

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

AQUAPROJEKT Biuro Projektów i Ekspertyz
Wodno-Melioracyjnych Roman Wiliński
Międzyborska 28 m. 6
60-162 Poznań

W/ znak:
N/ znak: TS.17-5000-104961/12

z dnia 31-05-2012
z dnia 27-06-2012

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR TS.17-5000-104961/12

Dotyczy: budowy przepustów w km 133+230, 133+565

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Czarneków, m. Czarneków,

W odpowiedzi na pismo z dnia 31-05-2012 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Informujemy, że zaporponowane rozwiązanie zabezpieczenia gazociągu może zagrozić jego eksploatacji podczas prowadzonych prac ziemnych oraz spowoduje jego wypływanie. W związku z powyższym nie może ono zostać przez nas zaakceptowane. W związku z powyższym podajemy następujące warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

1. Istniejący gazociąg ś/c dn225 PE pod projektowanym przepustem na długości min. 15m należy przebudować metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem odległości pionowej min. 0,5m pomiędzy gazociągiem a dnem przepustu.
2. Gazociąg należy wykonać z rur dn225 SDR17,6 PE100.
Projekt technologii włączenia do czynnej sieci gazowej należy dołączyć do projektu budowlanego przebudowy gazociągu. Przebudowę sieci gazowej należy wykonać bez przerwy w dostawie gazu.
3. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka sieci 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.
4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
6. 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.
7. 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.

8. 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.
Sieć gazowa po wybudowaniu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem.
9. 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.
10. 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 Chodzież-Czarnków
(zał. mapa zasadnicza - 2 szt.)

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 2 egz.

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


DIREKTOR
Andrzej Mikołajczak

Ł IV

P-2

58

- ① Przepust 50x200, L=1100
- ② Nowierzchnia
- ③ Wylot przepustu z materaca gabionowego gr.23cm na geowłókninie

44.19

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia na terenie miasta *Gambor*
..... w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.
Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.
Nr uzgodnienia *125000001.981K*
Data *21/06/18* podpis *[signature]*

WAZNOŚĆ 2 LATA

40.36

58

42.02 - pr.rob.

12. Notat.

25

130

680

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

40.81

40.75

40.71

40.65

40.57

40.51

40.45

40.39

40.33

40.27

40.21

40.15

40.09

40.03

39.97

39.91

39.85

39.79

39.73

39.67

39.61

39.55

39.49

39.43

39.37

39.31

39.25

39.19

42.02

41.65

