



Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
 ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
 tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
 tel. (61) 85-45-277
 fax (61) 85-45-508

LAFRENTZ-POLSKA Sp. z o. o.
 Zbąszyńska 29
 60-359 Poznań

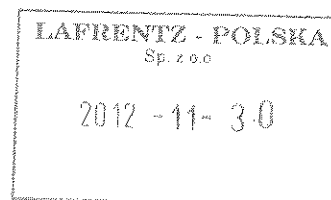
W/ znak: LFP/TP/Z-5/397/3240/06-12/12
 N/ znak: TS.17-5000-105170/12

z dnia 17-09-2012
 z dnia 23-11-2012

Dotyczy: **przebudowy drogi wojewódzkiej nr 431**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **wielkopolskie**
 Gminy: **Luboń, Mosina, Puszczykowo**
 Miejscowości: **Luboń, Mosina, Puszczykowo**
 Ulice:



W nawiązaniu do pisma z dnia 6.11.2012 przesyłamy jeden komplet map z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Podajemy następujące warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

arkusz 1

1. Istniejące przyłącze gazu n/c DN50 stal na wysokości dz. 120/4 należy przebudować poza obrys projektowanej drogi. Przyłącze należy wykonać z rur dn63 PE100 RC SDR11.
2. Istniejący gazociąg n/c DN100 stal na odcinku od ul. 3 Maja do ul. Dąbrowskiego (arkusz 2) należy trwale odciąć.
 Istniejące przyłącze gazu DN50 stal do budynku nr 23a należy przelączyć do gazociągu n/c DN150 stal w ul. Dąbrowskiego.

arkusz 2

3. Istniejący gazociąg n/c DN100 stal na odcinku od ul. Powstańców Wlkp do budynku nr 56a (ark 2) należy przebudować poza pas jezdni. Gazociąg należy wykonać z rur dn125 SDR17,6 PE100.
4. Istniejący gazociąg ś/c dn250 PE na skrzyżowaniu ulic Armii Poznań/Dąbrowskiego należy przebudować poza obrys ronda. Gazociąg należy wykonać z rur dn250 SDR17,6 PE100.
5. Istniejący gazociąg n/c DN200 stal /225 PE na skrzyżowaniu ulic Armii Poznań/Dąbrowskiego należy przebudować poza obrys ronda. Gazociąg należy wykonać z rur dn225 SDR17,6 PE100.

arkusz 3/4

6. Istniejący gazociąg ś/c dn250 PE na odcinku A-B należy przebudować poza pas jezdni. Gazociąg należy wykonać z rur dn250 SDR17,6 PE100.

arkusz 6

7. Istniejący gazociąg ś/c dn125/160/250 PE od ul. Ratajskiego do punktu B - km 3+650 (arkusz 14) należy przebudować poza pas jezdni i poza obrys projektowanego ronda. Gazociąg należy wykonać z rur dn125/160/250 SDR17,6 PE100.

arkusz 17

8. Istniejący gazociąg ś/c DN80 stal należy przebudować poza obrys projektowanego ronda. Gazociąg należy wykonać z rur dn90 SDR17,6 PE100.
9. Istniejący gazociąg ś/c dn63 PE należy przebudować poza pas projektowanej jezdni.

Gazociąg należy wykonać z rur dn63 SDR11 PE100.

arkusz 19/20

10. Istniejący gazociąg ś/c DN80 stal oraz DN80/100 stal od ul. Cmentarnej do ul. Łęczycy należy przebudować poza obrys projektowanej jezdni i ronda.
Gazociąg należy wykonać z rur dn90 SDR17,6 PE100/ dn125 SDR17,6 PE100.

arkusz 26

11. Istniejący gazociąg ś/c dn63 PE należy odciąć w punkcie A.

arkusz 30/31

12. Istniejący gazociąg ś/c 90/125/180 PE od ul. Posadzego do ul. Studziennej należy przebudować poza obrys projektowanej jezdni oraz ronda.
Gazociąg należy wykonać z rur dn90 SDR17,6 PE100/ dn125/180 SDR17,6 PE100.

arkusz 34/35

13. Istniejący gazociąg ś/c dn63/125 PE od ul. Poznańskiej do ul. Jarosławskiej należy przebudować poza obrys projektowanej jezdni i ronda.
Gazociąg należy wykonać z rur dn63 SDR11 PE100/ dn125 SDR17,6 PE100.

arkusz 41

- 13a. Istniejący gazociąg ś/c dn63 PE należy odciąć w punkcie A

arkusz 43

14. Istniejący gazociąg ś/c 63PE na odcinku A-B oraz C-D należy przebudować poza obrys projektowanej jezdni.
Gazociąg należy wykonać z rur dn63 SDR11 PE100.

arkusz 45/46

15. Istniejący gazociąg ś/c dn63 PE w ul. Poznańskiej należy przebudować poza obrys projektowanej drogi oraz ronda.
Gazociąg należy wykonać z rur dn63 SDR11 PE100.

16. Istniejący gazociąg ś/c DN300 stal w ul. Rzeczypospolitej Mosińskiej należy przebudować poza obrys projektowanego ronda.
Gazociąg należy wykonać z rur dn355 SDR17,6 PE100.

arkusz 47

17. Istniejący gazociąg ś/c DN300 stal ul. Szosa Poznańska na odcinku A-B należy przebudować poza obrys projektowanej jezdni.
Gazociąg należy wykonać z rur dn355 SDR17,6 PE100.

W przypadku zlokalizowania istniejącego układu zasuw w rejonie punku C pod projektowaną jezdnią należy go przebudować w pas pozajezdniowy.

18. Projekt technologii włączenia do czynnej sieci gazowej należy dołączyć do projektu budowlanego przebudowy gazociągu. Przebudowę sieci gazowej ś/c należy wykonać bez przerwy w dostawie gazu.

19. W zakresie kolizji z siecią gazową w/c projekt należy uzgodnić z firmą GAZ-SYSTEM ul. Grobla 15 w Poznaniu.

20. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka siecią gazowej. Wykonawcą dokumentacji musi być osoba posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania sieci i instalacji gazowych oraz uprawnienia do projektowania sieci gazowych z rur polietylenowych, wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o., na podstawie przeprowadzonych egzaminów kwalifikacyjnych.

21. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

22. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
23. Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Wnioskodawcy. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych oraz posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne o odbyciu szkolenia w zakresie budowy gazociągów z rur PE, wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o.
24. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu kartę technologiczną łączenia rur i kształtek PE dla przedmiotowego odcinka sieci gazowej.
25. Wykonawca robót, po ich zakończeniu, zgłasza do odbioru zakres określony w Dokumentacji projektowej.
Odbioru odcinka sieci gazowej dokonuje przedstawiciel WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót do odbioru końcowego branżowego dostarczyć inwentaryzację powykonawczą, która winna zawierać:
- a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno -Kartograficznej.
 - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:
 - rzędną terenu, góry rury gazociągu
 - opisać nazwy gminy, obrębu i numery działek,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.
26. Wykonawca robót odpowiada za wykonanie ich zgodnie z Dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi. Odpowiedzialność projektanta z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasa z chwilą wygaśnięcia rękojmi wykonawcy robót objętych dokumentacją projektową.
27. Jeżeli w ciągu dwóch lat od daty wydania warunków Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej, niniejsze Warunki techniczne tracą swoją ważność.

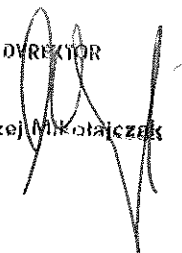
Do wiadomości:

- RDG Poznań-Południe

Załączniki:

- Komplet map

DYREKTOR
Andrzej Mikolajczyk



Sprawę prowadzi: Paweł Cieślak, tel.: (61) 8 545 343