



**POMORSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

RZĄD MIASTA GDYNIA
Wydział Inżynierii i Budownictwa
Al. Marszałka Piłsudskiego 62/64
81-382 Gdynia

- włączenie przebudowanej sieci gazowej do czynnych gazociągów dokona Rejon Dystrybucji Gazu Rumia, na zlecenie wykonawcy robót,
- powyższe prace należy wykonać kosztem i staraniem inwestora.

Do wiadomości:

1. EUE a/a,
2. EUG –PDG Gdynia.

Z poważaniem
Kierownik:
Rejonu Dystrybucji Gazu
Rumia
Marek Bistran



**POMORSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Architektury Budowlanej
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

Pomorski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. (58) 323 01 00, fax (58) 301 79 83

Rejon Dystrybucji Gazu Rumia
tel. (58) 679 66 80
fax (58) 679 66 03
roman.bielicki@gdansk.psgaz.pl

Pracownia Projektowa DROZET
ul. Reja 13/15 pok. 818
81-874 SOPOT

Wasz znak:
Nasz znak: EUE/1824/2007/EUG

Rumia, 11.07.2007r

Dot.: projektu drogowego przebudowy ul. Cechowej w Gdyni.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 02.07.2007r Rejon Dystrybucji Gazu Rumia informuje, że w rejonie przebudowy ul. Cechowej przebiega sieć gazowa niskiego ciśnienia d_n 160/63 PE oraz dn 100/50 stal. W przypadku gdy przebudowa ulicy nie spowoduje obniżenia rzędnych, nie będzie ona kolidowała z istniejącą siecią gazową PE. Na odcinku A-B-C (wg załączonej mapki) sieć gazową stalową należy przebudować poza obrys ulicy (propozycję zaznaczono kolorem czerwonym).

W związku z tym, należy wykonać:

- projekt przebudowy sieci gazowej i w 2-ch egz. przedłożyć do uzgodnienia w Dziale Eksploatacji RDG Rumia, ul. Hodowlana 21,
- przebudowaną sieć gazową zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r (Dz. U. nr 97, poz. 1055),
- sieć gazową wykonać z rur stalowych przewodowych wg PN-EN 10208-2+AC z 1999r izolowanych fabrycznie powłoką z polietylenu wytłaczanego w klasie N-v wg DIN 30670,
- skrzyżowania sieci gazowej z uzbrojeniem terenu rozwiązać zgodnie z PN-91/M-34501,
- ochronę przeciwkorozyjną sieci gazowej należy projektować zgodnie z instrukcją ZSG-00-I-005,
- roboty zlecić wykonawcy mającemu odpowiednie uprawnienia,