

Protokół nr sprawdzenia tachimetru
 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 warunku geometrycznego krzyża kresek

.....

4. Sprawdzenie działania pionu optycznego

.....

5. Sprawdzenie błędu kolimacji (oś celowa powinna być prostopadła do osi obrotu lunety)

.....

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

6. Sprawdzenie błędu inklinacji

.....

7. Sprawdzenie błędu indeksu (miejsca zera)

.....

| Nr stan. | Ozn. celu | I położenie lunety – odczyt O1 | | | II położenie lunety – odczyt O2 | | | Suma O1+O2 | | |
|--|-----------|--------------------------------|---|----|---------------------------------|---|----|------------|---|----|
| | | g | c | cc | g | c | cc | g | c | cc |
| | | | | | | | | | | |
| Błąd kolimacji $k = \frac{(O1+O2)-400^g}{2} =$ | | | | | | | | | | |
| Obliczenie prawidłowego odczytu $O2 - Z =$ | | | | | | | | | | |

Sprawdził:

.....