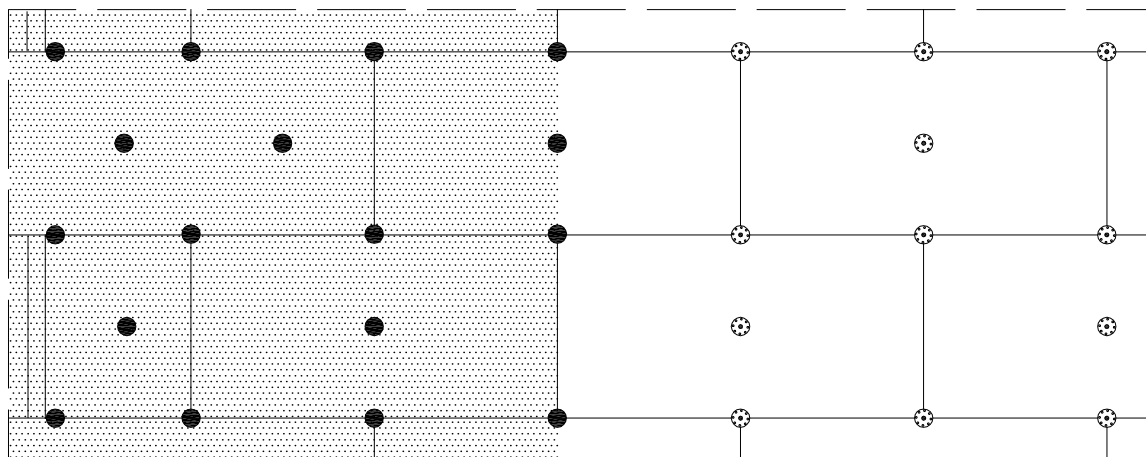


Wariant II. Wysokość budynku 8 - 20 m.  
 Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>  
 1,5 m



#### 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.

WYKONAWCA <b>BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO</b> 17-100 BIELSK PODLASKI UL. KOLEJOWA 5A TEL/FAX (85) 730 22 92		AUTOR PROJEKTU <b>inż. AGNIESZKA ŻERO</b>  UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA B/O W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ PDL/0005/POOK/07	
NAZWA OBIEKTU <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE W PASIE KRAWĘDZIOWYM</b>			
ADRES <b>BIELSK PODLASKI UL. STUDZIOWDZKA 35 DZIAŁKI NR EWID. 929/6</b>		BRANŻA <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	SKALA <b>1:10</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr.inż.arch. Ewa Łempicka-Swatek</b>		DATA <b>08.02.2021</b>	
		NR RYSUNKU <b>6</b>	