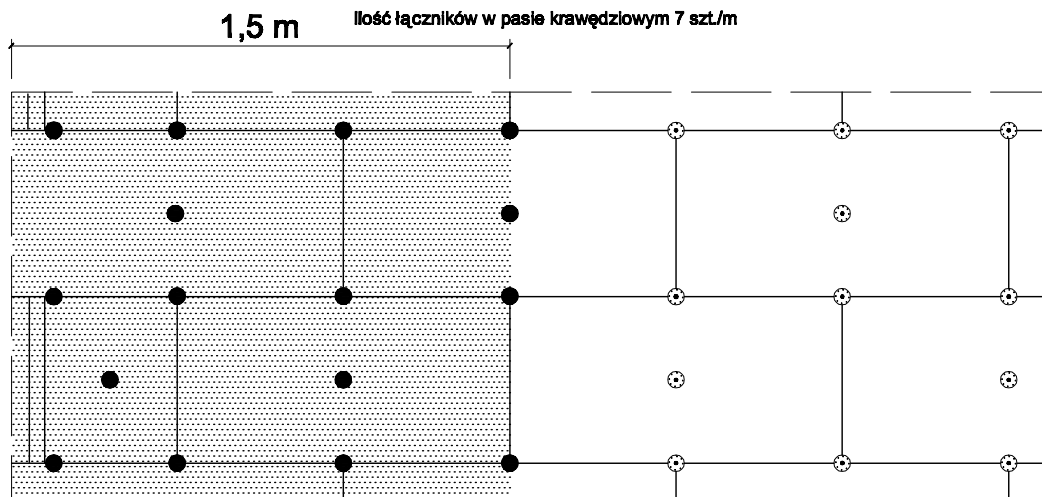


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH
PŁYTY STYROPIANOWE
(100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant
III, IIIa.

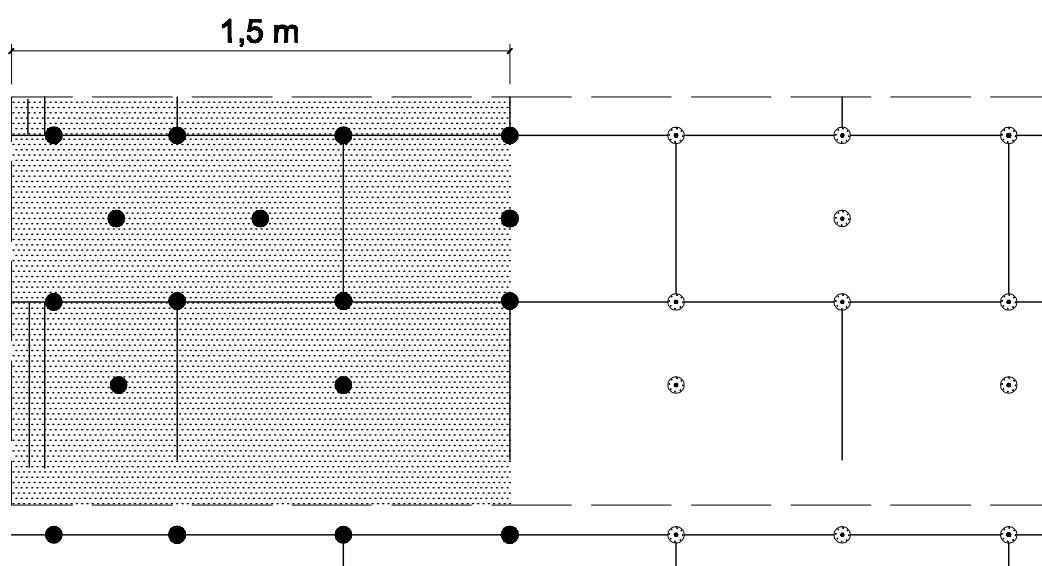
Wariant III . Wysokość budynku 0 - 8 m. ²

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m



Wariant IIIa . Wysokość budynku powyżej 8,0m.

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



Uwagi :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi
w zależności od geometrii budynku co
najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m.

Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej
o szerokości 1,5 m.

projekt

PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom
tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl

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 III		STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	DATA	GRUDZIEŃ 2017
		SKALA	1:10
		NR RYS.	40