



KARPACKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie

Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Dąbrowska 15, 20-471 Lublin
tel. 081 445 21 00, faks 081 445 21 33

Dział Eksploatacji
tel. (81) 445 22 15, 445 22 48
faks (81) 445 22 50
inż. Hanna Gwiazda
ul. Cisowa 9 pok. 31
20-703 Lublin

Wasz znak:
Lublin, 05.12.2011r.
Nasz znak: KSGIV/OTE/68d/398/11
Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy sieci niskiego ciśnienia oraz przyłączy w związku z budową Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przy ul. Głębokiej 30

Opiniuje się pozytywnie powyższy projekt pod względem technicznym z następującymi uwagami:

1. Za rozwiązania techniczne przyjęte w projekcie odpowiada projektant.
2. Dla przedłożonego rozwiązania przebudowy w/w sieci gazowej oraz budowy przyłączy należy opracować projekt wykonawczy zawierający szczegółowe rozwiązanie układów pomiarowych i ponownie przedłożyć go do uzgodnienia w Zakładzie Gazowniczym w Lublinie.
3. Sieć wykonana z rur w kolorze pomarańczowym zgodnie z normą PN-EN 1555-2 i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz. 1055) oraz obowiązującymi normami i przepisami.
4. Należy zastosować rury PE-100 typozeregu SDR 11.
5. Oznakowanie trasy gazowej winno być wykonane zgodnie z Normami Zakładowymi ZN-G-3001-3004.
6. Dostarczyć przedmiar planowanych robót budowlanych w zakresie przebudowy gazociągów.
7. Wykonawca wszystkich elementów stalowych w zakresie opracowania (punkty gazowe) musi posiadać Uznanej Technologię Spawania.
8. Przed przystąpieniem do robót wykonawca sieci gazowej z rur PE przedstawi do Działu Eksploatacji karty technologiczne przebudowy gazociągów, celem ich uzgodnienia.
9. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Rejon Dystrybucji Gazu w Lublinie, dotychczas uzgodnione karty technologiczne oraz harmonogram planowanych robót wraz z propozycją przebiegu.

Z poważaniem:
Z-ca Dyrektora ds. Dystrybucji
Mirosław Głowka

• 2 egz. uzgodnionej dokumentacji projektowej

Załącznik: