

WARUNKI TECHNICZNE
PRZEBUDOWY/ BUDOWY GAZOCIĄGU
Nr. RDG380/G/2/2013

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
Rejon Dystrybucji Gazu Ostrołęka
ul. Boh. Westerplatte 15, 07-400 Ostrołęka

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO PRZEBUDOWY / BUDOWY

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Gmina Lelis
Adres: ul. Szkolna 37
07-402 Lelis

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość: Gnaty – Łęg Przedmiejski

Gmina (Dzielnica): Lelis

Ulica: droga gminna 250629W, działka nr 105

Odcinek: A – B (wg załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok

Rejon Dystrybucji Gazu Ostrołęka

Adres: 07-400 Ostrołęka, ul. Westerplatte 15

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100 – 400 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg średnica: dn 63 materiał: PE

Gazociąg na odcinku A – B o długości ok. L=18,0 m należy przebudować z uwagi na przebudowę mostu na cieku wodnym "Mała Rozoga".

IV. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100 – 400 kPa
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg na odcinku A – B: dn 63 materiał: PE100 RC SDR 11