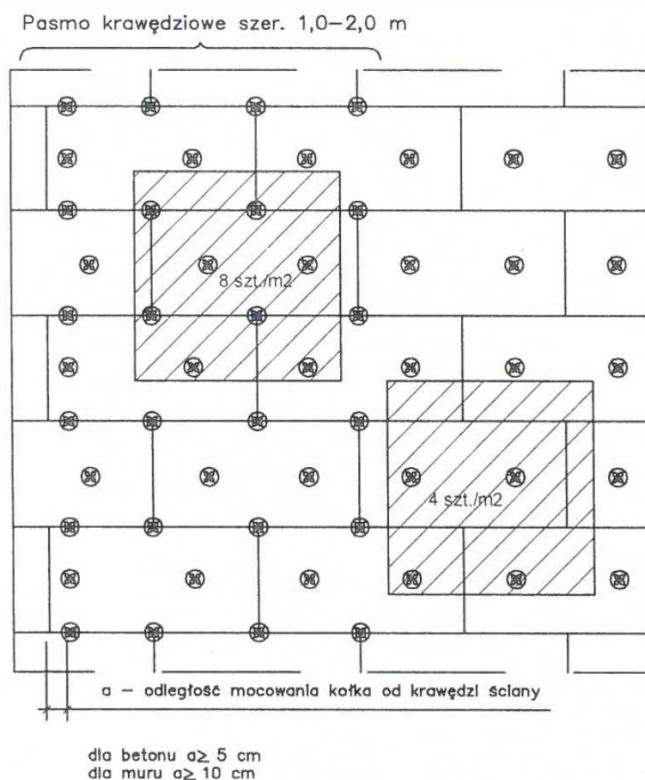


# ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI



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:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOSZYCACH</b> NA DZIAŁCE NR 569/3; Obr. 0001 GRABOSZYCE, J. EW. 121309_5 ZATOR- OBSZAR WIEJSKI		Data: <b>03.2021r.</b>
Tytuł rysunku:	<b>ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI</b>		Skala:
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	<b>6-D</b>
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Marta Piłszak	Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA <b>KONSPRO</b> 33 944 02 09 www.konspro.pl