

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 421**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 10.12.2025

 AB 421	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW LABORATORIUM GEOTECHNIKI I BADANIA PALI ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)} - J/5 - N/5	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania mechaniczne materiałów i obiektów budowlanych / Mechanical tests of building materials, building items - Badania właściwości fizycznych materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building materials, building items

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 421 z dnia 01.12.2025 r.
Cykl akredytacji od 10.12.2025 r. do 03.01.2030 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 421 of 01.12.2025
Accreditation cycle from 10.12.2025 to 03.01.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Geotechniki i Badania Pali ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Grunty	Uziarnienie Zakres: (0- 0,063) mm Metoda: analiza areometryczna Zakres: (0,063-40) mm Metoda: analiza sitowa	PN-B-04481:1988
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres: (0,70 – 3,50) g/cm ³ Metoda: Proctora	PN-B-04481:1988
	Stopień zagęszczenia I _D Zakres: I _D : (0,1 - 1,0) Metoda sondą dynamiczną DPL	PN-B-04452:2002
	Wskaźnik nośności Zakres: (0 – 100) %	PN-S-02205:1998 zał. A
	Wskaźnik piaskowy Zakres: (0 – 4) mm	PN-EN 933-8:2015-07
Kruszywa	Mrozoodporność Zakres: (8 – 63) mm Metoda: bezpośrednia	PN-B-06714-19:1978
	Wskaźnik płaskości Zakres: (1 – 30) % Metoda: sit prętowych	PN-EN 933-3:2012
	Wskaźnik kształtu Zakres: (4 – 80) mm Metoda: suwmiarką Schulza	PN-EN 933-4:2008
	Odporność na rozdrabnianie Zakres: (4 – 50) mm Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09
	Odporność na ścieranie Metoda mikro Deval	PN-EN 1097-1:2011
	Skład ziarnowy Zakres: (0-63) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,02 – 0,45) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	Id-3:2009 zał. 2
Podłoże	Moduł odkształcenia Zakres obciążenia: (0,02 – 0,35) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998 zał. B

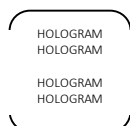
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Izolacje przeciwwodne	Maksymalna siła rozciągająca Zakres siły: (0,1 – 10) kN Metoda: rozciągania bezpośredniego	PN-EN 12311-1:2001
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej Zakres siły: (0,1 – 10) kN Metoda: rozciągania bezpośredniego	PN-EN 12311-1:2001
	Siła zrywająca przy rozdzielaniu Zakres siły: (0,1 – 10) kN Metoda: rozciągania bezpośredniego	PB/TM-1/4:2013 wyd. 4 z dnia 12.12.2013 r.
	Wytrzymałość na ścinanie styków arkuszy papy Zakres siły: (0,1 – 10) kN Metoda: rozciągania bezpośredniego	PB/TM-1/9:2013 wyd. 4 z dnia 12.12.2013 r.
Pale	Nośność	PB/TF-1/1 wydanie 7 z dnia 10.07.2017 r. PN-83/B-02482
Pale żelbetowe	Ciągłość trzonu	PB/TF-1/2 wydanie 5 z dnia 10.07.2017 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 421

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 10.12.2025 r.