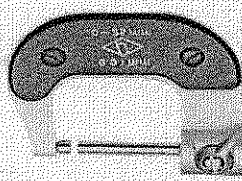


WZORCOWANIE NARZĘDZI POMIAROWYCH DŁUGOŚCI I KĄTA
Wzorcowania wykonywane są według zasad opisanych w normie
ISO 17025



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: 04/WNP//2014

Strona: 1/1

PRZEDMIOT WZORCOWANIA: Przymiar teleskopowy składany zakres pomiarowy 0-5m
Działka elementarna 1mm, oznaczony 18525

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

METODA WZORCOWANIA: Metodą porównawczą. Zgodnie z procedurą wzorcowania przymiarów
Instrukcja wewnętrzna QI001/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	$\pm 0,5$	0,2
2	$\pm 0,7$	0,2
3	$\pm 0,9$	0,4
4	$\pm 1,1$	0,6
5	$\pm 1,3$	0,8

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