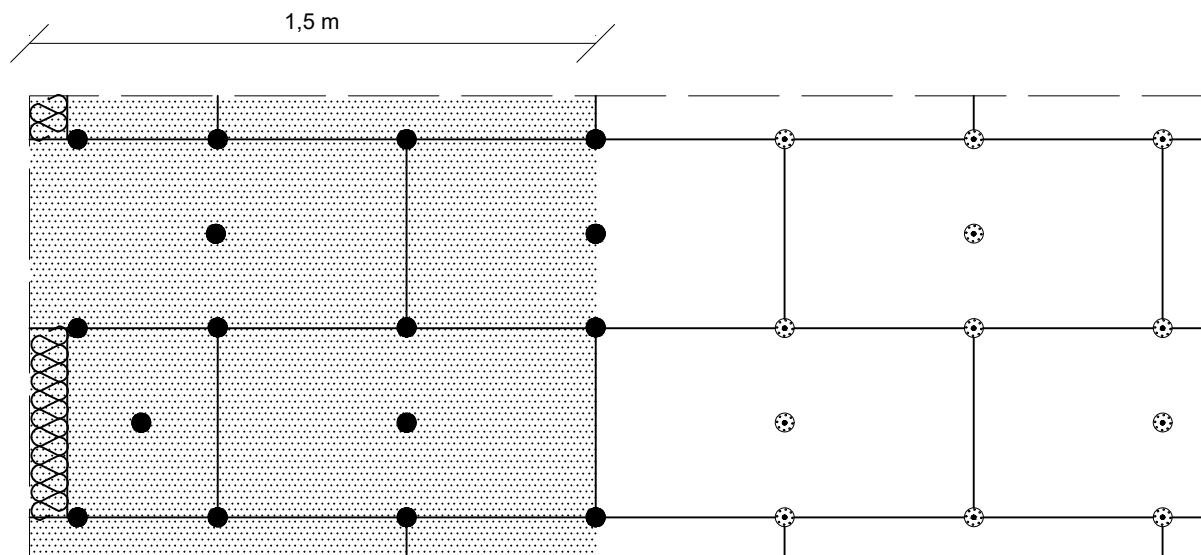
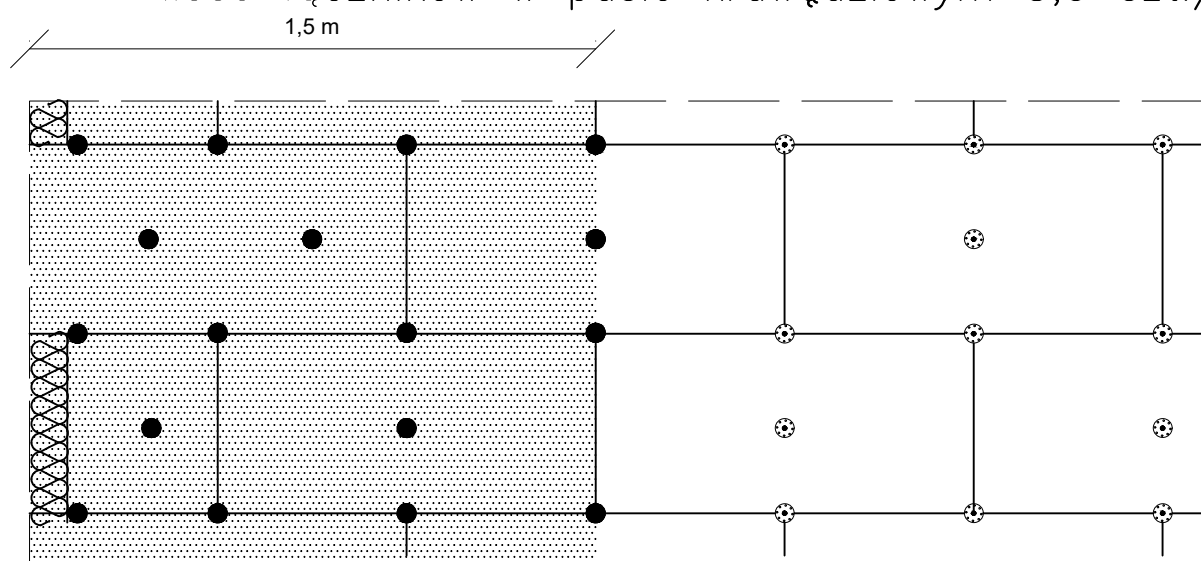


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty w pasie krawędziowym

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²



Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0m, maksymalnie 2,0m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5m

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku po byłym przedszkolu w Seceminie"	SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 471 , Obręb 0013 Secemin, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie	
Projektował:	mgr inż. Tomasz PIERZAK	UPR. BUD. SWK/0005/P00K/10
TYTUŁ RYS.	Rozmieszczenie łączników w pasie krawędziowym	Nr rysunku B14
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.	