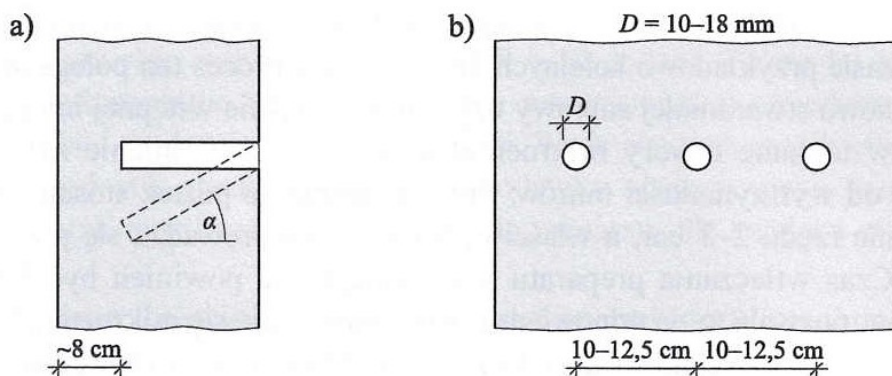


## 7.2 Detale realizacji iniekcji przepony poziomej w ścianie budynku

W poniższym punkcie zawarto zasady realizacji iniekcji przepony poziomej w ścianie nośnej budynku przy założeniu wykonania przedmiotowych prac w układzie jednostronnym.

Zalecany kąt pochylenia otworu służącego do iniekcji względem poziomu wynosi pomiędzy  $30$  a  $40^{\circ}$ , przy czym otwór taki powinien przecinać przynajmniej jedną spoinę poziomą (zaleca się aby przecinał dwie spoiny murarskie poziome). Odległość końca otworu a krawędzią ściany (w rzucie poziomym) powinna wynosić około  $50\text{mm}$  (max.  $70\text{mm}$ ).

Zalecany rozstaw i kąt pochylenia pokazano na poniższym schemacie rysunkowym.



Przykładowy sposób rozmieszczenia otworów do wykonania iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej: a) przykładowe nachylenie wierconych otworów do poziomu, b) zalecany rozstaw otworów w rzędzie