

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Lublinie  
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin  
tel. 81 445 21 00, faks 81 445 21 33

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Krochmalna 13J  
20-401 Lublin

Zarząd Dróg i Mostów  
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin  
**16194.2015.DG**  
Wpłycono dn. 07-08-2015  
Przyjęto przez:  
Iwona Oleksiewicz  
  
**07100J3J1**

Wasz znak: IR-KP-6.5330.26.2013.3  
Nasz znak: PSG6IV/ZTI/68a/026/2/15

Lublin, 06.08.2015 r.

Dot.: warunków technicznych przebudowy infrastruktury gazowniczej w związku z planowaną inwestycją drogową budowy ul. Świętego Wojciecha w Lublinie

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 04.08.2015 w sprawie wydania warunków technicznych dla planowanej inwestycji drogowej w rejonie jw. PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Lublinie, informuje iż:

1. W związku z kolizyjnym usytuowaniem projektowanego układu drogowego ul. Świętego Wojciecha w Lublinie w stosunku do lokalizacji istniejącej infrastruktury gazowniczej należy dokonać przebudowy odcinki gazociągów o następujących parametrach:

Oznaczenie odcinka	Ciśnienie	Materiał	Średnica	Długość	Typ elementu infrastr.	Gmina	Miejscowość	Ulica/Lokalizacja
A-B	ś/c	PE	dn 63	20,0	SIEĆ	Lublin	Lublin	Świętego Wojciecha
C-D	ś/c	PE	dn 63	12,0	SIEĆ	Lublin	Lublin	Świętego Wojciecha
E-F	ś/c	PE	dn 63	20,0	SIEĆ	Lublin	Lublin	Świętego Wojciecha
G-H	ś/c	PE	dn 63	48,0	SIEĆ	Lublin	Lublin	Świętego Wojciecha

2. Parametry techniczne i zakres przebudowy - do realizacji

sieć:

ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał gazociągu: polietylen PE 100 SDR 11  
średnica: dn 63 [mm], długość: ok. 100.0 [m]

3. Istniejące i przebudowywane gazociągi nie powinny znajdować się pod nawierzchnią jezdni ani pod krawężnikami, za wyjątkiem miejsc ich przekroczeń. Zakres koniecznej przebudowy oraz docelową lokalizację sieci dostosować do projektowanego zagospodarowania terenu.
4. W miejscu przejścia proj. gazociągami pod jezdniami zastosować rurę osłonową na gazociągu. Jako rury osłonowe stosować rury PE SDR-17(17,6) według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania Zakładu w Lublinie. ~~Unikać stosowania rur osłonowych z tzw. sączkiem (tylko w wyjątkowych sytuacjach).~~

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW  
w LUBLINIE

07. 08. 2015



5. Na pozostałym obszarze należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istniejący teren będzie obniżany lub podwyższany, należy dokonać ewentualnej dodatkowej przebudowy sieci gazowej polegającej na jej zagłębieniu tak, aby zachować przykrycie na poziomie ok. 1,0 m.
6. Na przebudowę sieci gazowej należy opracować Projekt Budowlany, podlegający uzgodnieniu przez Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu (dawniej ZUDP) i Zakład w Lublinie w zakresie rozwiązań technicznych.
7. Inwestor dokona przebudowy gazociągów własnym staraniem i na swój koszt.
8. W przypadku projektowania przebudowy istniejącej infrastruktury gazowniczej na działkach prywatnych wymaga się podpisania przez właścicieli działek, przez które mają przebiegać gazociągi stosownych umów obowiązujących na terenie działania PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie – nie dotyczy inwestycji realizowanych na podstawie ZRID.
9. Konieczne jest spisanie porozumienia, określającego zasady współpracy i warunki udostępnienia inwestorowi obcemu gazociągu będącego własnością PSG sp. z o.o., w celu usunięcia kolizji w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji przez inwestora.
10. Wzory dokumentów, o których mowa powyżej dostępne są w Zakładzie w Lublinie i zostaną przekazane na etapie opracowywania dokumentacji przebudowy infrastruktury gazowniczej.
11. Przebudowy gazociągów dokonać w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącego i projektowanego uzbrojenia ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm:
  - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. poz. 2013.640),
  - Instrukcji PSG sp. z o.o. „Warunki techniczne projektowania, budowy i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu” – czerwiec 2014 r.
12. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej RDG Lublin.
13. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu i przyłączy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika odpowiedniego RDG (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu, przyłączy lub armatury). W przypadku uszkodzenia gazociągu nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
14. Odcinki sieci przeznaczone do likwidacji odciąć od czynnej sieci gazowej i zlikwidować poprzez wydobycie z ziemi lub przedmuchać gazem obojętnym, zaślepić i pozostawić w gruncie.
15. Zwracamy ponadto uwagę, że wszelkie kontrole robót na zlecenie inwestora lub wykonawcy, prace wyłączeniowo-przełączeniowe sieci gazowej (o charakterze gazoniebezpiecznym) oraz odbiór techniczny wykonania przebudowy sieci gazowej są płatne zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych PSG sp. z o.o. (jako usługa

kalkulowana indywidualnie). Z pełną wersją cennika można zapoznać się na naszej stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) w zakładce - dla Klienta.

16. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.

Sprawę w Zakładzie w Lublinie prowadzi Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Katarzyną Gajewską-Daszyńską – tel. 81 44 52 215

e-mail: [katarzyna.gajewska-daszynska@tamow.psgaz.pl](mailto:katarzyna.gajewska-daszynska@tamow.psgaz.pl) lub Piotrem Tomaszewskim – tel. 81 44 52 24,8

e-mail: [piotr.tomaszewski@tamow.psgaz.pl](mailto:piotr.tomaszewski@tamow.psgaz.pl).

Z poważaniem:

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU  
ds. Technicznych

Mirosław Główka

**Do wiadomości:**

- RDG Lublin w.e.
- ZTI a/a

**Załącznik:**

- Mapa sytuacyjna z zakresem koniecznej przebudowy gazociągu