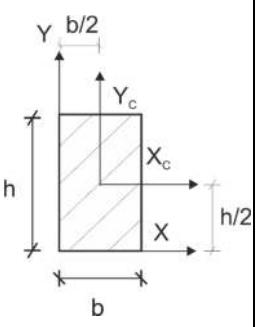
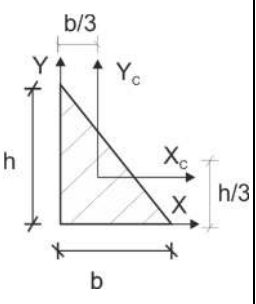
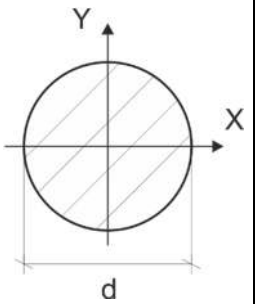
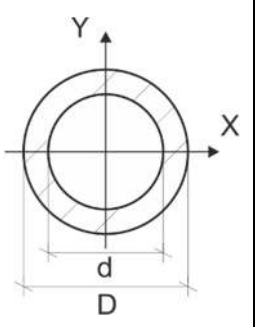


Wskaźniki wytrzymałości i momenty bezwładności podstawowych figur płaskich

Przekrój	Moment bezwładności na zginanie J_Z	Wskaźnik wytrzymałości na zginanie W_Z	Moment bezwładności na skręcanie J_S	Wskaźnik wytrzymałości na skręcanie W_S
	$\frac{b \cdot h^3}{12}$	$\frac{b \cdot h^2}{6}$	---	---
	$\frac{b \cdot h^3}{36}$	$\frac{b \cdot h^2}{24}$	---	---
	$\frac{\pi \cdot d^4}{64}$	$\frac{\pi \cdot d^3}{32}$	$\frac{\pi \cdot d^4}{32}$	$\frac{\pi \cdot d^3}{16}$
	$\frac{\pi \cdot (D^4 - d^4)}{64}$	$\frac{\pi \cdot (D^4 - d^4)}{32D}$	$\frac{\pi \cdot (D^4 - d^4)}{32}$	$\frac{\pi \cdot (D^4 - d^4)}{16D}$