



Dziennik spawania

załącznik 1 do Zasad budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych

ZMS.02/98/2024/1/1

Wykonawca								Inwestor								Nazwa zadania inwestycyjnego				Dziennik spawania nr			
								Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział															
Podwykonawca								Obiekt:								Materiał dodatkowy:				Strona / ilość stron			
																Nazwa		Wymiar		Nr partii	/.....	
Numer spoiny	Nazwa spawanego elementu	Gatunek / Nr wytopu*)	Średnica zewn. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość elementu rurowego [m]	Punkty Złamań	Przygotowanie do spawania	Nr WPS	Identyfikacja spawaczy						Data spawania	Badania wizualne VT		Badania RT		Badania UT / Badania PT/Badania MT		Ocena ostateczna spoiny	
									Przetop		Wypełnienie		Lico			Data i nr protokołu	Wynik badania	Data i nr protokołu	Wynik badania	Data i nr protokołu	Wynik badania		
									L	P	L	P	L	P									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Uwagi (należy wpisywać wszelkie wyjaśnienia, decyzje uzasadnienia dotyczące napraw lub wycięcia spoin wraz z datą, podpisem i pełną identyfikacją osoby decydującej o sposobie naprawy spoiny):																							
Legenda: S - spoina z prefabrykacji; W - spoina wykonana na montażu; A - akceptacja (zapis w kolumnach 8, 18, 20, 22 i 23) ; R - spoina do naprawy (zapis w kolumnach: 18, 20, 22 i 23) ; C - spoina do wycięcia (zapis w kolumnach: 18, 20, 22 i 23) *) - w przypadku spawania do istniejącej sieci gazowej należy wpisać jej dane z dok. technicznej, a w razie braku danych "istniejący" **) - w przypadku zakończenia spawania na drugi dzień, należy zapisać dodatkowo datę zakończenia spawania																							
Data , podpis Podwykonawcy:								Data podpis Wykonawcy:								Data podpis nadzoru spawalniczego / personelu wykonującego badania VT numer certyfikatu				Data, podpis Inspektora nadzoru lub służb spawalniczych Inwestora (o ile jest to wymagane)			
																Podwykonawcy / Wykonawcy							

Wykonawca								Inwestor								Nazwa zadania inwestycyjnego				Dziennik spawania nr		
Dział Stacji i Sieci Gazowych w Bydgoszczy								Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Dział Stacji i Sieci Gazowych								Budowa sieci gazowej ś/c w miejscowości Osielsko dz. 3/4				1/2024		
Podwykonawca								Obiekt								Materiał dodatkowy				Strona/ Ilość stron		
Dział Stacji i Sieci Gazowych w Bydgoszczy								Gazociąg ś/c DN 200 wraz z włączeniem								Nazwa		Wymiar		Nr partii		1/2
Numer spoiny	Nazwa spawanego elementu	Gatunek / Nr wytopu*	Średnica zewn. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość elementu rurowego [m]	Punkt Zalażania	Przygotowanie do spawania	Nr WPS:	Identyfikacja spawaczy						Data spawania	Badania wizualne VT		Badania RT		Badania UT/ Badania PT/ Badania MT		Ostateczna ocena spoiny
									Przetop		Wypełnienie		Lico			Data i nr protokołu	Wynik badania	Data i nr protokołu	Wynik badania	Data i nr protokołu	Wynik badania	
									L	P	L	P	L	P								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S1	Rura R2	L360NE 12345678	219,1	5	- (istniejąca rura)	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	R	--	--	--	--	R
	Rura R1	L360NE 65478914	219,1	5	1,5	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	R	--	--	--	--	R
S2	Rura R1	L360NE 65478914	219,1	5	1,5	-	A	111/02/PSG/17/33	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	R	--	--	--	--	R
	Fitting	P355GH 5615155	114,3	5	-	-	A	111/02/PSG/17/33	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	R	--	--	--	--	R
S3	Rura R1	L360NE 65478914	219,1	5	1,5	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	A	--	--	--	--	A
	Łuk 3D 90°	L360NE 9987451	219,1	5	-	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	A	--	--	--	--	A
S4	Łuk 3D 90°	L360NE 9987451	219,1	5	-	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	A	25/2019	A	--	--	A
	Rura R3 (istniejąca)	L360NE 7454154	219,1	5	3	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	08.08.2019	01/2019	A	25/2019	A	--	--	A
S1R	Rura R2	L360NE 12345678	219,1	5	- (istniejąca rura)	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	09.08.2019	01/2019	A	25/2019	A	--	--	A
	Rura R1	L360NE 65478914	219,1	5	1,5	-	A	111/02/PSG/17/31	123456	123456	123456	123456	123456	123456	09.08.2019	01/2019	A	--	--	--	--	A
S2R	Rura R1	L360NE 65478914	219,1	5	1,5	-	A	111/02/PSG/17/33	123456	123456	123456	123456	123456	123456	09.08.2019	01/2019	A	--	--	--	--	A

Wykonawca								Inwestor								Nazwa zadania inwestycyjnego				Dziennik spawania nr		
Dział Stacji i Sieci Gazowych w Bydgoszczy								Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Dział Stacji i Sieci Gazowych								Budowa sieci gazowej ś/c w miejscowości Osielsko dz. 3/4				1/2024		
	Fitting	P355GH 5615155	114,3	5	-																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

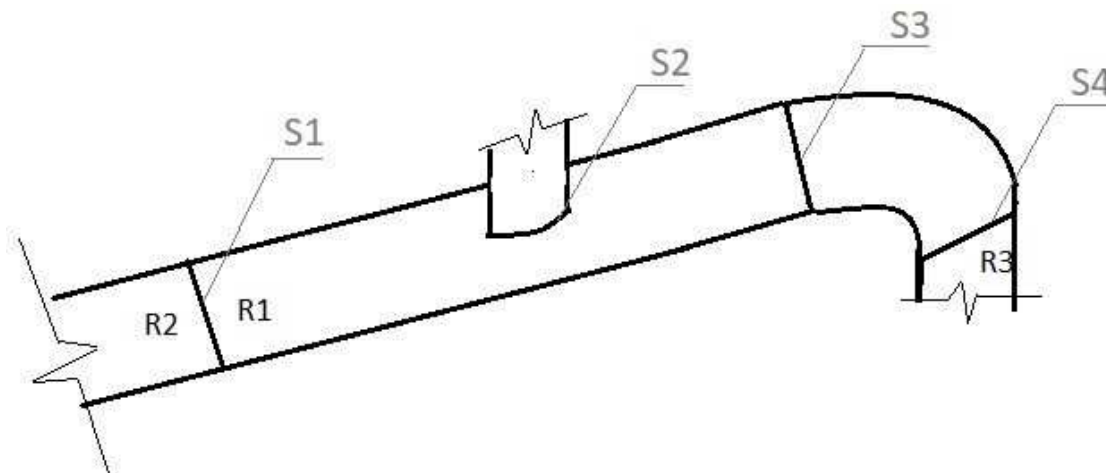
Uwagi (należy wpisywać wszelkie wyjaśnienia, decyzje uzasadnienia dotyczące napraw lub wycięcia spoin wraz z datą, podpisem i pełną identyfikacją osoby decydującej o sposobie naprawy spoiny):

Legenda:

S - spoina z prefabrykacji; M - spoina wykonana na montażu; A - akceptacja (zapis w kolumnach 8, 18, 20, 22 i 23); R - spoina do naprawy (zapis w kolumnach: 18, 20, 22 i 23); C - spoina do wycięcia (zapis w kolumnach: 18, 20, 22 i 23)

*) - w przypadku spawania do istniejącej sieci gazowej należy wpisać jej dane z dok. technicznej, a w razie braku danych "istniejący" **) - w przypadku zakończenia spawania na drugi dzień, należy zapisać dodatkowo datę zakończenia spawania

Data, podpis Podwykonawcy	08.08.2024 Jan Kowalski Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych	08.08.2019 Jan Kowalski VT2/151511/2024/1	--
	Data, podpis Wykonawcy	Data podpis nadzoru spawalniczego / personelu wykonującego badania VT numer certyfikatu Podwykonawcy / Wykonawcy	Data, podpis Inspektora nadzoru lub służb spawalniczych Inwestora (o ile jest to wymagane)



Rys. Schemat przedstawiający złącza spawane