



**Rys. 29.16.** Widziany z bliska fragment przewodnika, przedstawionego na rysunku 29.16b. Prąd płynie do góry rysunku, co oznacza, że elektrony poruszają się w dół. Pole magnetyczne o indukcji  $\vec{B}$ , skierowane przed płaszczyznę rysunku powoduje, że elektrony wraz z przewodnikiem są odchylane w prawo