

Koszalin dnia, 18.10.2017r.

## Warunki przyłączenia nr 16/W/10/2017

do sieci gazowej śr/c urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości nie większej niż 10m<sup>3</sup>/h w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy o cieple spalania 39,5 MJ/m<sup>3</sup>

Nazwa	Regon /Ar-dow. Osob.	NIP/PESEL	Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica
Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku	000635075	583-128-10-33	80-751	Gdańsk	Ołowianka 9/13

W odpowiedzi na wniosek z dnia 9 październik 2017r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz.U. 2010 nr 133 poz. 891) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz.U. 2008 nr 28 poz. 165) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu:

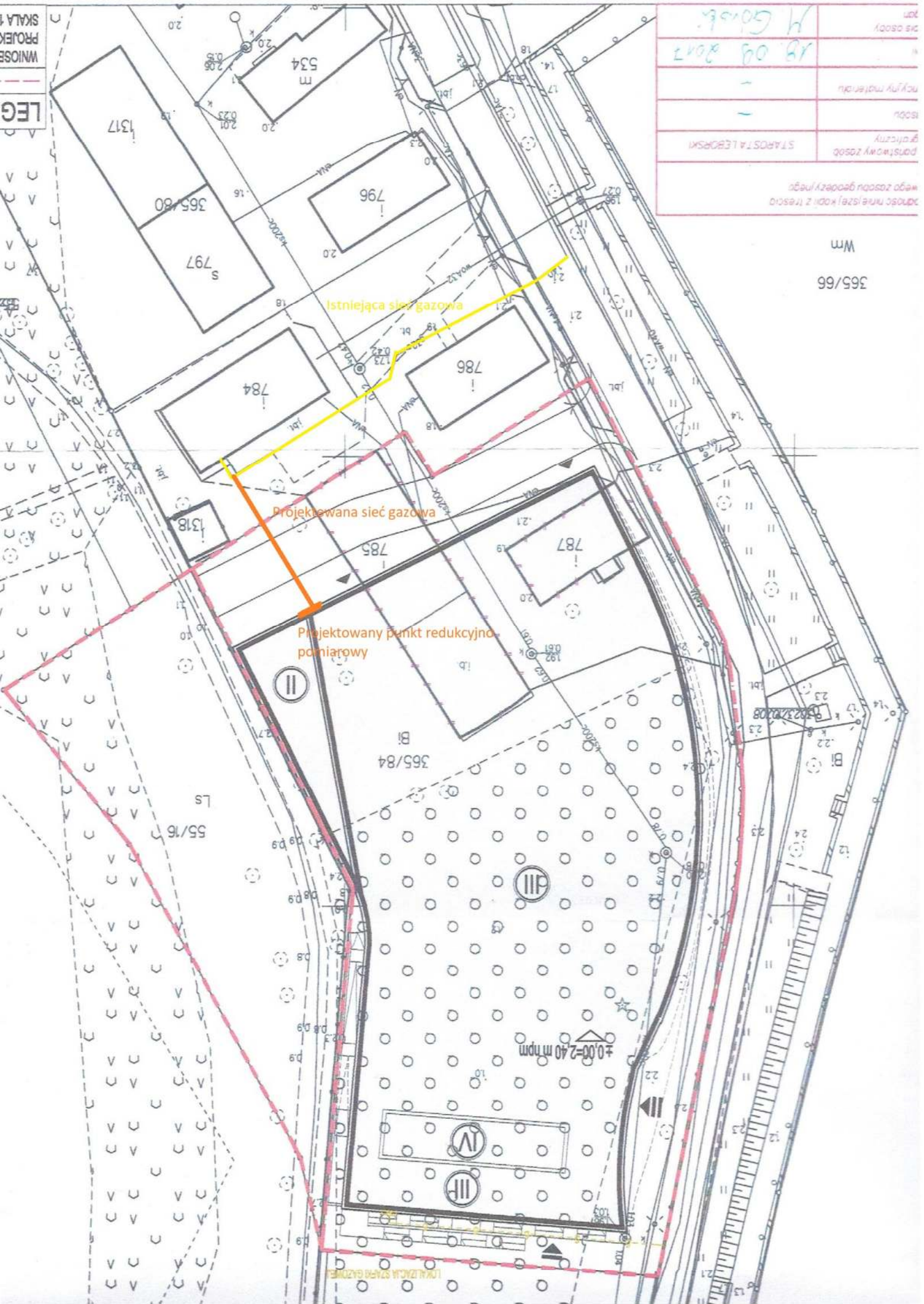
### Budynek muzealny

- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
**Łeba, ul. Kościuszki (falachron wschodni), dz. nr 365/84, obręb Łeba II**
- Rodzaj paliwa gazowego: **E (GZ-50).**
- Paliwo gazowe używane będzie:
  - do następujących celów: **ciepło technologiczne na potrzeby wentylacji.**
  - do następujących odbiorników gazu:  
**- Kocioł jednofunkcyjny o mocy 90 [kW], szt. 1,**
- Maksymalny godzinowy odbiór paliwa gazowego wyniesie do **10 m<sup>3</sup>/h.**
- Miejsce podłączenia przyłączy, urządzeń i instalacji gazowych do sieci gazowej - **projektowany gazociąg średniego ciśnienia, średnicy PE de 32, znajdujący się w działce 365/80 obręb II o ciśnieniu nominalnym do 500 [kPa].**
- Przewidywany zakres rzeczowy i parametry techniczne związane z budową przyłącza (odcinka sieci gazowej od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie odbiorcy: **Przyłącze PE de 32, L= 16 [mb] zaprojektować i wykonać przyłącze gazu śr/c do budynku j.w. zakończone punktem redukcyjnym Q=10 m<sup>3</sup>/h.**
- Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu dostawy gazu: - przed kurkiem głównym: **Pmin=150,00 kPa, Pmax=500,00 kPa.**
- Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy i odbioru gazu:
  - reduktor: **reduktor FE 10 – 2 kPa - 1 szt.**
  - gazomierz: **gazomierz mechaniczny G 6 – 1 szt.**
  - miejsce usytuowania gazomierza: w szafce gazowej **naściennej / wolnostojącej\*.**
- Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690, Rozdział 7 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 r. poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami). Wartość ciśnienia próby ciśnieniowej dla przyłącza wynosi 0,75 MPa.
- Granice własności sieci gazowej należącej do przedsiębiorstwa gazowniczego stanowi: - kurek główny w punkcie red.-pom.
- Opłata za przyłączenie wyniesie **1.460,00 + VAT 23%, tj. 1.795,80 zł brutto.** Opłata za przyłączenie została wyznaczona, na podstawie przewidywanego zakresu rzeczowego wykonania przyłącza.
- Realizacja przyłączenia do sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a przedsiębiorstwem gazowniczym. W/w umowa określi sposób finansowania i termin realizacji przyłączenia do sieci gazowej. Podpisanie umowy o przyłączenie może nastąpić nie później niż dwanaście miesięcy przed przewidywanym terminem przyłączenia.
- Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.
- Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

AMBER GAZ Sp. z o.o.  
Gazowe Pogotowie Techniczne  
Łukasz Klich



365/66 Wm



6. charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego – pobór roczny w [%]

w kwartałach	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
2018	-	-	-	-
2019	30	20	20	30
2020	30	20	20	30
docelowo	30	20	20	30

7. miejsce podłączenia do sieci gazowej

- |             |                |               |                 |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|
| - ciśnienie | średnie        | - miejscowość | Łeba            |
| - materiał  | polietylen PE) | - ulica       | Kościuszki      |
| - średnica  | 32 mm          | - działka     | 365/80 obręb II |

8. parametry techniczne przyłącza

- |             |                 |               |                 |
|-------------|-----------------|---------------|-----------------|
| - ciśnienie | średnie         | - miejscowość | Łeba            |
| - materiał  | polietylen (PE) | - ulica       | Kościuszki      |
| - średnica  | 32mm            | - działka     | 365/15 obręb II |
| - długość   | 16 mb           |               |                 |

9. przewidywany zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej związany z przyłączeniem

Budowa sieci gazowej rozdzielczej średniego ciśnienia wraz z przyłączem gazu w m. Łeba

10. minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy paliwa gazowego w miejscu podłączenia

- |       |         |       |         |
|-------|---------|-------|---------|
| - min | 100 kPa | - max | 500 kPa |
|-------|---------|-------|---------|

11. wymagania dotyczące pomiaru i kontroli dostawy gazu

- miejsce usytuowania gazomierza - szafka gazowa przy murze
- typ gazomierza - miechowy z nadajnikiem i rejestratorem impulsów CRI-03 Common
- wielkość gazomierza – G16 o maksymalnym obciążeniu do 25 m<sup>3</sup>/h

12. granicę własności sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego stanowi:

kurek główny przed układem redukcyjno-pomiarowym

13. wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 2880,00 zł netto, tj. 3542,40 zł brutto

14. instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Technicznej z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690)

15. Projektantem i Wykonawcą wewnętrznej instalacji gazowej może być tylko zakład / osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane, których kserokopie należy przekazać przedsiębiorstwu gazowniczemu dokumentację projektową wewnętrznej instalacji gazowej i układu redukcyjno-pomiarowego należy uzgodnić branzowo przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę u przedsiębiorstwa gazowniczego przy czym jeden egzemplarz zostanie przekazany przedsiębiorstwu gazowniczemu w dniu odbioru instalacji

16. całość prac związanych z przyłączeniem do sieci gazowej (m. in. projekt budowlany, uzgodnienia, prace i nadzór budowlany, prace odbiorowe) wykonało przedsiębiorstwo gazowniczne po zawarciu umowy przyłączeniowej z podmiotem, ubiegającym się o dostawę gazu

17. wykonana wewnętrzna instalacja gazowa podlega odbiorowi technicznemu wykonywanemu na zlecenie Wykonawcy przez przedsiębiorstwo gazowniczne w celu sprawdzenia warunków przyłączenia realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci gazowej z przedsiębiorstwem gazowniczym

18. warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden egzemplarz dla Odbiorcy, jeden egzemplarz dla przedsiębiorstwa gazowniczego

19. w oparciu o art. 5 pkt 5 Ustawy Prawo Energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2006 r., Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) przedsiębiorstwo energetyczne zapewnia dostawę paliwa gazowego dla obiektu określonego w pkt 1 niniejszych warunków

20. dostawa paliwa gazowego realizowana będzie przez przedsiębiorstwo gazowniczne po zawarciu przez Odbiorcę umowy

kupna-sprzedaży paliwa gazowego określającej warunki techniczne dostawy i odbioru paliwa gazowego

Koszalin 07.02.2018r.

**Warunki przyłączeniowe nr 16a/W/10/02/2017/2018**  
*do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h w przeliczeniu na gaz wysokometanowy*

Odbiorca  
**Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku**  
**Ul. Ołowianka 9/13**  
**80-751 Gdańsk**

W odpowiedzi na wniosek z dnia

22.01.2018r.

w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz.U. 2010 nr 133 poz. 891) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz.U. 2008 nr 28 poz. 165) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu:

1. charakterystyka obiektu
  - Projektowany budynek
2. miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - miejscowość                      Łeba
  - ulica                                Kościuszki
  - nr budynku                        -----
  - nr lokalu                            -
  - nr działki                          365/84, obręb II Łeba
3. rodzaj paliwa gazowego  
gaz ziemny wysokometanowy – E (GZ-50)
4. paliwo gazowe wykorzystywane będzie  
do następujących celów:
  - Grzewczych
  - Ciepłej wody użytkowej

do następujących urządzeń gazowych:

  - kocioł gazowy 50 kW – 1 szt.
  - pompa gazowa sprężarkowa 105 kW – 2 szt.
  - nawilżacz gazowy sprężarkowy 73 kW – 1 szt.

5. dostawa i odbiór paliwa gazowego

w roku	2018	2019	2020	docelowo
- minimalne godzinowe	-	10	10	10
- maksymalne godzinowe	-	24	24	24
- maksymalne dobowe	-	237	237	237
- maksymalne roczne	-	23700	47400	47400