	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></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>
---	---	--

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie**  
**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**

data wydania: 22.06.2022

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

## WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy istniejących gazociągów średniego ciśnienia\*

**Nr PSGWA.ZMSM.763.217.22.G.IZ**

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica **Mszczonów**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **ul. Tarczyńska**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Grodzisk Mazowiecki**

Adres : **ul. Miła 25 05 – 870 Grodzisk Mazowiecki**

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

☒ E    ☐ LW    ☐ LS    ☐ inny: .....

Informacja dodatkowa:\* .....

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

W związku z planowaną budową budynku na dz. ew. nr 1177 przy ul. Tarczyńskiej w Mszczonowie nastąpiła konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej. W celu rozpoczęcia realizacji projektu należy przebudować:

Ciśnienie (MOP) [kPa]: **500 kPa**

**a. Gazociąg:\***

- ul. Tarczyńska, gazociąg dn 110 PE średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako A-B, L ca 225 m, rok budowy : 1998 r;

**b. Przyłącza:\***

- istniejące przyłącza dn 40 stal ś /c ΣL ca 30 m, szt. 1.;

**c. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\***

**d. Informacja dodatkowa:\***

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> 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): **500 kPa**

**a. Gazociąg:\***

- ul. Tarczyńska, gazociąg dn 110 PE średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako A-B na: **dn 110 PE 100 SDR 17 (17,6) ś/c**, L ca 225 m;

**Dopuszcza się zastosowanie rur typu RC**

**Informacja dodatkowa:** wyrażamy zgodę na likwidację istniejącego gazociągu dn 110 PE na odcinku kolizyjnym po jego przebudowie zgodnie z załączonym PZT ( załącznik do pisma nr PSGWA.ZMSM.763.644.22.G.IZ). Likwidacja kolidującej sieci gazowej prowadzona powinna być pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. W sprawie nadzoru należy skontaktować się z Gazownią Grodzisk Mazowiecki, adres jw.


**b. Przyłącza:\***

- istniejące przyłącza dn 40 stal ś /c  $\Sigma L$  ca 30 m, szt. 1 - **przebudować** na odcinku kolizyjnym, średnicę dopasować do aktualnych poborów, materiał **PE 100 RC SDR 11 ś/c**.

**Informacja dodatkowa:** Jeżeli nowopowstający budynek nie będzie zasilany gazem ziemnym aby zlikwidować istniejące przyłącze prace nad jego likwidacją należy rozpocząć od rozwiązania umowy ze Sprzedawcą paliwa gazowego przez właścicieli wskazanej posesji, a następnie zgłosić konieczność jego likwidacji do **Gazowni Grodzisk Mazowiecki**, adres jw., tel. 22 667 31 00.

**c. ~~Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\*~~**

- d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:\*** Uzgodnić we właściwej terenowej jednostce eksploatacyjnej schemat wyłączeń /włączeń gazociągu.
- e. Zalecenia dot. armatury:\*** nie dotyczy.
- f. Informacja dodatkowa:\*** Przy przebudowie gazociągu należy zapewnić ciągłość dostawy gazu do odbiorców zasilanych z przebudowywanego gazociągu.
- g. Informacja dodatkowa:** prace należy skoordynować z przebudowywanymi przyłączami gazowymi średniego ciśnienia w ul. Jagiełły w m. Marki, wykonywanymi na podstawie warunków technicznych nr PSGWA.ZMSM.763.176.22.P. wydanych dla PSG Sp. z o.o. W tym celu należy skontaktować się z Działem Inwestycji, Sekcją Przygotowania Inwestycji i Remontów ul. Równoległa 4A 02-235 Warszawa, tel. 25 756 48 80
- h. Informacja dodatkowa:\*** Dla projektowanej sieci gazowej wymagane jest pozyskanie tytułu prawnego w drodze cywilno-prawnej ( dla gazociągu w postaci służebności przesyłu, dla przyłączy w postaci służebności przesyłu lub oświadczenia w zależności od zakresu i lokalizacji).

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> 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 (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

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 (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

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

### 2. Wymagania dot. technologii budowy - brak.

### 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\* nie dotyczy


### 6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności 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 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></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>
---	---	--

- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

## V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa.

## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: GMINA MSZCZONÓW

ADRES: PL. PIŁSUDSKIEGO 1 96-320 MSZCZONÓW

**Uwagi:** Przebudowa sieci gazowej na koszt inwestora

## 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/wymagania-techniczne>
- 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 Warszawie
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

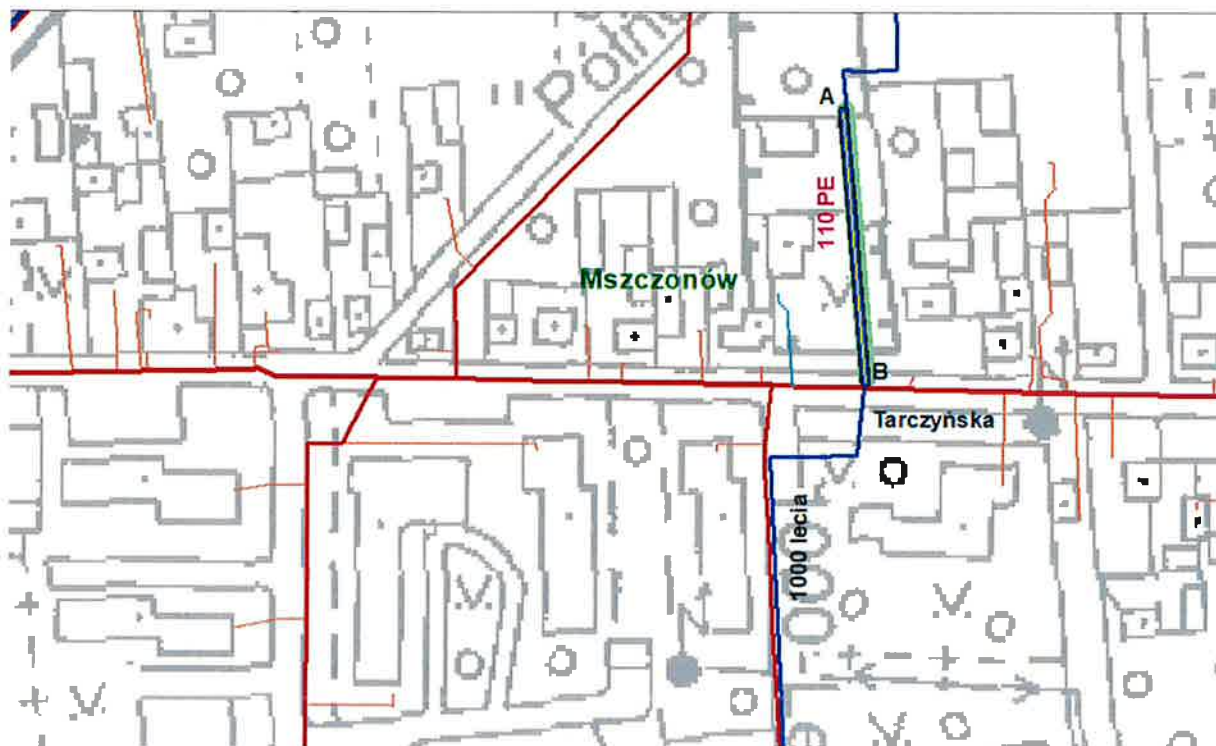
.....  
podpis

### Załączniki:

1. Mapa pogładowa czynnej sieci gazowej pozostającej w eksploatacji PSG Sp. z o.o.- szt.1

### Sporządziła:

Bogumiła Stryjek, kontakt [bogumila.stryjek@psgaz.pl](mailto:bogumila.stryjek@psgaz.pl) /tel.22 667 33 57



**Załącznik nr 1 do WT nr PSGWA.ZMSM.763.217.22.G.IZ**

