

WARUNKI TECHNICZNE
BUDOWY/PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
Nr: BTI / G / 110 / 2016 z dnia 20.12.2016

OKREŚLONE PRZEZ: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Białymstoku
ul. Gen. St. Sosabowskiego 24 15-182 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO BUDOWY/PRZEBUDOWY

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Urząd Miejski w Wasilkowie

Adres: ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Wasilków

Gmina (Dzielnica): Wasilków

Ulica: Białostocka

Odcinek: most nad rzeką Supraśl

Jednostka eksploatująca: PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie
Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-182 Białystok, ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24

mgr inż. Adam Sosnowski

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:

III.1. Gazociąg średniego ciśnienia

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

III.1.1. Odcinek.: A – B DN100, mat.: stal, L= 35m, dn125 mat.: PE L=50m - należy przebudować z uwagi na budowę kładki nad rzeką Supraśl (kolizja z elementami konstrukcji)

IV. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

IV.1. Gazociąg średniego ciśnienia

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