


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

**Nr/No. AB 1783**  
wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
**01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 8 z/of 01.06.2026

 AB 1783	Nazwa i adres / Name and address  <b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> <b>ul. Północna 15-19</b> <b>54-105 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/5</li> <li>- J/5</li> <li>- N/5/P</li> <li>- N/5</li> <li>- N/28/P; N/30/P</li> <li>- P/28; P/30</li> <li>- P/31; P/32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne materiałów budowlanych / Chemical tests of building materials</li> <li>- Badania mechaniczne wyrobów i obiektów budowlanych / Mechanical tests of building products and items</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów, materiałów i obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, materials and items</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, sewage</li> <li>- Pobieranie próbek wody, ścieków do badań chemicznych/ Sampling of water, sewage for chemical tests</li> <li>- Pobieranie próbek gleb, gruntów, skał oraz osadów, odpadów / Sampling of sewage, soil, ground, rocks and sediments, waste</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1783 z dnia 29.07.2021 r.  
Cykl akredytacji od 12.03.2025 r. do 28.03.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1783 of 29.07.2021  
Accreditation cycle from 12.03.2025 to 28.03.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (działalność prowadzona w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę)		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Zawartość powietrza Zakres: (0-10) % Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
<b>Beton w konstrukcjach</b>	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2019-08
<b>Kruszywa</b>	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8.
<b>Grunty</b>	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8.
	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
<b>Podłoże</b>	Moduł odkształcenia Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998
	Dynamiczny moduł odkształcenia Zakres: (15 - 70) MN/m <sup>2</sup> Metoda lekką płytą dynamiczną	BD-PB-PD/PQ7.2 wydanie 1 z dnia 27.10.2023
	Stopień zagęszczenia (Id) Metoda sondą lekką z końcówką stożkową	PN-B-04452:2002 p.6
<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>	Moduł odkształcenia Zakres: (0,02-0,45) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998
<b>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych</b>	Wytrzymałość na odrywanie Zakres: (1 - 16) kN Metoda pull-off	PN-EN 1542:2000
<b>Gleba Grunty</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-04031:1997 PN-ISO 10381-4:2007 z wył. p.8 PN-ISO 10381-5:2009
<b>Woda podziemna</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2017-10
	Temperatura Zakres: (0,0 – 60,0) °C	PN-77/C-04584
	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 12 880) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda powierzchniowa</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. p. 7.5, 7.6 PN-ISO 5667-4:2017-10 z wył. p. 13, 14, 15
	Temperatura Zakres: (0,0 – 60,0) °C	PN-77/C-04584
	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 12 880) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Ścieki</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11
	Temperatura Zakres: (0,0 – 60,0) °C	PN-77/C-04584
	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 12 880) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b> 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 03 02 17 05 04 17 05 06 17 05 08 19 08 02	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	I011-PQ7.3 Wyd. 1 z dnia 01.09.2025

o) Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

<b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Wrocław</b> ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (stacjonarna działalność techniczna)		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100–2660) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Określenie objętości na podstawie wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Wytrzymałość na zginanie Zakres (1-80) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres: (100-2660) kN	PN-EN 12390-6:2024-04
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
<b>Beton w konstrukcjach</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 2660) kN	PN-EN 12504-1:2019-08
<b>Kruszywa</b>	Skład ziarnowy Zakres: (0,063-90) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów	
	Odporność na rozdrabnianie Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09 PN-EN 13450:2004 zał. C
	Zawartość wody Metoda wagowa	PN-EN 1097-5:2008
	Gęstość i nasiąkliwość ziarn Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2022-07
	Kalifornijski wskaźnik nośności CBR	PN-EN 13286-47:2022-04
<b>Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym (Kruszywa)</b>	Optymalna zawartość wody oraz maksymalna gęstość objętościowa szkieletu Metoda Proctora	PN-EN 13286-2:2010 PN-EN 13286-2:2010/AC:2014-07
<b>Grunty</b>	Analiza sitowa Zakres: (0,063-40) mm	PN-88/B-04481 p.4.1
	Zawartość frakcji < 0,063 mm	
	Wilgotność Metoda wagowa	PN-88/B-04481 p.5.1
	Wilgotność optymalna Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Metoda Proctora (metoda I i II)	PN-88/B-04481 p.8
	Zawartość części organicznych łom Metoda utleniania	PN-88/B-04481 p.4.4
	Wskaźnik nośności gruntu $w_{noś}$	PN-S-02205:1998
	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4

Wersja strony: A

<b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Wrocław</b> ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław (stacjonarna działalność techniczna)		
<b>Grunt stabilizowany cementem</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (1-50) kN	PN-S-96012:1997
<b>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (1-2660) kN	PN-EN 13286-41:2022-04
<b>Podłoże</b>	Wskaźnik zagęszczenia (Is) Metoda cylindra wciskanego	PN-88/B-04481 p.5.2.6 BN-77/8931-12 p.4
<b>Podkłady podłogowe</b>	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 15) kN	PN-EN 13892-2:2004
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 300) kN	PN-EN 13892-2:2004

Wersja strony: A

<b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Opole</b> ul. Budowlanych 9/23, 45-005 Opole (stacjonarna działalność techniczna)		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100 – 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Określenie objętości na podstawie wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01

Wersja strony: A

<b>BARG DOLNY ŚLĄSK Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Szczecin</b> ul. Zygmunta Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin (stacjonarna działalność techniczna)		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kruszywa</b>	Zawartość zanieczyszczeń lekkich	PN-EN 1744-1+A1:2013-05, pkt 14.2
	Zawartość humusu	PN-EN 1744-1+A1:2013-05, pkt 15.1

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1783

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 01.06.2026 r.

