

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p align="center">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p align="center">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="center">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

data wydania: **22.02.2021 r.**

Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Krakowskie Przedmieście 117, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 649 54 52
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejącego przyłącza średniego/niskiego ciśnienia*

Nr PSGLO/GPT/3/2021/P

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica **Tomaszów Mazowiecki**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **Kombatantów 5 dz. 373**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Piotrków Trybunalski**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753): **PN-C 04750**


☐ **E ziemny wysokometanowy** ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: **5**

- a. **Gazociąg:***
średnica i materiał, długość, rok budowy
- b. **Przyłącza:*** **Ø 40 PE L = 34,5 mb, 1 szt.**
średnica i materiał, długość, ilość
- c. **Punkty gazowe do 10 m³/h:*** na zewnętrznej ścianie budynku
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- d. **Informacja dodatkowa:***

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP):

a. Gazociąg:*

- Odcinek

lokalizacja
średnica i materiał, długość
- Odcinek

lokalizacja
średnica i materiał, długość
- Odcinek

lokalizacja
średnica i materiał, długość

b. Przyłącza:*

- Przyłącza **Ø 40 PE RC 100 SDR 11 ok. L = 27,00 mb, 1 szt.**

lokalizacja, średnica i materiał, długość, ilość

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- Punkt gazowy

lokalizacja w linii ogrodzenia

lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

- d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*** Projekt techniczny winien zawierać miejsca trwałych odcięć przewodów gazowych wyłączanych z eksploatacji. Skrócenie przyłącza należy zlecić do Gazowni w Piotrkowie Trybunalskim Placówka Tomaszów Mazowiecki po uprzednim wykonaniu prac ziemnych przez Inwestora.

Usługa skrócenia, odcięcia i włączenia jest usługą płatną.

e. Zalecenia dot. armatury:* bez zmian

- f. Informacja dodatkowa:*** W związku z wystąpieniem Inwestora należy zaprojektować przebudowę przyłącza gazu PE n/c DN40. Należy odciąć, wyłączyć z eksploatacji kolidujący odcinek istniejącego przyłącza, a punkt gazowy zlokalizować w linii granicy działki.

Projekt przebudowy należy uzgodnić w Gazowni w Piotrkowie Trybunalskim.

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

W przypadku rozbudowy instalacji gazowej, zwiększenia poboru paliwa lub zmiany mocy i ilości urządzeń gazowych należy złożyć Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu 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) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 266 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy:

wykop otwarty

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. ~~Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:~~

~~Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.~~

5. ~~Ochrona przeciwkorozyjna*~~

~~a. Ochrona bierna*~~

- ~~▪ Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~▪ Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)~~
- ~~▪ Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj)~~
- ~~▪ Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj)~~
- ~~▪ Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej~~

~~b. Ochrona katodowa*~~

- ~~▪ Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- ~~Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 266 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Właściwości materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1935),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z*

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w **Gazowni w Piotrkowie Trybunalski**

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

GMINA – TOMASZÓW MAZOWIECKI

UL. POW 10/16

97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

FAKTURA NA ZLECENIODAWCĘ:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE „EKOBU” S. C.

EWA I REMIGIUSZ OWCZAREK

DMOSIN DRUGI NR 89B

95-061 DMOSIN

NIP: PL8331181146

WSZYSTKIE KOSZTY ZWIĄZANE Z NINIEJSZĄ INWESTYCJĄ PONIESIE INWESTOR

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Gazownia w Piotrkowie Tryb.


 Dariusz Dybała

.....
podpis

Załączniki:

1. _____ Mapa poglądowa z zakresem zadania
2.

Sporządził:

Przemysław Milewski, Kontakt: mail: przemyslaw.milewski@psgaz.pl tel.: 426759573, 665612444

PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

