

Wyznaczenie stałej  $c_1$  planimetru biegunowego

Wyznaczenie stałej $c_1$ planimetru biegunowego firmy: .....typ: ..... nr fabr. ....										
<b>Dane i nastawienia wyjściowe:</b>										
Skala mapy: 1: ..... stała $c_1$ wg metryki planimetru: ..... $m^2$ przy długości ramienia wodz. ....										
Obwodzona figura wzorcowa: .....Pole $P$ figury (z uwzględnieniem skali ): ..... $m^2$										
Nr obwodzenia.	Obwodzenie $BL$			Obwodzenie $BP$			Obliczenie nowej długości ramienia wodzącego dla okrągłej stałej $c_1 = \dots\dots\dots m^2$			
	Odczyt $n_1$	Odczyt $n_2$	Różnica $n_2 - n_1$	Odczyt $n_1$	Odczyt $n_2$	Różnica $n_2 - n_1$				
1							$r = r' \cdot (c_1 : c_1') =$			
2										
3										
4										
5	-	-	-	-	-	-				
Sumy różnic:		Suma:		Ilość obwodzeń $m = \dots\dots\dots$	Suma:		Nr	$n_1$	$n_2$	$n_2 - n_1$
$\Sigma(n_2 - n_1) = \dots\dots\dots$		Obliczenie stałej $c_1$	$c_1 = P : n_s =$ $= \dots\dots\dots m^2$				1			
$n_s = \dots\dots\dots$							2			