

www.pgw.pl

Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
NARADA KOORDYNACYJNA
w Gryficach
ul. Dworcowa 23
72-300 Gryfice

1. Orange Polska S.A - Bogdan Grudziński

uzgodniono drogę elekt. i ulicę pło 4-6,5 m
ZACIĄG NR 1

2. Energetyka - Tomasz Tkaczynko

Uzg. bez uwag
ZEA Operator Sp. z o.o.
Biuro Gryfice
Szkola Rozwoju
Kierownik
Tomasz Tkaczynko
22.08.2014

3. Gazownictwo - Janusz Rudny

uzgodniono dwie
21.08.2014
Z uwagi
KIEROWNIK
RDG Gryfice - Goleniów
Janusz Rudny

RDG Gryfice - Goleniów

Uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić RDG Gryfice-Goleniów, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice, e-mail: rdg.gryficegoleniow@poznani.psgaz.pl, tel. 91 384 46 99, faks 91 384 46 99.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w RDG celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

4. Wodociągi Rewal Sp. z o.o. Pobierowo - Zygmunt Wołajszko

Uzgodniono trasy projektowanych sieci uzbrojenia terenu i składowe
dokumentację projektową sieci kanalizacyjnej, deszczowej oraz przyłącza
wodociągowego uzgodnił w Dziale Technicznym spółki Wodociągi Rewal
Spółka z o.o. w Pobierowie. Gryfice dn. 20.08.2014.

WODOCIĄGI REWAL Sp. z o.o.
72-346 Pobierowo, ul. Słoneczna 1
tel./fax 91 304 43 33, 10 224 07 13
NIP 857-180-00-91-0-00-00000000
KRS 0000520123

5. Urząd Gminy Rewal - Mirosław Hussakowski

Uzgodniono w sprawie projektu
16.10.2014

Przewodniczący

"Za zgodność
z oryginałem"
TERESA JAŚLAN
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
tel. (91) 424 72 63
fax (91) 485 32 42

KAROMA Sp. z o.o.
Kurów 67
72-001 Kołbaskowo

W/znak: K/5.3/SLIW/W/13
N/ znak: TE.12-5000-100102/13

z dnia 6-05-2014
z dnia 9-05-2014

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR TE.12-5000-100102/13

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Rewal, m. Śliwin, (przebudowa Alei Lipowej, Ogrodowej oraz Spacerowej wraz z budową kanalizacji deszczowej i sieci elektroenergetycznych w m. Śliwin)

Nawiązując do Państwa pisma znak j.w. z dn. 6.05.2014 r. oraz naszej wcześniejszej korespondencji znak TE.12-5000-100102/12 z dn. 29.11.2013 r. informujemy, na terenie objętym zakresem opracowania pn. "Zagospodarowanie Alei Lipowej i ul. Ogrodowej w m. Śliwin" ułożone są czynne gazociągi niskiego ciśnienia dn 225/63/32 PE wraz z przyłączami gazowymi dn 32 PE do poszczególnych budynków.

W/w sieć gazowa została wybudowana w 1998 roku. Inwestorem budowy był Urząd Miasta i Gminy Rewal. Sieć j.w została przekazana na stan majątkowy naszego Zakładu w 2006 roku. Sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w planach modernizacyjnych PSG Sp z o.o. Oddział w Poznaniu na lata 2014-2018.

Sieć gazową oznaczono kolorem żółtym na mapie, na której wykonany został plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

W odniesieniu do opisanej powyżej sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla w/w sieci gazowej, na czas jej użytkowania wyznaczone zostały strefy kontrolowane (obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu). Szerokość stref kontrolowanych w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1 - 30 m. W strefach kontrolowanych o szerokości wynosi 1,0 m Zakład nasz kontroluje na bieżąco wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenia gazociągów lub mieć inny negatywny wpływ na ich użytkowanie i funkcjonowanie. Szerokość stref kontrolowanych w zależności od rodzaju obiektów terenowych podana została w załączniku Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia.

Przedstawione opracowanie obejmuje oprócz projektowanego układu drogowego, także planowaną do wybudowania infrastrukturę techniczną tj. kanalizację deszczową oraz sieć elektroenergetyczną.

Analizując przedstawione opracowanie stwierdzamy kolizję projektowanego układu drogowego i kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią gazową na skrzyżowaniu Al. Lipowej z ul. Słoneczną i ul. Ogrodową. Na istniejącej sieci gazowej zamontowane są zasuwy i zespoły zaporowo-upustowe (Z.Z.U), które znajdują się w projektowanej nawierzchni jezdni na skrzyżowaniu w/w ulic. Ponadto kanalizacja deszczowa została zaprojektowana w strefie kontrolowanej istniejących gazociągów dn 63 PE i dn 32 PE na skrzyżowaniu Al. Lipowej z ul. Ogrodową. Dla kanalizacji deszczowej - strefa kontrolowana w/w gazociągów wynosi 3,0 m. W związku z powyższym kolidujące odcinki w/w sieci gazowej należy przebudować.

Poniżej podajemy warunki techniczne przebudowy w/w sieci gazowej średniego ciśnienia:

1. Zakres przebudowy:
 - 1.1. W miejsce kolidującego odcinka gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE zaprojektować i wykonać odcinek gazociągu dn 63 PE z rur PE 100, SDR 11 o długości ok. 12 m, dla gazu ziemnego grupy E wg. PN-C-04753:2011.
Włączenie wykonać do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia dn 225 PE ułożonego w ul. Słonecznej, drugostronnie połączyć z istniejącym gazociągiem średniego ciśnienia 63 PE ułożonym w Al. Lipowej.
 - 1.2 W miejsce kolidującego odcinka gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE zaprojektować i wykonać odcinek gazociągu dn 63 PE z rur PE 100, SDR 11 o długości ok. 40 m, dla gazu ziemnego grupy E wg. PN-C-04753:2011.
Włączenie wykonać do istniejącego gazociągu dn 225 PE ułożonego w ul. Słonecznej, drugostronnie połączyć z istniejącym gazociągiem 63 PE ułożonym w Al. Lipowej.
Do projektowanego gazociągu dn 63 PE, przełączyć istniejący gazociąg dn 32 PE ułożony w ul. Ogrodowej.

Zakres i sposób przebudowy sieci gazowej opisanej w pkt. 1.1 i 1.2 opisano i oznaczono kolorem pomarańczowym na załączonym planie zagospodarowania w skali 1:500.

2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową kolidujących odcinków sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z Zakładem w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przebudowa sieci wg zakresu podanego w niniejszych WT.
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.
4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie, Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
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.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie, Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin kartę technologiczną łączenia rur 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 PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:

- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym.
 - współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
 - listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych lub mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.
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.
11. Uwagi dodatkowe:
- Prace wchodzące w zakres w/w przebudowy, w tym prace projektowe wykonać należy w oparciu o obowiązujące przepisy dotyczące sieci gazowych, m.in. rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. z dn. 04-06-2013 r., poz. 640), PN-EN oraz Standardy Techniczne wydane przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa.
 - 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 późniejszymi zmianami).
 - na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Gryfice-Goleniów 72-300 Gryfice ul. Zielona 5 tel. 091 384 46 99 faks 091 384 46 99 o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma,
 - prace w strefach kontrolowanych opisanej powyżej czynnej sieci gazowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie,
 - skrzynki uliczne istniejących, wbudowanych na gazociągach zasuw odcinających i zespołów zaporowo-upustowych należy wyprowadzić do poziomu projektowanej nawierzchni.
 - dokonać aktualizacji (pod względem domiarów) oznakowania w/w armatury zaporowej i zaporowo-upustowej tablicami orientacyjnymi zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1004:2011 wydanym przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa.
 - prace prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu gazu. Po wykonaniu i włączeniu do użytkowania nowych odcinków sieci gazowej, kolidujące z planowanym zadaniem inwestycyjnym odcinki sieci gazowej należy wyłączyć z użytkowania i zdemontować.

Do wiadomości:

1. Inwestor
Urząd Gminy Rewal
ul. Mickiewicza 19
72-344 Rewal
2. TI.11- w/m (p. Szczepankowska)
3. TRG. 107
4. TE.12 -a/a

DYREKTOR ZAKŁADU

Wiesław Gurdak

Załączniki:

1. plan zagospodarowania - 1 egz.

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739513, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

TF 12-5000-100102/13 (nr wersji: 2)