

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0329-0103.20.02 wydanie 02 z dnia 10.03.2026
Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	KUCA Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	KUCA Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.2, 8.1
Cechy wyrobów	Długość do 12,0 m Grubość materiału do 30,0 mm Średnice rur od 150,0 do 3000,0 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 30,0 mm
Nadzór spawalniczy	Marek Waniszewski, IWE Zastępca: Wojciech Tereba
Nadzór nad badaniami NDT	Marek Waniszewski, VT2 Zastępca: Wojciech Tereba
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice, 10.03.2026



Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji



AC 214



Annex to Certificate No. TTP-PW02-1-0329-0103.20.02 issue 02 date 10.03.2026
Page 1 / 1

Certificate holder	KUCA Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard, Poland
Welding location (production)	KUCA Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard, Poland
Scope of application and products	Production of metal structures and parts thereof.
The welding methods used (according to EN ISO 4063)	135 – MAG welding with solid wire electrode 141 –TIG welding with solid filler material (wire/rod)
The base materials used (groups according to ISO/TR 15608)	1.2, 8.1
Characteristics of products	Length up to 12,0 m Material thickness up to 30,0 mm Pipe diameters from 150,0 to 3000,0 mm Range of wall thicknesses from 3,0 to 30,0 mm
Welding supervisor	Marek Waniszewski, IWE Deputy: Wojciech Tereba
Supervision of non-destructive testing	Marek Waniszewski, VT2 Deputy: Wojciech Tereba
Remarks:	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice, 10.03.2026



Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre

