


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1299**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 16.02.2026

 <p>AB 1299</p>	Nazwa i adres / Name and address  <b>GT Projekt Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM</b> <b>Swadzim, ul. Parkowa 4</b> <b>62-080 Tarnowo Podgórne</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
N/31	Badania właściwości fizycznych gruntów / Tests of physical properties of soil
J/31	Badania mechaniczne gruntów / Mechanical tests of soil

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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)

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1299 z dnia 20.06.2022 r.  
Cykl akredytacji od 12.02.2024 r. do 07.03.2028 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 1299 of 20.06.2022  
Accreditation cycle from 12.02.2024 r. do 07.03.2028 r.

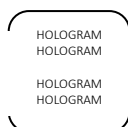
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Laboratorium Swadzim, ul. Parkowa 4, 62-080 Tarnowo Podgórne		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Grunty</b>	Zawartość części organicznych - strata prażenia Zakres: (6,0 – 90,0)% Metoda wagowa	PB-01 wyd. 2 z dn. 05.10.2022 r.
	Kąt tarcia Zakres: dla frakcji (0 – 5) mm Metoda bezpośredniego ścinania w aparacie skrzynkowym	PKN-CEN ISO/TS 17892-10:2009
	Wilgotność optymalna Zakres: (3,0 – 40,0)% Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Zakres: (1,000 – 2,600) g/cm <sup>3</sup> Metoda Proctora	PN-88/B-04481 p.8
	Skład granulometryczny (Uziarnienie) Zakres (0,0 – 63,0) mm Metoda sitowa	PKN-CEN ISO/TS 17892-4:2009 p.5.2
	Wodoprzepuszczalność – współczynnik filtracji Zakres: (1,0·10 <sup>-5</sup> – 1,0·10 <sup>-2</sup> ) m/s (z obliczeń na podstawie krzywej uziarnienia – wzór USBSC)	Publikacja naukowa: Pazdro Z., Kozerski B. pt. „Hydrogeologia ogólna”, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1990 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1299

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 16.02.2026 r.