

ZAKŁAD USŁUGOWY
Aleksander Kalarus
59-220 LEGNICA
UL. KOSMICZNA 9/8

N/znak: HT-13/1629/2006
z dnia: 10.05.2006 r.

to nr 161240129711110000256535
ank PEKAO S.A. Oddział Zgorzelec

N/znak:
dnia: 26.04.2006 r.

Dotyczy: opinii do projektu przebudowy ul. 11 Listopada w Szklarskiej Porębie

W załączeniu przesyłam zaopiniowany projekt przebudowy ulicy 11 Listopada z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego, występuje sieć gazowa średniego ciśnienia o średnicy $d_n 225$ PE oraz $d_n 125$ PE.
2. Z uwagi na występujące uzbrojenie gazowe, należy zwrócić szczególną uwagę na sposób i przebieg prowadzenia prac ziemnych, szczególnie z użyciem sprzętu mechanicznego.
3. Zagłębienie przewodów gazowych po wykonaniu prac nawierzchniowych powinno zawierać się w przedziale od 0,8 do 1,2 m.
4. Obramowanie zewnętrzne jezdni (krawężnik betonowy) należy lokalizować z zachowaniem odległości 0,5 m w poziomie od przebiegającej sieci gazowej.
5. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłycony odcinek, zgodnie z zaleceniami kierownika Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze lub go przebudować, jeżeli uległa by znacznej zmianie rzędna istniejącego przewodu gazowego w stosunku do niwelety ulicy.
6. Prace ziemne w odległości 1,0 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
7. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
8. Należy zachować odległości poziome pomiędzy projektowaną linią kablową oświetlenia i kanalizacją deszczową, a istniejącą siecią gazową, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. [Dz. U. nr 97, poz. 1055] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
9. W przypadku uszkodzenia urządzeń gazowych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.
10. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,4 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23 z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
11. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.
12. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Dział Obsługi Sieci w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym.

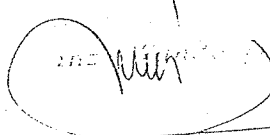
Opinia ważna jest jeden rok od daty wystawienia

Otrzymują:

1. Adresat + plan
2. HS1 – Jelenia Góra
3. HT a/a

59-900 Zgorzelec ul. Fabryczna 1; centrala: (075) 77-22-300, fax: (075) 77-22-319
NIP 899-24-64-378; REGON 932848007-00027; KRS 0000142433
Dział Techniczny Sieci (75): 77-22-356, 77-22-406, 77-22-306, 77-22-434

Dział Obsługi Sieci



Aleksander Kalarus
mgr inż. budowlanego
Upr. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
drogi i lotnisk nr 0001-257
§ 2 ust. 1 pkt 1 § 1 pkt 2 § 7
§ 13 § 1 pkt 3 ust. b

81