

## Katometer poziomicowy

20.03.2011

1.  $L' + 8^{\circ} 27 \text{ min}$   
 $P - 8^{\circ} 25 \text{ min}$
2.  $L' + 8^{\circ} 26 \text{ min}$   
 $P - 8^{\circ} 24 \text{ min}$
3.  $L + 8^{\circ} 24 \text{ min}$   
 $P - 8^{\circ} 24 \text{ min}$
4.  $L + 8^{\circ} 24 \text{ min}$   
 $P - 8^{\circ} 26 \text{ min}$
5.  $L + 8^{\circ} 25 \text{ min}$   
 $P - 8^{\circ} 26 \text{ min}$

## Linia sinusowy

1.  $H_1 = 0$   
 $H_2 = -0,22 \text{ mm}$
2.  $H_1 = 0$   
 $H_2 = -0,20 \text{ mm}$
3.  $H_1 = 0$   
 $H_2 = -0,19 \text{ mm}$
4.  $H_1 = 0$   
 $H_2 = -0,20 \text{ mm}$
5.  $H_1 = 0$   
 $H_2 = -0,22 \text{ mm}$

Kula I średnice 25.47

Kula II średnice 20.64

Kula I	Kula II
1. 20.81 mm	1. 36.91 mm
2. 20.81 mm	2. 36.46 mm
3. 20.88 mm	3. 36.54 mm
4. 21.01 mm	4. 36.56 mm
5. 20.85 mm	5. 36.58 mm
6. 20.88 mm	6. 36.45 mm
7. 20.99 mm	7. 36.46 mm
8. 20.99 mm	8. 36.56 mm
	9. 36.86 mm

## Płytki :

Płytkę nr 1 - 13 mm  
Płytkę nr 2 - 2 mm  

---

15 mm

## DOŁĄCZNOŚCI :

MIKROMETR 4  $\mu\text{m}$

GŁĘBOKOŚCIOMIETR 0,03 mm

KATOMIETR POZIOMICOWY OPK 1104 1 mm

CZUJNIK ZEGAROWY 0.01-10 mm