

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Rozdzielnia Gazu w Dąbrowie Górniczej

Ul. Folwarczna 21a, 41-303 Dąbrowa Górnicza
Tel. (32) 260 10 39
Fax. (32) 260 08 85

„ALMA PROJEKT”

Ul. Wrzosowa 44
41-260 Sławków

Wasz znak: AL./DG-RM/33/13

Dąbrowa Górnicza, 2013-03-12

Nasz znak: K2-U-432-28/13

Dot.: uzgodnienia projektu drogowego pn: przebudowa ul. Majakowskiego wraz z rondem w skrzyżowaniu ul. 11-go Listopada oraz podania warunków technicznych przekładki sieci gazowej .

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jak wyżej informujemy iż przebieg sieci gazowych nie uległ zmianie (uzgodnienie nr. K2-U-432-12/13 z dnia 2013.02.11).

W obrębie zaznaczonego opracowania, sieci gazowej podwyższonego i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GSG nie posiadamy.

Zawiadamiamy również, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją jw. należy zabezpieczyć zgodnie z Dziennikiem Ustaw Nr 139 z 1995 roku sieć naniesiona kolorem czerwonym i zielonym stal oraz Dziennikiem Ustaw Nr 97 z 11.09.2001 sieć naniesiona kolorem pomarańczowym i granatowym PE, Dziennikiem Ustaw Nr 75 z 2002 roku, Polską Normą PN-91/M-34501.

W trakcie wykonywanych robót należy zwrócić szczególną uwagę na armaturę gazową (kompensatory, odwadniacze, sączi węchowe).

Rozdzielnia Gazu w Dąbrowie Górniczej nie wnosi zastrzeżeń co do przebiegu proponowanych przekładek sieci gazowej.

UWAGA:

- przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt przekładki i uzgodnić go z Naszym Zakładem,
- inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia w/w inwestycji.
- wykonawca powinien posiadać uprawnienia do budowy gazociągów i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowych GSG Sp. z o.o.
- gazociąg wykonać z rur PE 100 RC SDR-11 zgodnych z normą PN-EN-1555.
- drogi dojazdowe, miejsca parkingowe, chodniki nad gazociągami należy wykonać z nawierzchni rozbieralnej szerokości 1 mb (po 0,5 mb od osi gazociągu).

- należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m.
 - nie projektować sieci gazowej pod jezdnią asfaltową
 - po wykonaniu przekładki sieci gazowej należy ją zinwentaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę, inwentaryzację geodezyjną opracować w pliku shp w formie elektronicznej zgodnie z Instrukcją prac geodezyjnych obowiązującą w GSG Sp. z o.o., dokumentacja geodezyjna i powykonawcza w pliku PDF podlega weryfikacji w komórce GIS naszego zakładu.
 - certyfikat materiału użytego do produkcji rur, należy przedłożyć użytkownikowi sieci gazowej przed odbiorem technicznym.
- całkowity koszt przebudowy sieci gazowej ponosi Inwestor.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Rozdzielnią Gazu w Dąbrowie Górniczej ul. Folwarczna 21A celem ustalenia nadzoru nad ww. robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datą i znak uzgodnienia. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-let od daty wystawienia niniejszego pisma.

Załączniki

2 egz.map

a/a

KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH
Rozdzielnia Gazu w Dąbrowie Górniczej

Tomasz Gałka

Pracownik ds. Technicznych
Bartłomiej Stasiński

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA
"ALMAPROJEKT"
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44
tel./fax. (032) 260 94 79
NIP 029-177-13-2 REGON 277727322

mgr inż. arch. Maciej Kolesiński
URBANISTA
Uprawnienia urbanistyczne nr 1574
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
Specjalność architektoniczna
Nr ewid. 190/2001 M.U.W. w Krakowie

Załącznik do pisma:
z dnia 12. MAR. 2013
znak K-20-432-28/13

Pracownik ds. Technicznych

Bartłomiej Stasiński

