

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

**Zakład w Rzeszowie**

ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 92 19, faks 17 865 92 23  
zakład.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

**AKAWAI**

**Projektowanie i Nadzór Inwestycji**  
ul. Zagórska 195/3  
25-346 Kielce

Wasz znak:

Rzeszów, 25.09.2013

Nasz znak: KSGIII/OTE/69f/35/2/13

Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia gazociągów w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną kanalizacją deszczową przy ul. Batalionów Chłopskich i ul. Batorego w Łańcucie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.10.2013 r. podajemy warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej:

1. Zaprojektować przebudowę istniejącego gazociągu średniego ciśnienia PE dn 40 w miejscu skrzyżowania z projektowanym kanałem deszczowym (1000x1000 żelbet.) na gazociąg PE dn 40 w rurze osłonowej.
2. Zaprojektować przebudowę istniejącego przyłącza gazowego średniego ciśnienia ST DN 20 w miejscu skrzyżowania z projektowanym kanałem deszczowym (2xØ500 beton) na PE dn 25 w rurze osłonowej.
3. Końcówki rur osłonowych wyprowadzić min. 1,5 m poza zewnętrzne krawędzie projektowanych kanałów deszczowych.
4. Przebudowę gazociągu i przyłącza należy wykonać z rur PE 100 SDR 11.
5. Jako rury osłonowe zastosować rury PE 80 SDR 17,6 według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania PSG sp. z o. o Oddział w Tarnowie.
6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącymi gazociągami oraz przyłączami gazowymi, należy zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2013 r. poz. 640).
7. Należy zachować istniejące przykrycie gazociągów i przyłączy min. 0,8 m od zewnętrznej ścianki gazociągu oraz oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki).
8. Opracowany projekt budowlany wykonany w zakresie przebudowy sieci gazowej oraz zbliżeń i skrzyżowań projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącymi gazociągami i przyłączami należy uzgodnić w ZUDP oraz tutejszym Zakładzie.
9. Na przebudowę gazociągów należy uzyskać wymagane dokumenty formalno-prawne.

10. Przebudowę i zabezpieczenie sieci gazowej oraz prace projektowe wykona Inwestor własnym kosztem i staraniem.
11. Rozpoczęcie robót związane z przebudową gazociągu należy zgłosić w Rejonie Dystrybucji Gazu w Łąncucie z 14-dniowym wyprzedzeniem.
12. Wszystkie prace wykonywane w obrębie istniejących gazociągów oraz przyłączy należy prowadzić w obecności pracownika RDG w Łąncucie.
13. Roboty ulegające zakryciu oraz próby szczelności należy zgłosić do odbioru w RDG w Łąncucie z 14-dniowym wyprzedzeniem.
14. Prace gazoniebezpieczne przełączeniowe i włączeniowe wykona odpłatnie RDG Jarosław poza sezonem grzewczym.
15. Inwestor zobowiązany jest do uregulowania należności za straty gazu związane z przebudową sieci gazowej.
16. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
17. Z przeprowadzonych prac należy sporządzić pisemne protokoły potwierdzające prawidłowość ich wykonania.
18. Po wykonaniu przebudowy gazociągu, należy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru końcowego i przekazania-przejęcia przebudowanych odcinków gazociągu i dołączyć do dokumentów odbiorowych.

Z poważaniem

DYREKTOR  
  
Krystyna Ruszel

Otrzymują:

1. Adresat,
2. RDG w Łąncucie,
3. OTE a/a.