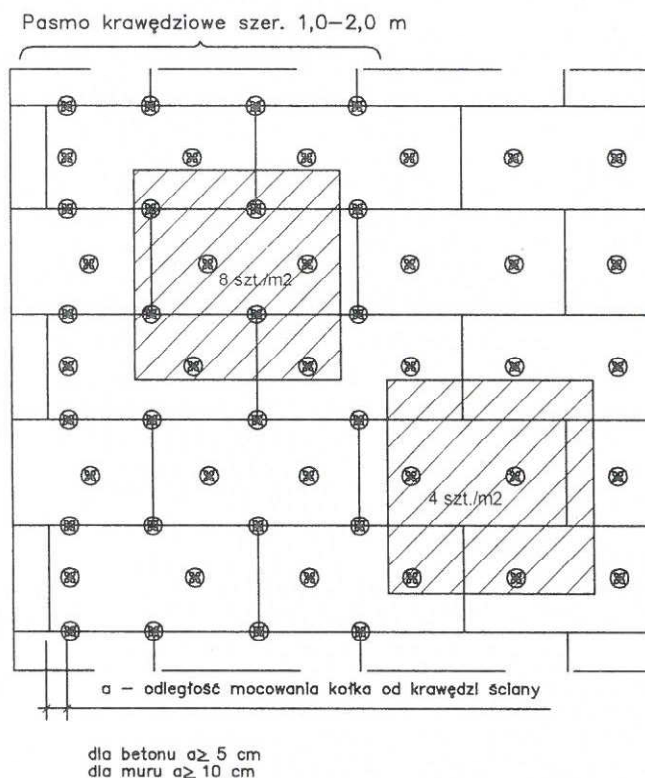


# ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI



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

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W PODOLSZU na działkach 135, 136 obr. 0006 Podolsze, jedn.ew. 121309_5, Zator- obszar wiejski		Data: 03.2021r.
Tytuł rysunku:	<b>ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI</b>		Skala: 1:10
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 21
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBkb/17	Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA <b>KONSPRO</b> 33 944 02 09 www.konspro.pl