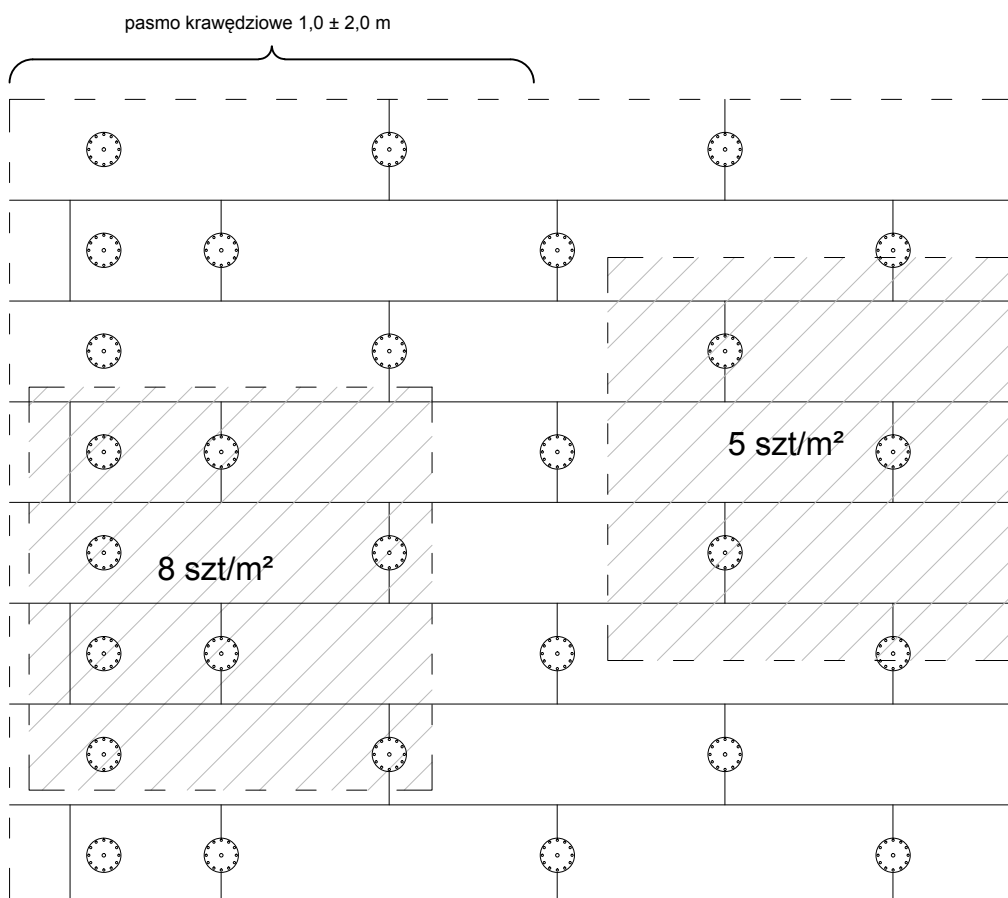
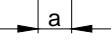


Rys. 3: MOCOWANIE MECHANICZNE PŁYT Z WEŁNY LAMELOWEJ

szerokość budynku:	pasmo krawędziowe:
do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m




 dla betonu $a > 5\text{cm}$
 dla muru $a > 10\text{cm}$

UWAGI:

Zastosowanie łączników mocujących nie powinno powodować miejscowego zniekształcenia talerzyków dociskowych oraz wichrowania lub podnoszenia wełny lamelowej.

Otwory w podłożach powinny być wiercone prostopadle do powierzchni podłoża. Metodę wiercenia dopasować do rodzaju materiału w którym otwory są wykonywane.

Głębokość wierconego otworu uzależniona jest od rodzaju podłoża która powinna wynosić:

> 5cm pełne podłoże betonowe, ceglane

> 6cm podłoża z betonu komórkowego

> 7cm podłoża z elementów drażnionych

Należy stosować wyłącznie łączniki mechaniczne z trzpieniem metalowym, mające aktualną aprobatę techniczną.

