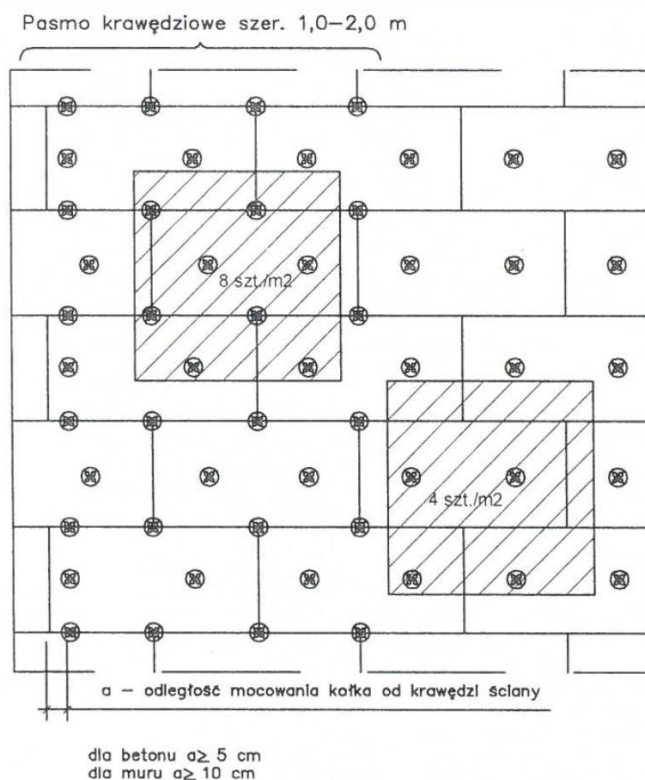


ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI



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 BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W ZATORZE Dz. nr 258; obręb 0004 Zator; j.ew. 121309_4 Zator-miasto		Data: 03.2021r.
Tytuł rysunku:	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI		Skala:
Zespół Projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 26
	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 944 02 09 www.konsprow.pl