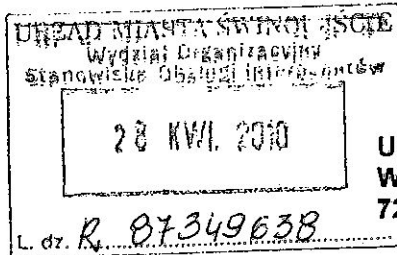


Wnioskodawca(y):

Urząd Miasta Świnoujście
Wojska Polskiego 1 m. 2
72-600 Świnoujście



Urząd Miasta Świnoujście
Wojska Polskiego 1 m. 2
72-600 Świnoujście

W/ znak:

N/ znak: TS.17-5000-100672/09

z dnia - -

z dnia 27-04-2010

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR TS.17-5000-100672/09

Dotyczy: projektu przebudowy centralnego układu komunikacyjnego w Świnoujściu

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Świnoujście, m. Świnoujście,

Nawiązując do spotkania, które odbyło się w dn. 15.04.10 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Świnoujściu w sprawie zmiany warunków technicznych nr TS.17-5000-100672/09 dla przebudowy sieci gazowej realizowanej w ramach przebudowy centralnego układu komunikacyjnego średnicy w Świnoujściu, poniżej podajemy warunki techniczne na usunięcie kolizji istniejącej sieci gazowej niskiego ciśnienia z projektowaną przebudową:

- 1 Istniejący gazociąg stalowy Ø100 w ul. Dąbrowskiego (odcinek od ul. Bema do ul. Konstytucji 3 Maja należy zlikwidować wraz z przyłączem gazowym do budynku na dz. Nr geodez. 434. Do w/w budynku na działce nr 434 wybudować nowe przyłącze gazowe de 63PE (PE 80, SDR 11) od rurociągu stalowego Ø150 w ul. Konstytucji 3 Maja. Wyłączenie z eksploatacji gazociągu Ø100 i przyłącza nastąpi po wybudowaniu nowego przyłącza i przełączeniu do niego instalacji gazowej.
- 2 Istniejący gazociąg stalowy Ø500 zlokalizowany w ul. Grunwaldzkiej i Placu Wolności (odcinek od ul. Rybaki do ul. Piłsudskiego) należy wyłączyć z eksploatacji. Należy wykonać nowy odcinek rurociągu de 225 PE (PE 100 SDR 17,6)- od gazociągu z rur stalowych Ø200 w ul. Zaulek Kościelny, do gazociągu Ø300 w ul. Piłsudskiego. Nowy gazociąg de 225 PE połączyć z gazociągiem de 225 PE w ul. Bema.
- 3 Istniejący gazociąg stalowy Ø200 przechodzący przez ul. Konstytucji 3 Maja (w stronę ul. Zaulek Kościelny) oraz odcinek gazociągu de 160 PE od tego gazociągu, do gazociągu w ul. Staszica należy wyłączyć z eksploatacji. Należy wykonać nowy odcinek gazociągu de 225 PE (PE 100 SDR 17,6)- w ul. Konstytucji 3 Maja (w stronę ul. Zaulek Kościelny), wyprowadzić go poza obręb projektowanej drogi i prowadząc równolegle do nowoprojektowanej trasy ul. Konstytucji 3 Maja włączyć do istniejącego gazociągu de 160 PE w ul. Staszica.
- 4 Istniejący gazociąg stalowy Ø150 w ul. Konstytucji 3 Maja (na odcinku od ul. Staszica do ul. Dąbrowskiego) należy wyłączyć z eksploatacji. Na tym odcinku wykonać nowy gazociąg de 180 PE (PE 100 SDR 17,6)- od gazociągu stalowego Ø150 zlokalizowanego za skrzyżowaniem ul. Dąbrowskiego z ul. Konstytucji 3 Maja, do gazociągu de 160 PE w ul. Staszica.
- 5 Istniejący gazociąg stalowy Ø300 zlokalizowany wzdłuż ul. Konstytucji 3 Maja - od przejścia w stronę ul. Zaulek Kościelny, do ul. Grunwaldzkiej należy wyłączyć z eksploatacji. Na tym odcinku należy wykonać nowy gazociąg de 225 PE (PE 100 SDR 17,6)- i połączyć z istniejącym gazociągiem de 225 PE zlokalizowanym wzdłuż ul. Grunwaldzkiej.
- 6 Istniejący gazociąg stalowy Ø300 przechodzący przez ul. Grunwaldzką na wysokości budynku nr 99 należy wyłączyć z eksploatacji. Do budynku przy ul. Grunwaldzkiej 99 wykonać nowe przyłącze z rur de 90 PE poza obrębem projektowanego ronda.

- 7 Istniejący gazociąg stalowy Ø100 ułożony (przechodzący) prostopadłe do ul. Plac Wolności - na wys. dz. nr 683, do miejsca istniejącego gazociągu stalowego Ø100 przebiegającego równolegle w ul. Plac Wolności należy wyłączyć z eksploatacji.
- 8 Należy przebudować kolidujący z nowoprojektowaną drogą Zaulek Parkowy odcinek gazociągu z rur stalowych Ø350 ułożony w ul. Piłsudskiego. W miejsce kolidującego odcinka wykonać gazociąg de 315 PE (PE 100 SDR 17,6).
- 9 Należy przebudować ułożony prostopadłe do ul. Piłsudskiego gazociąg stalowy Ø100 zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ul. Piłsudskiego z ul. Piastowską. W miejsce kolidującego wysokościowo gazociągu wykonać gazociąg de 125 PE (PE 100 SDR 17,6)
- 10 Należy przebudować gazociąg z rur stalowych Ø100 ułożony prostopadłe do ul. Piastowskiej (na wys. dz. geodez. nr 527/8), kolidujący wysokościowo z ul. Piastowską. Nowy gazociąg wykonać z rur de 125 PE (PE 100 SDR 17,6) i połączyć z istniejącym gazociągiem z rur stalowych Ø100 ułożonym wzdłuż ul. Piastowskiej. Kolidujące odcinki wyłączyć z eksploatacji.
- 11 W przypadku stwierdzonej kolizji wysokościowej istniejącego, wyłączonego z eksploatacji gazociągu Ø 80 stal. ułożonego wzdłuż ul. Piastowskiej z projektowaną przebudową drogi, gazociąg ten należy zlikwidować – po odkryciu gazociągu przez wykonawcę.

Przed przystąpieniem do robót wchodzących w skład ww. przebudowy należy:

- opracować projekt budowlany obejmujący zakres przebudowy sieci gazowej (zgodnie z obowiązującymi przepisami), wykonany przez uprawnionego projektanta,
- opracowany projekt budowlany przebudowy sieci gazowej uzgodnić w Dziale Technicznym Sieci WSG Sp. z o.o. O/ZG w Szczecinie,
- uzyskać stosowne pozwolenie zgodnie z procedurą obowiązującej Ustawy z dnia 7.07.1994 r." Prawo budowlane" z późniejszymi zmianami,
- na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Świnoujście, ul. Steyera 26 72-600 Świnoujście, tel. 091 321 99 33 email: rg.swinoujście@wsgaz.pl
- własnym kosztem i staraniem wykonać zakres robót zgodnie z opracowanym projektem budowlanym,
- dokonać próby szczelności wykonanych robót w obecności przedstawiciela naszego Zakładu. Przy wykonaniu prób szczelności i wytrzymałości sieci gazowych (rury razem z armaturą) z rur stalowych oraz z rur PE należy przyjąć:
 - a) Wielkość ciśnienia próby szczelności i wytrzymałości dla sieci nowo budowanych:
 - dla gazociągów niskiego ciśnienia (stal,PE) - nie mniej niż 0.21 MPa,
 - b) Czas próby wytrzymałości i szczelności (mierzony od chwili ustabilizowania się ciśnienia w gazociągu) powinien wynosić:
 - dla gazociągów niskiego i średniego ciśnienia - nie mniej niż 24 h,
 - dla przyłączy gazowych o pojemności do 2 m3 - nie mniej niż 1 h,
 - dla przyłączy gazowych o pojemności do 4 m3 - nie mniej niż 2 h,
 - dla przyłączy gazowych o pojemności do 8 m3 - nie mniej niż 4 h,
 - dla przyłączy gazowych o pojemności powyżej 8 m3 - nie mniej niż 24 h,
 - c) Rodzaj próby na gazociągach niskiego i średniego ciśnienia: pneumatyczna.
- Wszystkie nowo wybudowane gazociągi o średnicy > lub = 40 mm po ich ułożeniu w wykopie należy poddać czyszczeniu.
- Armatura- wyroby budowlane zastosowane do budowy sieci gazowej muszą spełniać obowiązujące wymagania dla wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie sieci gazowych i muszą być oznaczone zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dn. 16-04-2004 r. (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z 2004 r., z późn. zm.).

Załączniki:

1. Plany przebudowy- 1 kpl. (rys. nr 1-6)

Z poważaniem

Do wiadomości:

1. TRG. 105
2. Inżynieryjne Projektowanie Infrastruktury
ul. Karsiborska 33
72-600 Świnoujście
3. TI. 11- w/m
4. TS. 17- a/a

3-CA DYREKTORA
ds. Technicznych
Janusz Gruchowski