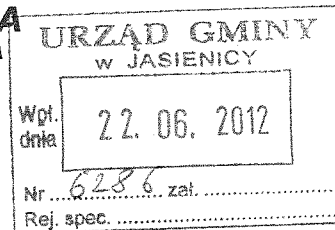


Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 271 78 01



Biuro Rozwoju Rynku
tel. (32) 398 50 64
fax (32) 398 53 26
rafal.borciuch@gsgaz.pl

Pan Krzysztof Wieczorek
Zastępca Wójta Gminy Jasienica
JASIENICA 159
43-385 Jasienica

Wasz znak: BRG.671.2.1.2012
Nasz znak: CTR/RB-072/320/12

Zabrze, 21.06.2012 r.

Dot.: budowy strefy ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.

Szanowny Panie Wójcie

Odpowiadając na pismo BRG.671.2.1.2012 z dnia 12.06.12r. dotyczące budowy strefy ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym uprzejmie informujemy, że istnieją techniczne możliwości podłączenia budynków usytuowanych na przedmiotowym terenie do sieci gazowej.

Istnieje możliwość dostarczenia wnioskowanej ilości paliwa gazowego z gazociągu średniego ciśnienia DN 200 relacji SRP I stopnia Międzyrzecze – Ligota zlokalizowanego ok. 1,5 km od wskazanego terenu. Przesłanie zamówionych ilości paliwa gazowego będzie wymagało przebudowy SRP I stopnia.

Informujemy również, że w roku 2012 i latach późniejszych przyłączanie Odbiorców do sieci gazowej będzie realizowane na poniższych zasadach:

- w oparciu o wniosek o warunki przyłączenia do sieci gazowej Przedsiębiorstwo Gazownicze określi zakres rzeczowy oraz koszt związany z doprowadzeniem paliwa gazowego do Odbiorcy i wykona analizę opłacalności zgodnie z przyjętymi zasadami.
- wynik analizy opłacalności stanowić będzie podstawę podjęcia decyzji inwestycyjnej, a co się z tym wiąże wprowadzeniem zadania do Planu Inwestycyjnego Przedsiębiorstwa Gazowniczego.
- przed przystąpieniem do realizacji z Odbiorcą zostanie zawarta umowa o przyłączenie do sieci gazowej, która szczegółowo określi zobowiązania stron.

Szczegółowe warunki przyłączenia do sieci gazowej mogą zostać Państwu wydane, po złożeniu wypełnionego i podpisanego przez Odbiorcę wniosku o warunki przyłączenia wraz z oświadczeniem o posiadanym tytule prawnym do korzystania z obiektu, do którego ma zostać doprowadzone paliwo gazowe.

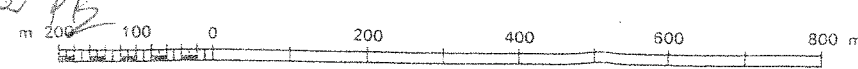
Z poważaniem

DYREKTOR
Biuro Rozwoju Rynku
Tomasz Gronczewski



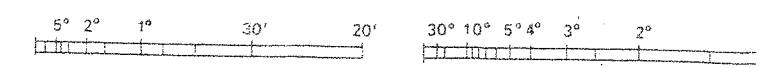
$\phi 160$ PE woda $\phi 200$ mm. PCV.
Podziałka liniowa

1 : 10 000



1 cm = 100 m

Podziałki kątów spad



przy cięciu warstwic 2.5 m

przy cięciu warstwic 10 m