



**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: 5 lipca 2018 r.

Nr świadectwa: 6W1/1662.1/18

Strona 1/2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Przymiar teleskopowy; analogowy; producent Nedo; oznaczony numerem WITD-IX/1/2018; zakres pomiarowy (1400 ÷ 5000) mm; działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	MAXI GEO Naterki, ul. Posejdona 1, 11-036 Gietrzwałd
UŻYTKOWNIK	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 21, 35-103 Rzeszów
METODA WZORCOWANIA	„Wzorcowanie przymiarów”, PP/ZLW-6.01/S16/01, wydanie 8 z dnia 3 kwietnia 2018 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura otoczenia: (23,95 ÷ 24,25) °C
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	5 lipca 2018 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca jednostki miary długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr fabr. 104/07.
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 współczynniku rozszerzenia $k = 2$.



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

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

Wartość odniesienia	Wskazanie przymiaru teleskopowego	Błąd wskazania	Niepewność pomiaru
mm			
1400,0 mm	1400,0 mm	0,0 mm	1,6 mm
2000,0 mm	2000,0 mm	0,0 mm	1,6 mm
3000,0 mm	3000,0 mm	0,0 mm	1,6 mm
4000,0 mm	3999,0 mm	-1,0 mm	1,7 mm
5000,0 mm	4999,0 mm	-1,0 mm	1,7 mm

Pomiary wykonał(a):

SPECJALISTA

mgr Agnieszka Filipkowska

STARSZY INSPEKTOR

Anna Olech-Karcz

Autoryzował(a):

STARSZY INSPEKTOR

Bożena Wojstawska