związku z przebudową ul. Przemysłowej w Stalowej Woli

Terenowa Jednostka Eksploatacji w Sandomierzu w związku z Pana pismem w sprawie jak w nagłówku poniżej podaje warunki techniczne dla inwestycji związanych z przebudową istniejącej drogi względem gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250:

1. Skrzyżowanie drogi z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 250 należy wykonać wg warunków technicznych podanych w kserokopli pisma znak: TT-452-07/2006 z dnia 4.07.2006r. (w załączeniu).
2. W skrzyżowaniu z gazociągami chodnik wykonać z nawierzchni rozbiorniczej (np. kostka brukowa), po min. 2 m z obu stron osi gazociągu. Należy zachować odległość pionową między dolną warstwą umocnienia chodnika a ścianką gazociągu min. 0,5 m.
3. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić w terenie przebieg oraz głębokość posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250. Czynności te należy prowadzić przy udziale pracowników Terenowej Jednostki Eksploatacji w Sandomierzu, ul. M. Brzeskiego 10, 27-600 Sandomierz.
4. Projekt przedmiotowej inwestycji, wykonany na aktualnych mapach z klauzulą „do celów projektowych” Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej, należy uzgodnić z OGP Gaz-System SA Oddział w Tarnowie, Terenowej Jednostce Eksploatacji Sandomierz. Do projektu należy dołączyć szczegółowe rozwiązania w/w skrzyżowania wraz z profilami poprzecznymi oraz rzędnymi posadowienia gazociągu.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak przedmiotowego pisma.

Przedmiotowa informacja traci swą ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia.

Z upoważnienia:
Terenowa Jednostka Eksploatacji
Z-ca Kierownika

Wojciech Piątek

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: Jan Chadam
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski
Stawomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: BRE Bank 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

OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o.
Terenowa Jednostka Obsługi Bandom:

W P Ł Y N E Ł O

Nasz znak: TT-452-07/2006

L. dz. 503106 24.07.06

Data: 04.07.2006r.

Skierowano do Jeżówka**Warunki techniczne wykonania skrzyżowań dróg z gazociągami wysokiego ciśnienia nie wymagających zastosowania rury ochronnej na gazociągu.**

Ustalamy warunki techniczne wykonania skrzyżowań dróg z gazociągami wysokiego ciśnienia nie wymagających zastosowania rur ochronnych:

1. W miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy nad gazociągami ułożyć zbrojone płyty betonowe o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez projektanta w stosunku do nośności drogi, na szerokości po 0,5 m poza skrajnie jezdni oraz na długości minimum po 1,5 m licząc od osi każdego z gazociągów. Płyty należy ułożyć stycznie jedna obok drugiej na podsypce z piasku. Proponuje się płyty betonowe o szerokości : 1,5-2,0m. Jeśli skrzyżowanie obejmuje więcej niż jeden gazociąg wysokiego ciśnienia a odległości pomiędzy nimi są stosunkowo niewielkie, projektant może zaproponować ułożenie odpowiednich zbrojonych płyt na całej szerokości pasa znajdującego się pomiędzy gazociągami.
2. Odległość pionowa pomiędzy płytami a górną ścianką gazociągu powinna wynosić minimum 0,5m.
3. Kąt skrzyżowania drogi z gazociągiem powinien wynosić minimum 60°. Należy dążyć aby kąt ten był zbliżony do 90°.
4. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.
5. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników Wydziału Eksploatacji Sieci Gazowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie lub właściwej Terenowej Jednostki Obsługi. Nadzór będzie wykonany przez OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie lub właściwą TJO odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie lub właściwą TJO na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów Inwestor uiszcza po wystawieniu przez OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.

Adres Oddziału:
Ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
tel.: 014 622 53 00, fax: 014 621 37 31

Zarząd Spółki:
Prezes Zarządu: Igor Wasilewski
Członek Zarządu: Paweł Stafińczak

Kapitał Zakładowy: 537 920 000 PLN = Konto: BANK PEKAO S.A. Nr 9812401910111001006112601 = KRS 0000209635; Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego = NIP: 527-243-20-41 = REGON: 015716698-00061

6. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawicieli OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie jest wykonanie drogi w skrzyżowaniu z gazociągiem zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddz. w Tarnowie Inwentaryzacji powykonawczej drogi w rejonie ww. skrzyżowania. Na Inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych miejsca skrzyżowania drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia oraz wyraźnie zaznaczoną granicę pasa drogowego.
7. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor drogi.

Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych



Stanisław Stosur