



260000053360
e-Kancelaria 2010

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach
ul. Słowackiego 13a 26-670 Pionki
Tel. 48 612 95 17 fax 48 612 95 18

Gmina
Garbatka Letnisko
ul. Skrzyńskich 1
26 – 930 Garbatka-Letnisko



Wasz znak:
Nasz znak: **RRP/RDG/130/433/2015r.**

Pionki, 01.06.2015r.

Dot.: Warunków zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w związku z planowaną przebudową dróg gminnych w miejscowości Garbatka Letnisko:

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.05.2015r., (data wpływu do RDG w Pionkach w dniu 22.05.2015r.) Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach określa **warunki techniczne** dotyczące zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w miejscowości **Garbatka Letnisko**:

- ul. Mickiewicza odcinek o długości około 160 metrów, oraz
 - ul. Sienkiewicza odcinek o długości około 160 metrów,
- zgodnie z przedstawionym planem sytuacyjnym – kwiecień 2012.
1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy powiadomić pisemnie z 14-sto dniowym wyprzedzeniem Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach .
 2. Istniejącą sieć gazową w ul. Sienkiewicza, należy umieścić w projektowanych zieleńcach, lub chodnikach z nawierzchni rozbieralnej. Dopuszczalna jest lokalizacja projektowanej drogi nad istniejącą siecią gazową.
 3. Istniejącą sieć gazową w ul. Mickiewicza należy umieścić w projektowanych zieleńcach, lub chodnikach z nawierzchni rozbieralnej. Dopuszczalna jest lokalizacja projektowanej drogi nad istniejącą siecią gazową.
 4. Zachować minimalne przykrycie istniejącej sieci gazowej 0,8 m., przy czym warstwa gruntu bezpośrednio nad siecią gazową musi być wykonana z piasku , o grubości min. 10 cm.
 5. Należy zachować minimalne odległości projektowanej infrastruktury podziemnej od istniejącej sieci gazowej, określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U nr 0 poz. 640).

6. Odległości pionowe skrzyżowań projektowanej infrastruktury podziemnej z istniejącą siecią gazową wykonać zgodnie z wymogami Polskiej Normy **PN-91/M-34501** dotyczącej skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
7. Krawężniki betonowe ograniczające jezdnię, parkingi, tereny zielone oraz chodniki, przebiegające równolegle do istniejącej sieci gazowej należy usytuować z zachowaniem odległości w rzucie poziomym 0,5 metra od osi gazociągu.
8. Prace związane z obsadzeniem doziemnych skrzynek armatury gazowej na całej długości przebudowywanych odcinków, należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod nadzorem pracowników RDG w Pionkach.
 - skrzynki armatury gazowej należy umieścić zachowując odległość w rzucie poziomym 0,5 metra, od krawężników i obsadzić nawiązując do poziomu przebudowywanej nawierzchni.
9. Wszelkie prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie, pod nadzorem pracowników RDG. w Pionkach.
10. W przypadku stwierdzenia w czasie przebudowy konieczności wykonania dodatkowych prac zabezpieczających istniejącą sieć gazową, a nie ujętych niniejszym opracowaniem, np.: montaż lub obsadzenie skrzynek armatury gazowej do poziomu projektowanej nawierzchni; montaż dodatkowych sączków punktowych, montaż lub przedłużenie rur ochronnych, zmiana przebiegu trasy istniejącej sieci gazowej, obniżenie posadowienia gazociągu, itp., inwestor (zleceniodawca) ma obowiązek zlecić odpłatne wykonanie tych prac do Rejonu Dystrybucji Gazu w Pionkach ul. Słowackiego 13A.

Wszelkie prace związane z zabezpieczeniem istniejącej sieci gazowej wynikające z przebudowy przedmiotowych odcinków dróg, zostaną wykonane na koszt inwestora (zleceniodawcy).

Warunki ważne są do dnia 31-05-2016r.

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.



Otrzymują:
- Adresat.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach

Henryk Jastrzębski

