

Wyznaczenie stałej c_1 planimetru biegunowego

Wyznaczenie stałej c_1 planimetru biegunowego firmy:typ: nr fabr.										
<u>Dane i nastawienia wyjściowe:</u>										
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	$c_1 = P : n_s =$				1			
$n_s = \dots\dots\dots$			$= \dots\dots\dots m^2$				2			