

	<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.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

data wydania: 15.05.2019r.

.....
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i przyłączy niskiego ciśnienia

Nr PSG-G00/DT/ZMS/WT/56/2019/GP

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Gdańsk

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: Reduta Dzik

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Gdańsku

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 10 kPa

a. Gazociąg*:

- DN 100 stal, L= 142,0m, rok budowy 1991
- DN 80 stal, L= 190,0m, rok budowy 1991

b. Przyłącza*:

- DN 50 stal, L= 101,5m, sztuk:11

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 10 kPa

a. Gazociąg*:

- dn110 PE 100 RC SDR 17, L= ok. 142,0m
- dn90 PE 100 RC SDR 17, L= ok. 190,0m

b. Przyłącza*:

- dn63PE 100 RC SDR 11, L= ok. 144,5 m ; sztuk: 11

	<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>
---	--	--

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

- Miejscowość, gmina: Gdańsk
Ulica / nr działki: Królikarnia - pkt. A
Średnica i materiał: DN100 stal
Gazociąg: istniejący/projektowany
- Miejscowość, gmina: Gdańsk
Ulica / nr działki: Sempołowskiej - pkt. B
Średnica i materiał: DN150 stal
Gazociąg: istniejący/projektowany
- Miejscowość, gmina: Gdańsk
Ulica / nr działki: Chłodna - pkt. C
Średnica i materiał: DN100 stal
Gazociąg: istniejący/projektowany

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

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

2. Gazociągi i przyłącza z PE*

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

3. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) 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.

	<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>
---	---	--

4. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowych Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku- źródła własne spółki.

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 Gdańsku.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

.....Wojciech Czapiewski.....
podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania
2. Wykaz przyłączy do przebudowy/przełączenia

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>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>
---	--	--

Sporządził/a:

Hanna Wielicka

e-mail: hanna.wielicka@psgaz.pl


VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/podpis.....

Załącznik nr 2 do warunków nr PSG-G00/DT/ZMS/WT/56/2019/GP - Wykaz przyłączy do przebudowy

Lp	Lokalizacja			Dane techniczne istniejącego gazociągu/przyłączy				Dane techniczne nowego gazociągu/przyłączy				Dane techniczne miejsc włączenia gazociągu/przyłączy			
	Miasto/Wieś	Ulica	nr budynku dla przyłącza	Ciśnienie [n/c, s/c, w/c]	Średnica gazociągu, przyłącza [mm]	Materiał [stal., PE, PA]	Długość gazociągu [odcinka] /przyłącza w [m]	Ciśnienie [n/c, s/c, w/c]	Średnica gazociągu, przyłącza w [mm]	Materiał [stal., PE]	Długość gazociągu [odcinka] /przyłącza w [m]	Ulica	Średnica gazociągu /przyłącza w [mm]	Materiał [stal., PE]	Zakres przebudowy przyłączy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Gdansk	Reduta Dzik	1	n/c	50	stal	4,0	n/c	63	PE	21,0	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
2.	Gdansk	Reduta Dzik	2	n/c	50	stal	12,5	n/c	63	PE	28,0	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
3.	Gdansk	Reduta Dzik	4a	n/c	50	stal	29,5	n/c	63	PE	29,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
4.	Gdansk	Reduta Dzik	4a	n/c	50	stal	5,7	n/c	63	PE	5,7	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
5.	Gdansk	Reduta Dzik	4c	n/c	50	stal	4,8	n/c	63	PE	4,8	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
6.	Gdansk	Reduta Dzik	5	n/c	50	stal	10,0	n/c	63	PE	20,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
7.	Gdansk	Reduta Dzik	6a	n/c	50	stal	16,5	n/c	63	PE	16,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
8.	Gdansk	Reduta Dzik	6	n/c	50	stal	11,0	n/c	63	PE	11,0	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
9.	Gdansk	Reduta Dzik	7c	n/c	50	stal	2,5	n/c	63	PE	2,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
10.	Gdansk	Reduta Dzik	7b	n/c	50	stal	2,5	n/c	63	PE	2,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować
11.	Gdansk	Reduta Dzik	7a	n/c	50	stal	2,5	n/c	63	PE	2,5	Reduta Dzik	90	PE 100RC	wybudować

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Wojciech Czapiewski



