

## Zak. 2.2

34. 12. 2022

no 29/107 S. Pasiko  
- Pasik bertanggung jawab robot pemeliharaan TP w celu utrzymania trasy kabli.

POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE  
I GAZOWNICTWO S.A. w WARSZAWIE  
ODDZIAŁ  
ZAKŁAD GAZOWNICZY w BIAŁYMSTOKU  
Projekt uzgadnia

Nr rej. EE: 142, 2002  
według n/w warunków

Białystok, dnia 24.12.2002 r.

PGNIG S.A. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku  
uzgadnia pozytywnie przedstawione projekt budowlany drogi krajowej  
nr 681 na odcinku od km 19+177 do km 22+251 pod warunkiem spełnienia  
niżej wymienionych uwag:

1. Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia w strefie ochronnej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 mm relacji Łapy - Wyski powiadomić Zakład Gazowniczy w Białymstoku - Dział Eksploatacji Sieci tel.(085) 66 45 902.
2. Prace ziemne w obrębie skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia wykonywać pod nadzorem Zakładu Gazowniczego w Białymstoku.
3. Prowadzenie prac w miejscach skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia z układem drogowym wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie BHP przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 z dn. 15.10.2001 r.)
4. Za podjęcie czynności nadzorowych umożliwiających bezpieczne wykonanie prac w obszarze oddziaływania gazociągu Zakład Gazowniczy w Białymstoku obciąży kosztami inwestora inwestycji podstawowej.
5. W przypadku naruszenia podstawowej strefy ochronnej lub uszkodzenia gazociągu, wszelką odpowiedzialność ponosi wykonawca i inwestor robót.
6. Zachowania:
  - min odległości 0,80 m w pionie od nawierzchni projektowanej do istn. sieci gazowej średniego ciśnienia
  - min. odległości 0,50 m w poziomie po między projektowanym krawężnikiem ulicy a istn. siecią gazową średniego ciśnienia
  - min. odległości 1,00 m w poziomie od wpustów ulicznych do sieci gazowej średniego ciśnienia
7. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia ZG Białystok - Dział Eksploatacji Sieci o rozpoczęciu i zakończeniu prac drogowych.
8. W obrębie istn. sieci gazowej średniego ciśnienia prace ziemne należy wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.
9. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej:
  - wykonawca jest zobowiązany do zlecenia - ZG Białystok odpłatnie regulację osprzętu armatury gazowej na istn. sieci gazowej.
  - wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia na swój koszt: naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej
10. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.
11. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej nawierzchni) nieobjętej opracowaniem projektu Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia ZG Białystok o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień - rozwiązań.
12. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji Sieci

inż. Kazimierz Grybowski

mgr inż. Budowlana

POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3  
tel. 085-7439411

Białystok, dn. 31 grudnia 2002 r.

ODG.I.7431 – 17/2002

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
15 – 872 Białystok  
ul. Dąbrowskiego 22

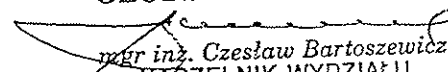
**Załącznik do opinii ZUDP Nr 2283-8/2002 z dnia 31 grudnia 2003 roku**

W odniesieniu do rozpatrywanej na posiedzeniu ZUDP w dniu 11 grudnia 2002 roku dokumentacji projektu technicznego inwestycji polegającej na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 681 Roszki Wodźki-Łapy-Brańsk-Ciechanowiec na odcinku Wólka Pietkowska - Pietkowo gm. Poświętne informuję, iż w związku z zamierzoną inwestycją w trakcie realizacji projektu, częściowemu zniszczeniu ulegnie osnowa geodezyjna III klasy (punkty o Nr 1053, 1065).

W związku z powyższym należy przewidzieć opracowanie projektu oraz stabilizację i wyrównanie nowych punktów osnowy w przedmiotowym zakresie na koszt inwestora.

Po zakończeniu inwestycji prace w/w należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a projekt wstępny osnowy przedstawić do zatwierdzenia przez Starostę Powiatu Białostockiego.

**GEODETA POWIATOWY**

  
mgr inż. Czesław Bartoszewicz  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Do wiadomości:

1. Firma Usługowo-Handlowa „SAN-BUD” inż. Eugeniusz Łazewski  
15-170 Białystok  
ul. Armii Ludowej 58