

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 1106

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
PRACOWNIA MOSTÓW I URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH
55-140 Żmigród

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1106
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1106

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1106
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1106

Akredytacji udzielono dnia 06.11.2009 r.
Accreditation was granted on 06.11.2009



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA


Warszawa, dnia 29 grudnia 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

Nr/No. AB 1106

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 07.10.2025

 <p align="center">AB 1106</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW</p> <p align="center">ul. Instytutowa 1</p> <p align="center">03-302 Warszawa</p> <p align="center">PRACOWNIA MOSTÓW I URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH</p> <p align="center">55-140 Żmigród</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne materiałów i wyrobów budowlanych / Mechanical Tests of building products, building materials - Badania właściwości fizycznych materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building materials

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1106 z dnia 29.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 07.10.2025 r. do 05.11.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1106 of 29.12.2020
Accreditation cycle from 07.10.2025 to 05.11.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Mostów i Urządzeń Odwadniającego 55-140 Żmigród		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	Wytrzymałość na pionowe obciążenie Zakres siły: (20-900) kN	PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009 Załącznik B
	Wytrzymałość na zgniatanie elementów Zakres siły: (20-900) kN	PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009 Załącznik A
	Nasiąkliwość wodą	PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009 Załącznik D
	Zamocowanie stopni złączowych. Próba obciążenia pionowego Zakres siły: (1-8) kN	PN-EN 1917:2004 Załącznik E
	Zamocowanie stopni złączowych. Próba poziomego wrywania Zakres siły: (1-8) kN	PN-EN 1917:2004 Załącznik E
Rury i kształtki z betonu, betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowym	Nasiąkliwość wodą	PN-EN 1916: 2005 PN-EN 1916: 2005/AC:2009 Załącznik F
Rury z tworzyw termoplastycznych	Sztywność obwodowa Zakres:(0,1 – 150) kN	PN-EN ISO 9969:2016-02
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (300 – 3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012 PN-EN 12390-3:2019-07
	Odporność na działanie mrozu	PN-B-06265:2022-06 Załącznik N

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1106

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 07.10.2025 r.

