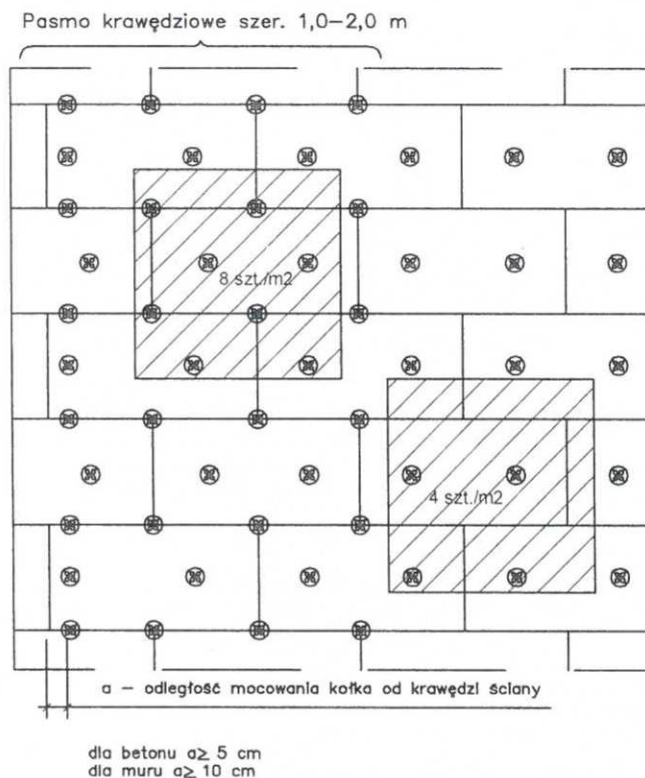


ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI



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:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO W BROSKOWICACH PRZY UL. KLUBOWEJ 7 NA DZ. NR 22/1 I 23/62; Obr. 0002 Broszkowice, j.ew. 121306_2 Oświęcim - obszar wiejski		Data: 05.2021r.
Tytuł rysunku:	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI		Skala:
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 14
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
			<small>FIRMA PROJEKTOWA</small> KONSPRO <small>33 844 02 09 www.konspro.pl</small>