

Nowa nazwa Standardu SBT	Kod SBT	Opiekun SBT
Instrukcja spawalnicza dla gazociągów przesyłowych/strategiczných	SBT-PE-I01	
Instrukcja spawalnicza dla infrastruktury systemu przesyłowego	SBT-PE-I02	
Instrukcja nadzoru nad pracami spawalniczo-montażowymi	SBT-PE-I03	
Instrukcja przeglądu wymagań i przeglądu technicznego	SBT-PE-I04	
Instrukcja doboru oraz weryfikacji podwykonawców i świadczonych przez nich usług	SBT-PE-I05	
Instrukcja doboru personelu spawalniczego	SBT-PE-I06	
Instrukcja doboru i weryfikacji personelu wykonującego kontrole i badania	SBT-PE-I07	
Instrukcja użytkowania i obsługi sprzętu do prac spawalniczo-montażowych	SBT-PE-I08	
Instrukcja wykonywania prac spawalniczo-montażowych	SBT-PE-I09	
Instrukcja nadzorowania materiałów dodatkowych do spawania	SBT-PE-I10	
Instrukcja nadzorowania i składowania materiałów podstawowych	SBT-PE-I11	
Instrukcja przenoszenia i uwierzytelniania odcisków materiałów i elementów	SBT-PE-I12	
Instrukcja przeprowadzania kontroli i badań	SBT-PE-I13	
Instrukcja postępowania z niezgodnością i działania korygujące	SBT-PE-I14	
Instrukcja wzorcowania i walidowania sprzętu do pomiaru, kontroli i badania	SBT-PE-I15	
Instrukcja identyfikacji i identyfikowalności wyrobów	SBT-PE-I16	
Instrukcja nadzorowania zapisów jakości	SBT-PE-I17	
Instrukcja technologiczna do wytwarzania, modernizacji i napraw urządzeń ciśnieniowych	SBT-PE-I18	
Instrukcja kontroli jakości do wytwarzania, modernizacji i napraw urządzeń ciśnieniowych	SBT-PE-I19	
Instrukcja dotycząca wykonywania połączeń w trakcie eksploatacji rurociągu lub spawania na rurociągach w trakcie eksploatacji	SBT-PE-I20	
Wytyczne dotyczące wykonywania połączeń w trakcie eksploatacji rurociągu lub spawania na rurociągach w trakcie eksploatacji	SBT-PE-W21	
Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego. Wymagania ogólne	SBT-PE-I31	

Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I32	
I S		C
Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie ochrony przeciwkorozyjnej	SBT-PE-I34	
Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych	SBT-PE-I35	
Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań	SBT-PE-I36	
I S		
I S		J
Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I41	
Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe	SBT-PE-I42	
Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zawory kulowe	SBT-PE-I43	
I S		
Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - napędy armatury	SBT-PE-I45	
I S i		
I S		V
Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - kształtki rurowe typu B	SBT-PE-I48	V
I S		
I S		
V		
V e		J
V		
V		
V		