

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 Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (91) 424 72 63
fax (91) 485 32 42

PRODROM Adam Bukowiecki
Grzeczka 1p
72-003 Dobra

W/ znak: PRO/41/2016
N/ znak: ZTI-5000-100721/16

z dnia 31-03-2016
z dnia 28-04-2016

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Stargard, m. Stargard, ul. Wieniawskiego Henryka - przebudowa i budowa drogi powiatowej Nr 1925Z

W nawiązaniu do Państwa pisma znak j.w. z dn. 31.03.2016 r. informujemy, że na terenie objętym zakresem zadania pn.: „Przebudowa i budowa drogi 1925Z ulica H. Wieniawskiego w Stargardzie” nasza Spółka posiada następującą czynną sieć gazową średniego i niskiego ciśnienia:

- a) Gazociąg niskiego ciśnienia dn 225 PE w ul. Wieniawskiego (odcinek: ul. Szczecińskiej do wysokości ul. Wielkopolskiej), do którego włączone są przyłącza gazowe dn 63 PE do budynków przy ul. Wieniawskiego Nr 2,3,4,5 oraz do budynku przy ul. Szczecińskiej 76. W/w sieć gazowa wybudowana została w 1996 roku. Gazociąg układany na głębokości ok. 0,7-0,8 m, a przyłącza gazowe na głębokości 0,6-0,7 m.
- b) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. w ul. Wieniawskiego (odcinek: ul. Węgierskiej do wysokości budynku przy ul. Wieniawskiego 32), do którego włączone są przyłącza gazowe dn 63 PE do budynków przy ul. Wieniawskiego Nr 8,10,12, przyłącza gazowe DN 80 mm stal. do budynków przy ul. Wieniawskiego Nr 10a-10f, 18, 25a-25e, przyłącze dn 40 PE (w rurze osłonowej dn 90 PE) do budynku na dz. Nr ewid. 269-267, przyłącza DN 50 mm stal. do budynków przy ul. Wieniawskiego 15, 17-19, 21, Szymanowskiego 32. Gazociąg DN 200 mm stal. wybudowany został w 1986 roku i układany na głębokości ok. 0,8-1,0 m poniżej poziomu nawierzchni.
- c) Gazociąg średniego ciśnienia DN 200 w ul. Szczecińskiej wybudowany w latach osiemdziesiątych XX wieku i układany na głębokości ok. 1,0 m poniżej poziomu nawierzchni
- d) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 w ul. Szczecińskiej wybudowany w 1981 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni
- e) Gazociąg niskiego ciśnienia dn 180 PE w ul. Wielkopolskiej, wybudowany w 1997 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- f) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 100 mm stal. w ul. Węgierskiej, wybudowany w osiemdziesiątych XX wieku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- g) Gazociąg niskiego ciśnienia dn 125 PE. w ul. Nowowiejskiego, wybudowany w 2004 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- h) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 80 mm stal. w ul. Kubańskiej, wybudowany w latach osiemdziesiątych XX wieku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- i) Gazociągi niskiego ciśnienia DN 100 i DN 150 mm stal. w ul. Szymanowskiego wybudowane w latach osiemdziesiątych XX wieku i ułożone na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- j) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. w ul. Nowakowskiego, wybudowany w 1986 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- k) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. w ul. Chopina, wybudowany w 1986 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.
- l) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. na przejściu poprzecznym przez ul. Wieniawskiego, zasilający budynki przy ul. Wieniawskiego 30a-30e i 28a-28e. Gazociąg

wybudowany w 1986 roku i układany na głębokości ok. 0,8 m poniżej poziomu nawierzchni.

Ponadto w obrębie planowanej inwestycji znajdują się wyłączone z użytkowania (odcięte) gazociągi, tj.: gazociąg DN 200 (opisany lit gA200) i DN 100 mm stal. (opisany lit. g100) w ul. Wieniawskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. Szczecińską do wysokości skrzyżowania z ul. Węgierską oraz w ul. Wielkopolskiej wraz z przyłączami gazowymi DN 50 mm stal. (opisane lit. gA 50 , g50) na tych odcinkach.

W/w czynna sieć gazowa średniego i niskiego ciśnienia oraz sieć gazowa wyłączona z użytkowania została opisana i oznaczona wg legendy na załączonym planie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

W odniesieniu do w/w czynnej sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 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 po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu), których szerokość w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia) oraz pas eksploatacyjny równy strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m. W w/w strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m opisanej powyżej sieci gazowej Zakład nasz kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie gazociągów/przyłączy gazowych lub mieć inny negatywny wpływ na ich funkcjonowanie i użytkowanie, a prace w obrębie tych stref mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z naszym Zakładem.

W dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania pn. „Przebudowa i budowa drogi 1925Z ulica H. Wieniawskiego w Stargardzie” należy uwzględnić poniższe uwagi:

- 1) Budowę i przebudowę ulicy Wieniawskiego należy zaprojektować w taki sposób, aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągów i przyłączy (lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej) wynosiła nie mniej niż 1,0 m do powierzchni projektowanej nawierzchni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji tej nawierzchni. Odległość pozioma mierzona od osi gazociągu do krawędzi jezdni (krawężnika) powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m i nie mniej niż 0,4 m od zewnętrznej ścianki gazociągu lub ścianki rury osłonowej do krawędzi jezdni (krawężnika).
- 2) W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni. Dokonać aktualizacji (pod względem domiarów) oznakowania armatury zaporowej/zaporowo-upustowej (słupków oznaczeniowych z tablicami orientacyjnymi).
- 3) W strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m nie należy urządzać stałych składów, magazynów, wznosić tymczasowych obiektów budowlanych, sadzić drzew, składować ziemi pochodzącej z wykopów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodów gazowych podczas ich użytkowania.
- 4) Projektowane uzbrojenie uliczne tj. oświetlenie uliczne i studzienki kanalizacji deszczowej deszczowe należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej d/s usytuowania sieci uzbrojenia terenu przy Staroście Stargardzkim.
- 5) Na minimum 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Stargard (dane adresowe: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard Szczeciński; tel.: 91 391 37 65, faks: 91 391 37 79) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.


Wszelkie zmiany w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem należy zgłaszać każdorazowo w naszym Zakładzie, a w przypadku stwierdzenia kolizji planowanej inwestycji z istniejącą siecią gazową (w szczególności na projektowanych zjazdach, zatokach autobusowych oraz innych miejscach gdzie planuje się wymianę istniejących konstrukcji ulicy) należy wystąpić o wydanie warunków technicznych na przebudowę odcinków sieci gazowej, z którymi koliduje planowana inwestycja, powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

W załączeniu odsyłamy 1 egz. przesłanego nam planu zagospodarowania terenu dotyczącego przedmiotowego zadania.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie obcych branż pobierana jest opłata w wysokości 213 PLN + 23% VAT. Faktura VAT nr OP/4E/16/00072/F wysłana zostanie do Państwa oddzielną korespondencją.

Z poważaniem



DYREKTOR ZAKŁADU


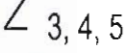



Wiesław Gurdak

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

LEGENDA:

-  - nawierzchnia asfaltowa (ul. Wieniawskiego, skrzyżowania)
-  - nawierzchnia asfaltowa (skrzyżowanie wyniesione)
-  - kostka betonowa grafitowa (zjazdy)
-  - kostka betonowa szara (zatoki parkingowe)
-  - kostka betonowa szara (dojścia, chodniki)
-  - kostka betonowa beżowa czerwona (ścieżka rowerowa)
-  - istniejąca nawierzchnia jezdni i parkingów
-  - zielen projektowana humus 5cm z obsianiem trawą
-  - działki dzielone i przejmowane decyzją ZRiD
-  - działki przejęte w całości decyzją ZRiD
-  - krawężniki betonowy wystający h=12cm
-  - krawężniki betonowy wtopiony h=0cm
-  - obrzeże betonowe
-  - projektowana granica terenów objętych wnioskiem ZRiD (nieruchomości dzielone)




-  - drzewa przeznaczone do wycinki
-  3, 4, 5
-  P-14 - projektowane oznakowanie poziome
-  P D-18 - projektowane oznakowanie pionowe

Załącznik do pisma 2016-000-10072/16

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu

Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 482 42 81, faks 91 482 52 08
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

LEGENDA

-  sieć gazowa niskiego ciśnienia
-  sieć gazowa średniego ciśnienia
-  *** sieć gazowa (niewymiar) użytkownika z użytkownikiem

PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO		 Adam Bukowiecki Grzeczniak 1p 72-003 Grzeczniak fax +48 91 88 35 143 tel. +48 608 585 484 e-mail: bluro@prodrom.pl		PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO	
Nazwa inwestycji	Przebudowa i budowa drogi 1925Z ulica H. Wieniawskiego w Stargardzie				
Obiekt:	Droga powiatowa 1925Z	Kategoria XXV	Stadium:	Projekt budowlany	Projekt wykonawczy
Adres:	Działki nr: 297/2, 682, 933, 721/3, 681, 276/3, 1002/2, 680, 236, 602, 531, 566, 544, 194, 1023, 1193, 175, 184, 178, 173/3, 176, 174, 1188, 1192, 89/2, 88/4, 73/3, 89/1 - obręb 0005				
Opracował:				Data:	III.2016
Projektant:	mgr inż. Adam BUKOWIECKI			Skala:	1:500
Sprawdził:				Nr rys.:	3
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu				