

**DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU**

Wydział Masy, Siły, Długości i Kąta  
wchodzący w skład Zespołu Laboratoriów Wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku  
ul. Polanki 124c, 80-308 Gdańsk  
tel.: 58 524-51-10 fax: 58 524-51-16 wl@oum.gda.pl www.oum.gda.pl

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,  
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących  
wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania. Nr akredytacji AP 086.

## ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 9 lipca 2018 r.

Nr świadectwa: 6W1/1679.2/18

Strona 1/2

<b>OBIEKT WZORCOWANIA</b>	Przymiar wstępowy; producent BMI; nr ewid. ITD. 2/2018; długość nominalna 30 m; działka elementarna 1 mm
<b>ZGŁASZAJĄCY</b>	MAXI GEO Krzysztof Lewandowski Naterki, ul. Posejdona 1, 11-036 Gietrzwałd
<b>UŻYTKOWNIK</b>	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 21, 35-103 Rzeszów
<b>METODA WZORCOWANIA</b>	„Wzorcowanie przymiarów”, PP/ZLW-6.01/S16/01, wydanie 8 z dnia 3 kwietnia 2018 r.
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	Temperatura otoczenia: (24,10 ÷ 24,75) °C
<b>DATA WYKONANIA WZORCOWANIA</b>	9 lipca 2018 r.
<b>SPÓJNOŚĆ POMIAROWA</b>	Niniejsze świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
<b>WYNIKI WZORCOWANIA</b>	Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU</b>	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$ .



Z UP. DYREKTORA  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU MASY, SIŁY, DŁUGOŚCI I KĄTA  
*Elżbieta Korzeniewska*  
inż. Elżbieta Korzeniewska

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

Odcinek pomiarowy	Zmierzona długość odcinka*	Odchyłka długości odcinka od długości nominalnej*	Niepewność pomiaru
mm			
0 ÷ 5000	5000,01	+0,01	0,16
0 ÷ 10000	9999,65	-0,35	0,21
0 ÷ 15000	14999,40	-0,60	0,28
0 ÷ 20000	19999,03	-0,97	0,35
0 ÷ 30000	29998,98	-1,02	0,41

\* Wartość średnia

Pomiary wykonał(a):

Autoryzował(a):

STARSZY INSPEKTOR

  
Anna Olech-Karcz

SPECJALISTA

  
mgr Agnieszka Filipkowska