

### Warunki uzgodnienia

#### I. W zakresie sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą czynną sieć gazową naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych. Przedłożona mapa nie zawiera podkładów geodezyjnych dla przyłączy gazu do dz.nr 137/1 (rok budowy 2021) oraz do dz.nr 21/52 (rok budowy 2020)
5. Zachować wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
6. W miejscach dla których wyżej wymienione rozporządzenie oraz przepisy dotyczące warunków technicznych dla innych obiektów budowlanych nie określają wymaganego przykrycia sieci gazowej, należy zachować przykrycie nie mniejsze niż 0,8m i nie większe niż 1,2 m. W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Polską Spółką Gazownictwa z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, dopuszcza się przykrycie gazociągu większe niż 1,2 m
7. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
8. Nad siecią gazową w pasie 2 m /1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
9. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki itp.
10. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
11. Wpusty uliczne lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej.
12. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
13. Poza akceptacją układu drogowego, w przypadku projektowania innego uzbrojenia, do uzgodnienia należy przedłożyć planszę zbiorczą tematu Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej /np. zmiana niwelety terenu, nie zachowanie przykrycia gazociągu/ to należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy infrastruktury gazowej, wskazując na mapach miejsca kolizji i proponowane odcinki sieci gazowej do przebudowy.

## II. W zakresie sieci gazowej wysokiego ciśnienia:

1. W strefie kontrolowanej gazociągu w/c nie należy urządzać składowisk gruntu lub materiałów oraz organizować pracy i postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego, prac nie wykonywać sprzętem mechanicznym;
2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od gazociągu w/c;
3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wykopy kontrolne (ręcznie) w celu lokalizacji gazociągu w/c;
4. Wszelkie prace w pobliżu/skrzyżowań z gazociągami należy wykonywać ręcznie w obecności przedstawiciela PSG sp. z o.o.;
5. Nad siecią gazową w pasie 4 metrów (w każdą stronę) nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej;
6. Zabrania się usuwania elementów sieci gazowej tzn. słupków oznacznikowych/kierunkowych;
7. W ramach przebudowy drogi wyciąć drzewa w strefie ochronnej gazociągu, zgodnie z przepisami;
8. Po wykonaniu prac, izolacja gazociągu w/c podlega odbiorowi przez Dział Stacji i Sieci Gazowych;
9. W razie uszkodzenia gazociągu, izolacji i/lub infrastruktury towarzyszącej koszty związane z likwidacją skutków uszkodzenia i/lub awarii ponosi Inwestor/Wykonawca;
10. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscu skrzyżowań należy poinformować 7 dni PSG sp. z o.o. Dział Stacji i Sieci Gazowych;
11. Po zakończeniu zadania wykonawca jest zobligowany do dostarczenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (w formie papierowej i elektronicznej) wraz z profilem podłużnym w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c oraz oświadczeniem kierownika budowy;
12. Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów wraz ze zleceniem wykonania usługi gazowniczej;
13. Prace w miejscu skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbioru;
14. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika PSG.

III. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG wraz z naniesieniami sieci gazowej stanowi integralną część uzgodnienia.

IV. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.

Bożena.G  
rabowska

Elektronicznie  
podpisany przez  
Bożena Grabowska  
Data: 2021.06.14  
12:13:38 +02'00'

p.o. KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Piotr Kmiec

Elektronicznie podpisany  
przez Piotr.Kmiec  
Data: 2021.06.15 11:02:42  
+02'00'

.....  
Podpis i pieczęć