

Protokół nr sprawdzenia teodolitu

firmy nr

- 1. Sprawdzenie błędu libelli rurkowej (oś libelli alidadowej powinna być prostopadła do osi obrotu instrumentu)**

.....

- 2. Sprawdzenie błędu libelli okrągłej (płaszczyzna główna libelli pudełkowej powinna być prostopadła do osi obrotu instrumentu)**

.....

- 3. Sprawdzenie błędu kolimacji (oś celowa lunety powinna być prostopadła do osi obrotu lunety)**

.....

Nr stan.	Ozn. celu	I położenie lunety – odczyt O1			II położenie lunety – odczyt O2			Różnica O2 – O1		
		<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>	<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>	<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>
Błąd kolimacji $k = \frac{(O2-O1)-(200^g) 180^o}{2} =$										
Obliczenie prawidłowego odczytu $O2 - k =$										

- 4. Sprawdzenie błędu indeksu (miejsca zera)**

.....

Nr stan.	Ozn. celu	I położenie lunety – odczyt O1			II położenie lunety – odczyt O2			Suma O1 + O2		
		<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>	<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>	<i>g</i> <i>o</i>	<i>c</i> <i>'</i>	<i>cc</i> <i>''</i>
Błąd miejsca zera $Z = \frac{(O1+O2)-(400^g) 360^o}{2} =$										
Obliczenie prawidłowego odczytu $O2 - Z =$										

Sprawdził: