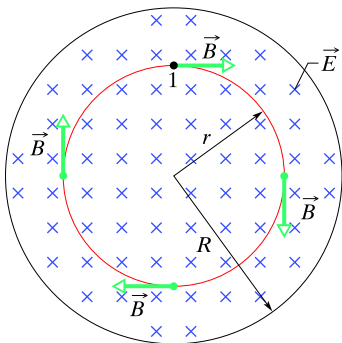


a)

•2



b)

**Rys. 32.14.** a) Kondensator płaski, pokazany z boku, jest ładowany stałym prądem o natężeniu  $I$ . b) Widok z wnętrza kondensatora w kierunku prawej okładki. Pole elektryczne jest jednorodne i skierowane za płaszczyznę rysunku (czyli do okładki), a jego natężenie rośnie, gdy zwiększa się ładunek na okładkach kondensatora. Pole magnetyczne  $\vec{B}$ , indukowane przez to zmienne pole elektryczne jest pokazane w czterech punktach, leżących na okręgu o promieniu  $r$ , mniejszym od promienia okładki  $R$