


lokalizacji sieci gazowej



Od

Do

Kopia

Data

Andrzej Dębogórski <andrzej.debogorski@unimot.pl>

biuro@pondus.waw.pl <biuro@pondus.waw.pl>

Paweł Szostek <pawel.szostek@unimot.pl>

2024-09-17 08:01

 Rozbiórka wiaduktu.pdf (~2,4 MB)

 inw gazu m.Mława.dwg (~2,7 MB)

Dzień dobry, w odpowiedzi na pismo DW587/497/007/CW/2004 z dnia 13.09.2024 r w załączeniu przesyłam inwentaryzację sieci gazowej zlokalizowanej w obrębie kładki planowanej do rozbiórki (obszar zaznaczony kolorem czerwonym). Jednocześnie informuję, że gazociąg śr/c dn 200 PE jest użytkowany przez Unimot System sp. z o.o. i stanowi jego własność.


Wykonawca robót rozbiórkowych odpowiada za wykonanie ich zgodnie z dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi.

Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Unimot System Sp. z o.o.

O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić telefonicznie Pogotowie Gazowe w Mławie. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji jednostkę.


W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność ze stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant. Rozpoczęcie robót rozbiórkowych prowadzonych w pobliżu istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.

Wszelką korespondencję w powyższej sprawie należy kierować na adres Unimot System sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa.



Andrzej Dębogórski

Prezes Zarządu UNIMOT System - Zarząd



www.unimot.pl

andrzej.debogorski@unimot.pl

UNIMOT SYSTEM - Biuro budynek West Station 2 - Warszawa


Al.Jerozolimskie 142B

02-305 Warszawa, Polska

Tel: +48 00 000 00 00

Fax: +48 00 000 00 00

Mob: +48 517 170 269



Niniejsza korespondencja może zawierać informacje o charakterze poufnym bądź kierowane tylko do określonego adresata i jest przeznaczona wyłącznie do użytku podmiotu lub osoby, do której jest adresowana. Jeśli nie są zatem Państwo adresatem tej korespondencji, informujemy, że wykorzystanie, kopiowanie, rozpowszechnianie lub inne postępowanie dotyczące zarówno samej wiadomości, jak również stanowiących jej integralną część załączników jest niedozwolone i może zostać uznane jako działanie naruszające przepisy prawa. Tym samym, w sytuacji otrzymania przez Państwa tej korespondencji, zwracamy się z prośbą o niezwłoczne poinformowanie nadawcy o tym fakcie poprzez wysłanie odpowiedzi zwrotnej oraz trwałe usunięcie tej wiadomości wraz z załącznikami z pamięci swojego komputera.

This communication could be confidential and is intended for receipt solely by the individual or entity to which it is addressed. If you are not the addressee of this communication, we inform that its exploitation, copy, disclose or other action concern to this communication and its attachments is forbidden and could be regarded as violation of the law. Thus, immediately upon the receipt of the communication, please inform sender by return message and permanently delete from your computer this communication with its attachments.