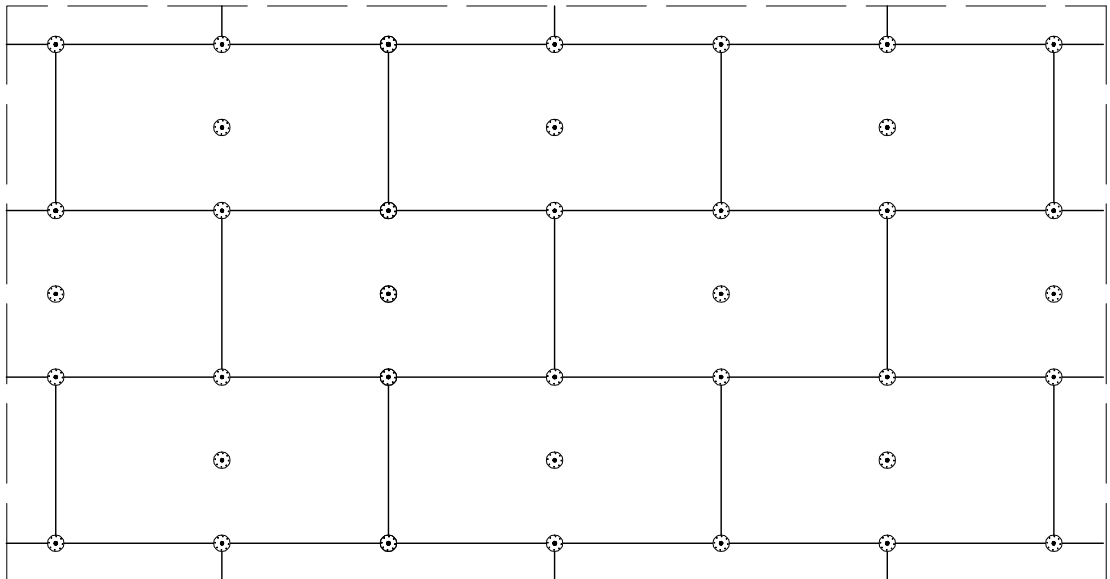
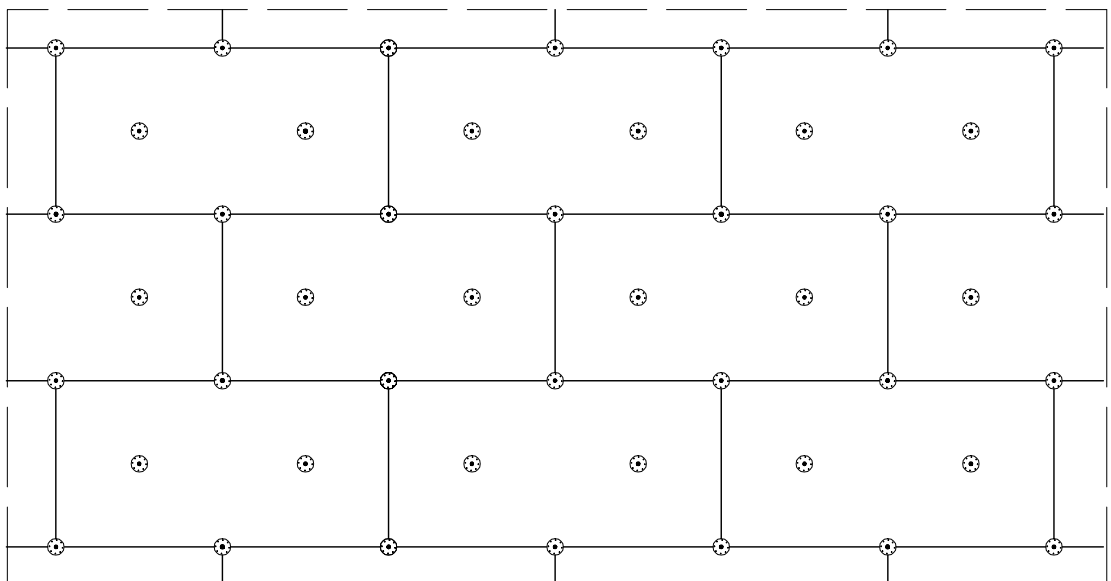


# ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW MOCUJĄCYCH

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



## Uwagi :

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym

<p style="text-align: center;"><b>projekt</b></p> <p style="text-align: center;">PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, <a href="http://www.n-projekt.com.pl">www.n-projekt.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@n-projekt.com.pl">biuro@n-projekt.com.pl</a></p>			
OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA, DOCIEPLENIEM BUDYNKU I BUDOWĄ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOMIU, UL. A. STRUGA 60 DZ. NR EW. 44 ARK.44 „JEDN.EW. M.RADOM, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01-513 WARSZAWA	BRANŻA	ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW MOCUJĄCYCH WARIANT I i II		STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	DATA	GRUDZIEŃ 2017
		SKALA	1:10
		NR RYS.	41