

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

REMAPOL
Firma Handlowo - Usługowa
Grzegorz Kalita

ul. Ciepłownicza 21
31 - 574 Kraków

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1145400.1.22

Kraków, 19.05.2022 r

Dot.: inwestycji drogowej pn.: „Budowa chodnika na terenie zielonym przy ulicy Kwartowej w Krakowie (zachodnia strona koło garaży) do przejścia dla pieszych za skrzyżowaniem z ulicą Marchołta oraz wykonanie przejścia dla pieszych za skrzyżowaniem z ulicą Marchołta w nawiązaniu do istniejącego chodnika.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że rejonie projektowanego w ulicy Kwartowej w Krakowie chodnika wraz z przejściem dla pieszych zlokalizowana jest, eksploatowana przez nasz Zakład, sieć gazowa średniego ciśnienia.

Wymieniona wyżej sieć gazowa wybudowana została w różnych okresach czasowych.

Szerokość strefy kontrolowanej dla tej sieci gazowej, w zależności od roku budowy gazociągów oraz w odniesieniu do różnego rodzaju obiektów terenowych, określona została w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (opublikowanym w Dzienniku Ustaw RP z dnia 04.06.2013 r, poz. 640).

Po zapoznaniu się z otrzymanymi materiałami wyrażamy zgodę na prowadzenie prac budowlanych związanych z budową chodnika wraz z przejściem dla pieszych w ulicy Kwartowej w Krakowie w pobliżu, a w szczególności w strefie kontrolowanej istniejących gazociągów, pod następującymi warunkami:

1. Należy zachować dotychczasowe przykrycie istniejącego gazociągu średniego ciśnienia PE dn 90 pod projektowanym chodnikiem, przy czym odległość pionowa górnej ścianki istniejącej rury gazowej powinna być nie mniejsza niż:
 - 1,0 m od nawierzchni projektowanego chodnika;
 - 0,5 m od dolnej części podbudowy z kruszywa projektowanego chodnika.
2. Nawierzchnia projektowanego chodnika nad istniejącym gazociągiem powinna być rozbieralna i przepuszczalna dla gazu ziemnego.
3. Budowa chodnika na istniejącym układem zasuw DN 80 (na wysokości działki nr 131/72) powinna być wykonywana w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni Kraków Centrum (31 - 060 Kraków ul. Gazowa 16, tel. 12 6281 324, 12 6281 514).

4. Projektowany nowy odcinek kanalizacji deszczowej oraz projektowane urządzenia związane z oświetleniem nowego przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania ulicy Kwartowej z ulicą Marchołta zlokalizowane są poza strefą kontrolowaną istniejącego gazociągu średniego ciśnienia PE dn 90 - w związku z powyższym nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionej przez Państwa koncepcji ich budowy.

Wszelkie prace budowlane związane z budową, projektowanego w ulicy Kwartowej w Krakowie, chodnika wraz z nowym przejściem dla pieszych, prowadzone w pobliżu istniejących gazociągów, należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wykonawcy tych prac powinni, z 14 - sto dniowym wyprzedzeniem przed ich rozpoczęciem, zgłosić pisemnie do Gazowni Kraków Centrum nadzór nad pracami wykonywanymi w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej.

Za czynności związane z nadzorem i odbiorem prac Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie wystawi fakturę VAT.

Gazownia Kraków Centrum, na etapie wizji w terenie podczas nadzoru na pracami wykonywanymi w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej, zastrzega sobie możliwość dokonania korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia istniejących gazociągów.

W przypadku dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowej sprawy prosimy o powołanie się na znak i datę powyższego pisma.

Informujemy również, że administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33 - 100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce „o nas”.

Z poważaniem:

Otrzymują:

1 x Adresat + zwrot zał.

1 x Gazownia Kraków Centrum

1 x ZMSM a/a

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Mienia i Użytkowników
Michał Komasa

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254