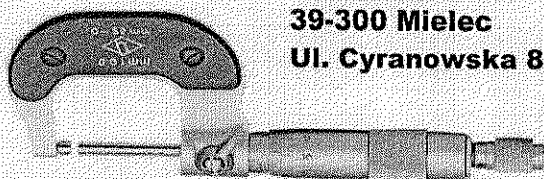


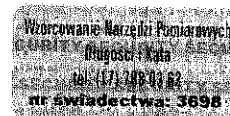
**WZORCOWANIE NARZĘDZI POMIAROWYCH DŁUGOŚCI I KĄTA**  
**Wzorcowania wykonywane są według zasad opisanych w normie**  
**ISO 17025**



**Łukasz Pondo**  
**39-300 Mielec**  
**Ul. Cyranowska 87 A**

**Tel. (+48) 17-788-03-62**  
**(+48) 795-419-706**  
**www.wnpmielec.com.pl**

**e-mail: zofiapondo@wp.pl**  
**NIP: 817-185-70-36**



**ŚWIADECTWO WZORCOWANIA**

Data wydania 02-01-2014

Nr świadectwa: 01/WNP//2014

Strona: 1/1

**PRZEDMIOT WZORCOWANIA:** Przymiar teleskopowy składany zakres pomiarowy 0-5m  
Działka elementarna 1mm, oznaczony 18521

**ZGŁASZAJĄCY:** Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu  
Ul. Limanowskiego 29A  
26-610 Radom

**METODA WZORCOWANIA:** Metodą porównawczą. Zgodnie z procedurą wzorcowania przymiarów  
Instrukcja wewnętrzna Q1001/WNP/ z dn. 10-12-2009 według Zarządzenia Prezesa  
Głównego Urzędu Miar Dz. Urz. M. i P 25/95 poz. 147

**WARUNKI ŚRODOWISKOWE:** Pomiar wykonano w temperaturze  $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ , oraz  
wilgotności powietrza  $(40 \pm 10)\%$

**DATA WYKONANIA WZORCOWANIA:** 02-styczeń-2014

**POWIAZANIE Z WZORCAM JEDNOSTKI MIARY:** Wskazania wzorcowania odniesione zostały  
do państwowego wzorca jednostki miar długości: płytki  
wzorcowej KINEXCZ nr.400871/K, uwierzytelnione w OUM w Łodzi dnia 24-27  
września 2013 nr.1494-7W1-13/436

**DECYZJA:** **SPRAWNY**  
**WYNIKI WZORCOWANIA:**

Wzorcowany punkt zakresu pomiarowego [m]	Dopuszczalne błąd wskazań [mm]	błąd wskazań [mm]
1	$\pm 0,5$	0,3
2	$\pm 0,7$	0,5
3	$\pm 0,9$	0,5
4	$\pm 1,1$	1
5	$\pm 1,3$	1

**NIEPEWNOŚĆ POMIARU:** Niepewność pomiaru została wyznaczona zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumentach EA-4/02 Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok.95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$

Wzorcowania i sprawdzenia dokonała : **Zofia Pondo**

**W.N.P.D i K**  
Specjalista ds. metrologii  
**Zofia Pondo**