



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU**

Wydział Masy, Siły, Długości i Kąta
Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku

ul. Polanki 124c, 80-308 Gdańsk
tel.: 58 524-51-10 fax: 58 524-51-16 e-mail: w1@oum.gda.pl www.oum.gda.pl

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 2 stycznia 2017 r.

Nr świadectwa: 6W1/1041.2/17

Strona 1/2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Przymiar teleskopowy analogowy, oznaczony numerem ITD 1/2016, zakres pomiarowy (1,50 ÷ 5,00) m, działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	MAXI GEO Krzysztof Lewandowski Naterki, ul. Posejdona 1, 11-036 Gietrzwałd
UŻYTKOWNIK	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 21, 35-103 Rzeszów
METODA WZORCOWANIA	„Wzorcowanie przymiarów teleskopowych”, PP/6W1/S16/02, wydanie 1 z dnia 27 maja 2013 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura otoczenia: (22,10 ÷ 22,30) °C
DATA WYKONANIA POMIARÓW	2 stycznia 2017 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca jednostki miary długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru półsztywnego nr fabr. 140/98.
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia $k = 2$.



z up. DYREKTORA
NACZELNIK
WYDZIAŁU MASY, SIŁY, DŁUGOŚCI I KĄTA
Elżbieta Korzeniewska
inż. Elżbieta Korzeniewska

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Wyniki wzorcowania przedstawiono poniżej:

Wartość odniesienia	Wskazanie przymiaru teleskopowego	Błąd wskazania	Niepewność pomiaru
1500,0 mm	1498,3 mm	-1,7 mm	1,7 mm
2000,0 mm	1998,7 mm	-1,3 mm	1,7 mm
3000,0 mm	2998,2 mm	-1,8 mm	1,7 mm
4000,0 mm	3998,8 mm	-1,2 mm	1,7 mm
5000,0 mm	4999,0 mm	-1,0 mm	1,8 mm

Pomiary wykonał(a):

STARSZY INSPEKTOR


Anna Olech-Karcz

Sprawdził(a):

SPECJALISTA


mgr Agnieszka Filipkowska