



**MAZOWIECKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki
ul. Szczecińska 4, 05-300 Mińsk Mazowiecki
tel. 025 756 48 40, fax 025 756 48 41

Sekcja Rozwoju i Przyłączenia
tel. 025 756 48 63, fax 025 756 48 41

Gmina Żelechów
ul. Piłsudskiego 47
08-430 Żelechów

NIP: 826-14-30-904, REGON: 000530577

Nr wniosku: HMK/874/W/002/2008
Nasz znak: MTRR / Ga / 00016 / 2008

Mińsk Mazowiecki, 2008-02-29
Termin ważności: 2009-02-28

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ
DLA PODMIOTU PRZEWDUJĄCEGO ODBIÓR PALIWA GAZOWEGO
W ILOŚCI POWYŻEJ 10 m³/h I MNIEJSZEJ NIŻ 417 m³/h
GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO GRUPY E**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 2008-01-04, Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki stwierdza możliwość przyłączenia do sieci gazowej - istniejących budynków wielorodzinnych do celów: przygotowania ciepłej wody użytkowej, ogrzewania pomieszczeń,

do następujących odbiorników:	<u>szt.</u>	<u>każdy o poborze [m³/h]:</u>	
kocioł gazowy C.W.	1	39,5	
kocioł gazowy C.O.	2	39,5	
Moc umowna wynosi:			118,5 m ³ /h.
Roczny pobór paliwa gazowego:			275 000 m ³ /rok.
Przewidywany termin rozpoczęcia poboru paliwa gazowego:			4 kwartał 2008 r.

I. Adres przyłączanego obiektu:

Miejscowość : Żelechów
Ulica : Ogrodowa 6 dz nr 2728/4
Gmina / Dzielnica : Żelechów

II. Rodzaj i parametry paliwa gazowego:

- gaz ziemny wysokometanowy grupy E
- zawartość siarkowodoru do 7,0 mg/m³;
- zawartość siarki do 40,0 mg/m³;
- zawartość par rtęci do 30,0 µg/m³;
- intensywność zapachu gazu wyczuwalna w powietrzu po osiągnięciu stężenia: 1,0% V/V dla nominalnej liczby Wobbego wynoszącej 41,5 – 50 MJ/m³;
- ciepło spalania powinno wynosić nie mniej niż 34 MJ/m³ dla nominalnej liczby Wobbego 50 MJ/m³.
- ciśnienie paliwa gazowego w sieci dystrybucyjnej 10-500 kPa

III. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku	2008	-	-	docelowo w 2009
minimalne godzinowe [m ³ /h]	12	-	-	12
maksymalne godzinowe [m ³ /h]	118	-	-	118
minimalne dobowe [m ³ /dobę]	293	-	-	293
maksymalne dobowe [m ³ /dobę]	1 900	-	-	1 900
minimalne roczne [m ³ / rok]	25 000	-	-	110 000
maksymalne roczne [m ³ / rok]	60 000	-	-	275 000

AL