

**Tabela 37.1.** Parametry trzech siatek dyfrakcyjnych ( $\lambda = 589 \text{ nm}$ ,  $m = 1$ )

Siatka	$N$	$d[\text{nm}]$	$\theta$	$D[^\circ/\mu\text{m}]$	$R$
$A$	10 000	2540	$13,4^\circ$	23,2	10 000
$B$	20 000	2540	$13,4^\circ$	23,2	20 000
$C$	10 000	1370	$25,5^\circ$	46,3	10 000