

Załącznik numer 1 do warunków technicznych

Standardy Bezpieczeństwa Technicznego obowiązujące u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

L.p.	Nazwa Standardu Bezpieczeństwa Technicznego	Kod Standardu Bezpieczeństwa Technicznego
1.	Instrukcja spawalnicza dla gazociągów przesyłowych/strategicznych	SBT-PE-I01
2.	Instrukcja spawalnicza dla infrastruktury systemu przesyłowego	SBT-PE-I02
3.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego. Wymagania ogólne	SBT-PE-I31
4.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I32
5.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie stacji gazowych	SBT-PE-I33
6.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie ochrony przeciwkorozyjnej	SBT-PE-I34
7.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych	SBT-PE-I35
8.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań	SBT-PE-I36
9.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie linii światłowodowych	SBT-PE-I37
10.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zasilania, klimatyzacji, ppoż. i kluczowych systemów informatycznych	SBT-PE-I38
11.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I41
12.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe	SBT-PE-I42
13.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zawory kulowe	SBT-PE-I43
14.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zasuwki klinowe	SBT-PE-I44
15.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - napędy armatury	SBT-PE-I45

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział w Poznaniu**  
 ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
 tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

**Adres Siedziby**  
 ul. Mszczonowska 4  
 02-337 Warszawa  
 tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**  
 Prezes Zarządu: Marcin Chłodziński  
 Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok  
 Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński  
 Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski  
 Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

L.p.	Nazwa Standardu Bezpieczeństwa Technicznego	Kod Standardu Bezpieczeństwa Technicznego
16.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - załadunek, transport, rozładunek i składowanie rur stalowych	SBT-PE-I46
17.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - łuki rurowe indukcyjne	SBT-PE-I47
18.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - kształtki rurowe typu B	SBT-PE-I48
19.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe - osłonowe	SBT-PE-I49
20.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - powłoki laminatowe na rurach	SBT-PE-I50
21.	Wytyczne dla architektury, konfiguracji i eksploatacji systemów SIS/ESD	SBT-PE-W61
22.	Wytyczne w zakresie doboru, instalowania i odbiorczego badania źródeł energii elektrycznej	SBT-PE-W62
23.	Wytyczne w zakresie zarządzania alarmami w systemach sterowania na obiektach	SBT-PE-W63
24.	Wytyczne postępowania w przypadku wykrycia anomalii geometrycznych	SBT-PE-W64