


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1599

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 13 lutego 2017 r.

 <p>AB 1599</p>	Nazwa i adres  <b>ATEST BŁASIAK, OSKĘDRA, SKULSKI SPÓŁKA JAWNA</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> <b>ul. Matejki 31A</b> <b>43-600 Jaworzno</b>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
J/5	Badania mechaniczne obiektów budowlanych

Wersja strony: A



ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1599 z dnia 13.02.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze</b> ul. Matejki 31A, 43-600 Jaworzno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pale</b>	Pomiar przemieszczenia za pomocą czujników przemieszczeń Zakres: ( 0 +50 ) mm	PN-83/B-02482
<b>Obiekty mostowe</b>	Pomiar przemieszczeń pionowych punktów na przęsłach za pomocą czujników przemieszczeń Zakres: ( 0 +50 ) mm	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050
	Pomiar przemieszczeń pionowych punktów na przęsłach za pomocą niwelacji precyzyjnej Zakres: ( 0 +100 ) mm	
	Pomiar osiadań podpór za pomocą niwelacji precyzyjnej Zakres: ( 0+25 ) mm	
	Pomiar ugięć przęseł pod obciążeniem dynamicznym za pomocą przetworników przemieszczeń na sygnał elektryczny Zakres: ( 0+50 ) mm	
	Pomiar odkształceń i naprężeń z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej Zakres pomiarowy: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$	PB 04 wydanie nr 04 z dnia 29.10.2015 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań z zastosowaniem akcelerometrów Zakres: amplituda: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwość: ( 05+20 ) Hz	PB 07 wydanie nr 07 z dnia 29.10.2015 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1599

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
ZASTĘPCA DYREKTORA

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 13.02.2017 r.