



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku
Ul. Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 55 65, faks 32 422 34 19
mariusz.marcisz@zabrze.psgaz.pl

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżanowski
ul. Jesienna 6
34-331 Świnna

Wasz znak:
Nasz znak: W123/185/147/006/2016

Rybnik, 03.02.2016r

Dot.: wydania warunków przebudowy sieci gazowej ś/pr w Suszcu przy ul. Szkolnej
(przebudowa drogi)

W odpowiedzi na Państwa pismo jw. podajemy następujące warunki:

- 1) Wykonanie przebudowy gazociągu Dn 50 stal śr/pr wykonać z rur Dz 63 HDPE SDR 11 RC zgodnie z załączonym planem na odcinku „A” i B”. Gazociąg włączyć w obrębie pkt. „A” do gazociągu Dn 50 stal oraz w obrębie pkt. „B” do gazociągu Dn 50 stal. W pkt. „A-C” i „B-D” wykonać fragmenty przyłączy z rur Dz 25 HDPE SDR 11 RC, pod jezdnią wykonać w rurze ochronnej. W pkt. „E” wykonać przełączenie przyłącza Dn 20 stal do projektowanego gazociągu Dz 63PE.
- 2) Nieczynny rurociąg należy zlikwidować i zutylizować.
- 3) Na powyższe wykonać projekt budowlany z przedstawieniem szczegółów włączeń i przełączeń łącznie z technologią, a następnie uzgodnić z naszym zakładem.
- 4) Głębokość posadowienia sieci gazowej:
Rurociąg należy ułożyć na głębokości od 0,8m.-1,2m.
- 5) Sposób lokalizacji sieci gazowej:
Oznakowanie sieci gazowej zgodnie z ST-IGG-1001:2011; ST-IGG-1002:2011; ST-IGG-1003:2011; ST-IGG-1004:2011
- 6) Inwestycję wykonać tak aby nie oddziaływała negatywnie na ist. gazociągi oraz umożliwiała bieżącą konserwację i kontrolę.
- 7) Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem PSG ZABRZE -RDG RYBNIK
- 8) Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
- 9) Przekładka sieci gazowej nastąpi staraniem i na koszt inwestora.
- 10) Wykonawstwo przekładki gazociągu należy zlecić firmie znajdującej się na wykazie PSG ZABRZE.

11) Prace odbiorowe

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przesłać do PSG ZABRZE - RDG RYBNIK zlecenie na uczestniczenie w pracach odbiorowych przebudowywanej sieci gazowej i pracach przełączeniowych. Po zakończeniu przebudowy dostarczyć dokumentację powykonawczą i namiar geodezyjny zgodnie z obowiązującą instrukcją: „Jednolite zasady projektowania, budowy i odbioru gazociągów”.

Przekazanie przebudowanego gazociągu nastąpi na podstawie: Protokołu włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej.

12) Odległości podstawowe zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

- (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640 – tabela nr 3) - sieć gazową śr/c stal lub PE zaznaczono na mapie kolorem żółtym.

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi (odległości pionowe) zgodnie z PN-91/M – 34501.

1. W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.
2. W czasie prowadzenia robót związanych z powyższymi robotami należy zwrócić uwagę, by nie doszło do zmiany rzędnej nawierzchni (obniżenia) nad istniejącym gazociągiem (wymagane min. 80 cm), zachować warstwę nadsypki (20cm) oraz ułożenia żółtej taśmy ostrzegawczej wraz z przewodem lokalizacyjnym. W razie kolizji z gazociągiem, gazociąg zabezpieczyć rurą ochronną.
3. Uszkodzenia sieci gazowej, które powstaną wskutek Państwa działania zostaną usunięte na Państwa koszt.
4. Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Rejonu dystrybucji Gazu w Rybniku ul. Bolesława Chrobrego 39. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

Zbigniew Kachel

Faktura za powyższe zostanie wysłana w późniejszym terminie.
Sprawę prowadzi: Pracownik ds. technicznych – Mariusz Marcisz



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (32) 398 50 38
fax (32) 398 50 28
mariusz.szoltysek@zabrze.psgaz.pl

Biuro Projektów Drogowych
Marcin Krzyżowski
ul. Jesienna 6
34-331 Świnna

Wasz znak:

Zabrze, 17.05.2016r.

Nasz znak: OIU-31/33-502/191/2/16

Dot.: projektu budowlanego przebudowy dwóch przyłączy gazu i likwidacji odcinka sieci gazowej śr/c w Suszcu przy ul. Polnej dz. nr 3002/459.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.05.2016r. w sprawie j.w zawiadamiamy, że projekt został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zadania, należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac.
2. Prace gazoniebezpieczne należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Nr 15/2015 Dyrektora Oddziału w Zabrzu z dnia 26.02.2015r.
3. Włączenie do czynnej sieci gazowej wykona odpłatnie RDG Rybnik po odbiorze technicznym.
4. Po zakończeniu prac Inwestor dostarczy do RDG Rybnik dokumentację geodezyjną i powykonawczą.
5. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia naszej własności w trakcie prowadzonych prac, Wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia / awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
6. Inwestor po zakończeniu przebudowy przyłączy będących naszą własnością zobowiązany jest do podpisania i przekazania "Protokołu włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej".
7. Wszelkie z prace związane z przebudową przyłączy gazu Inwestor wykona na własny koszt.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca lub inwestor (powołując się na znak niniejszego uzgodnienia) dostarczy zlecenia na uczestniczenie w komisji sprawdzenia, jakości robót, przeprowadzenie prób szczelności i wytrzymałości jak również na wykonanie połączenia z siecią istniejącą.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

Kopię pisma prosimy dołączyć do projektu.

Faktury za uzgodnienie projektu prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Albin Kwietniowski

Załącznik: 1- egz. PB

Kopia: RDG Rybnik + 1 egz. PB, OIU-33
AE - 1 x 104 zł