

**Załącznik nr 1**

**Formy Dozoru Technicznego**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj płynu w rurociągu przesyłowym</b>	<b>Kryterium ustalania formy dozoru technicznego</b>	<b>Formy Dozoru Technicznego</b>
1.	Gazy, z wyłączeniem gazu ziemnego, pary oraz takie ciecze, których nadciśnienie pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest wyższe niż 0,05 MPa	MOP > 0,05 MPa i DN > 350 lub 100 < DN ≤ 350 i MOP × DN > 350 MPa	pełny
		MOP > 0,5 MPa i 25 < DN ≤ 100 lub MOP > 0,05 MPa i 100 < DN ≤ 350 i MOP × DN ≤ 350 MPa	ograniczony
		0,05 MPa < MOP ≤ 0,5 MPa 25 < DN ≤ 100	uproszczony
2.	Gaz ziemny	MOP > 1,6 MPa i DN > 200	ograniczony
		Pozostałe	uproszczony
3.	Ciecze, których nadciśnienie pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest niższe niż 0,05 MPa	MOP > 1,0 MPa i DN > 25 i MOP × DN > 200 MPa	pełny
		0,05 MPa < MOP ≤ 1,0 MPa i MOP × DN > 200 MPa	ograniczony