



**Rys. 34.7.** Sinusoidalna zmiana natężenia pola elektrycznego w obszarze prostokąta o środku w punkcie  $P$  z rysunku 34.5 indukuje pole magnetyczne wzdłuż prostokąta. Ilustracja odpowiada chwili obrazowanej przez rysunek 34.6: wartość  $E$  zmniejsza się i wobec tego wartość indukcji indukowanego pola magnetycznego po prawej stronie prostokąta jest większa niż po lewej