



Górnślaska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze

ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze

tel. (32) 373 50 00, fax. (32) 373 53 02

Rozdzielnia Gazu Gliwice

Ul. Na Piasku 12, 44-100 Gliwice

tel. (32) 331 49 95

fax. (32) 331 50 00

Publiczne Przedszkole w Toszku

ul. Dworcowa 21

44 – 180 Toszek

Gliwice, 24.05.2011

Nasz znak: Z10-440-WI-306/05/11

**Warunki przyłączenia do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych
dla podmiotu przewidującego odbiór paliwa gazowego w ilości nie większej niż 10 m³/h
w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy grupy E**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia **20.05.2011r.**, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 133, poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej dla **budynku przedszkola zlokalizowanego w Toszku przy ulicy Dworcowej 21**

Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: **Toszek ul. Dworcowa 21**

1. Rodzaj paliwa gazowego: **gaz ziemny –PN-C-04753-E**
2. Moc umowna (maksymalna godzinowa możliwość odbioru paliwa gazowego¹⁾) wyniesie **6m³/h.**
3. Paliwo gazowe używane będzie:
 - a) do następujących celów:

- **przygotowanie posiłków**
- **przygotowanie ciepłej wody użytkowej**
- **ogrzewanie pomieszczeń**

¹ w jednym punkcie odbioru

Nr sprawy Z10-440-WI-306/05/11

b) do następujących odbiorników gazu:

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc [kW]	Ilość [szt.]
1.	Kuchnia gazowa 4 palnikowa	10	2
2.	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem
3.	Przepływowy podgrzewacz wody
4.	Kocioł gazowy grzewczy
5.	Kocioł gazowy dwufunkcyjny	24	1
6.	Kocioł gazowy jednofunkcyjny
7.	Kocioł gazowy z zasobnikiem c.w.u.
8.	Taboret gazowy	8	1

4. Miejsce podłączenia Państwa **budynku** do sieci gazowej:

- gazociąg **średnioprężny** o średnicy **φ63 PE** w ulicy **Dworcowej**
- istniejące przyłącze **średniego** ciśnienia o średnicy **φ32 PE**.

5. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy paliwa gazowego: min. 50 kPa, max. 350 kPa.

6. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy paliwa gazowego:

- miejsce usytuowania: gazomierz(e) (w lokalu lub na klatce schodowej w specjalnie zamykanej wnęce lub w typowej szafce zamykanej na klucz kominiarski umieszczonej na terenie posesji lub na zewnętrznej ścianie budynku z zachowaniem odległości 0,5 m od okien, drzwi i powierzchni terenu (w pionie i poziomie) lub w szafce w ogrodzeniu posesji.
- Parametry

Rodzaj gazomierza	Wielkość gazomierza	Ilość [w szt.]	Nadajnik impulsów	Rozstaw króćców gazomierza [mm]
GM	G2,5		Tak/nie	
GM	G-4		Tak/nie	
GM	G6	1	Tak/nie	130/250
GM	G40		Tak/nie	

7. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).

8. Instalacja gazowa przyłączana do sieci gazowej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących monoblokiem izolacyjnym. *(zapis tylko dla przyłączy z rur stalowych)*

9. **Granicę własności** sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego i instalacji gazowej Odbiorcy stanowi **kurek główny. Szafka jest własnością właściciela budynku i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji.**

10. Realizacja usługi dystrybucyjnej siecią gazową może nastąpić po zawarciu umowy dystrybucyjnej pomiędzy stronami na wniosek Uprawnionego Podmiotu, który:

- a) otrzymał warunki przyłączenia,
- b) uzyskał zapewnienie dostawy gazu z wybranego przedsiębiorstwa obrotu gazem
- c) zawarł umowę sprzedaży paliwa gazowego.

11. **Warunki przyłączenia** są ważne na okres **roku** od dnia ich wydania, o ile w tym czasie nie zostanie zawarta umowa sprzedaży gazu.
12. Określone **warunki przyłączenia** sporządzono w **dwóch** egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Rozdzielnia Gazu w Gliwicach
Kierownik ds. Technicznych
..... *W. H. Hajduga*

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. jednostka wydająca – a/a

Katowice, dnia 15. lutego 1984 r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyczny i Architektury
ul. Jagiellońska 23
40-032 KATOWICE

-1-

Nr ewid. 80/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4. 11. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel /ka/..... MARIA CZESZEJKO-SOCHACKA

.....magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 5. czerwca 1954 r. w Niemodlinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

.....kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych
i instalacji sanitarnych

Obywatel /ka/..... MARIA CZESZEJKO-SOCHACKAjest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia
terenu,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci
wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie
instalacji sanitarnych,
- 4/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji
sanitarnych.

Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Jurand Jarecki



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 2 lipca 2010 r.

Pani/Pan **Maria Czeszejko - Sochacka**
ul. Lipowa 2D/60
41-100 Siemianowice Śląskie

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Czeszejko - Sochacka Maria**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/9930/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.07.2011 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Stefan Czarniecki