

SPIS TREŚCI

Część opisowa

- 1 Cel opracowania
- 2 Przedmiot opracowania
- 3 Podstawa opracowania
- 4 Podstawa prawna opracowania
 - 4.1 Przepisy
 - 4.2 Dyrektywy UE
 - 4.3 Normy
 - 4.4 Normy Zakładowe PGNiG
- 5 Parametry stacji redukcyjno-pomiarowej
- 6 Odległości stacji gazowej od obiektów budowlanych
- 7 Poziom hałasu
- 8 Obudowa stacji
- 9 Tablice ostrzegawcze i informacyjne
- 10 Obliczenia ciągu pomiarowego i dobór gazomierza
- 11 Urządzenia stacji gazowej
 - 11.1 Układ rurowy stacji gazowej
 - 11.2 Filtry
 - 11.3 Armatura odcinająca, redukująca i zabezpieczająca
- 12 Strefy zagrożenia wybuchem
- 13 Ochrona odgromowa i wyrównanie potencjałów
- 14 Zabezpieczenia przed korozją
- 15 Badanie elementów i układów rurowych stacji gazowej
- 16 Próby ciśnieniowe układów rurowych stacji gazowych
 - 16.1 Próba wytrzymałości
 - 16.2 Próba szczelności
- 17 Oznakowanie urządzeń
- 18 Kolorystyka oznakowań
- 19 Wymagania ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej stacji gazowej
- 20 Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – informacja.

Załączniki

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej MTRR/Ga/00016/2008 z dnia 28.02.2008 r.

Część graficzna

1. Sieć gazowa – miejsce lokalizacji stacji gazowej
2. Stacja redukcyjno-pomiarowa II⁰ Q=120Nm³/h – technologia Rys. 1
3. Fundament i strefy zagrożenia wybuchem, fundament Rys. 2