



- 1.1.1-1.1.2 Zawór szybkozamykający DN50 ANSI600
- 1.2.1-1.2.2 Reduktor DN50 ANSI600 z zaworem szybkozamykającym
- 1.3.1-1.3.2 Kurek kulowy kołnierzowy DN100 PN63
- 2.1 Zasuwa kołnierzowa podziemna DN200 PN16
- 2.2.1-2.2.2 Kurek kulowy kołnierzowy podziemny DN80 PN16
- 3.1 Połączenie PE/stal Dz225/DN200
- 4.1.1-4.1.4 Zasuwa DN200 PN10 z króćcami Dz225 PE na przekroczeniu torów kolejowych
- 5.1 Połączenie PE/stal Dz225/DN200
- 5.2 Kurek kulowy kołnierzowy DN200 PN16
- 5.3 Kurek kulowy kołnierzowy DN80 PN16
- 6.1 Połączenie PE/stal Dz225/DN200
- 7.1.1-7.1.6 Kurek kulowy kołnierzowy DN80 PN16
- 7.2.1-7.2.6 Kurek kulowy kołnierzowy DN15 PN16
- 7.3.1-7.3.3 Filtr siatkowy międzykołnierzowy DN80 PN16
- 7.4.1-7.4.3 Gazomierz rotorowy G250 DN80 PN16

- zawór szybkozamykający
- Reduktor monitor z zaworem szybkozamykającym
- Połączenie PE/stal
- Granica opracowania
- Zasuwa kołnierzowa
- Kurek kulowy kołnierzowy
- Rurociąg projektowany
- Rurociąg istniejący
- Rurka impulsowa Ø10x1
- Rurka zrzutowa Ø10x1
- Zwężka / zmiana średnicy
- Połączenie kołnierzowe
- Kołnierz zaślepiający
- Zaślepka okularowa
- Gazomierz rotorowy
- Filtr międzykołnierzowy
- Zawór manometryczny
- Manometr (lokalny)
- Termometr (lokalny)
- Przewód upustowy