

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41-902 Bytom
tel. (32) 281 29 00
fax (32) 386 03 82
RG.Bytom @gaz.zabrze.pl

GEOPLAST Usługi Geodezyjne
mgr inż. Krystian Kowolik
ul. Wieniawskiego 18
41-506 Chorzów

Wasz znak: 604/UG/2009
Nasz znak: Z9-432-1/125/09

Bytom, 18.03.2009

Dot.: naniesienie sieci gazowej na dostarczone podkłady mapowe w związku z projektem przebudowy chodnika wzdłuż ul. Wolności w Myszkowicach /aktualizacja mapy zasadniczej/.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na planach sytuacyjnych została naniesiona orientacyjnie średnioprężna sieć gazowa wykonana ze stali oraz w technologii PE. Teren zaznaczony na planie pogrubioną czarną linią koliduje z siecią gazową.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągów należy uwzględnić następujące odległości :

- **poziome zgodnie z Dz.U. Nr 139 poz 686 z dnia 7 grudnia 1995r.**
 - **pionowe zgodnie z PN-91/M-34501**
- Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Ponadto od osi gazociągu należy zachować odległość bezpieczną (min. 1,5m) w której nie należy wznosić budynków, urządać stałych składów i magazynów, sadzić drzew, tworzyć nawierzchni nierozbieralnych oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić jego trwałości. Urządzenie parkingów nad gazociągami dopuszcza się wyłącznie za zgodą Rozdzielni Gazu Bytom.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu Bytom, ul. Korfantego 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przestac zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GSG Sp. z o.o. Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej Zabrze, ul. Mikulezycka 5.

Powyższe można wykorzystać do celów projektowych i pomiarów geodezyjnych.

Rozdzielnik:
Adresat + plan
R.G. Bytom +plan
Poz.6/2xA4/

Rozdzielnia Gazu w Bytomiu
Kierownik

Mateusz Krotzek