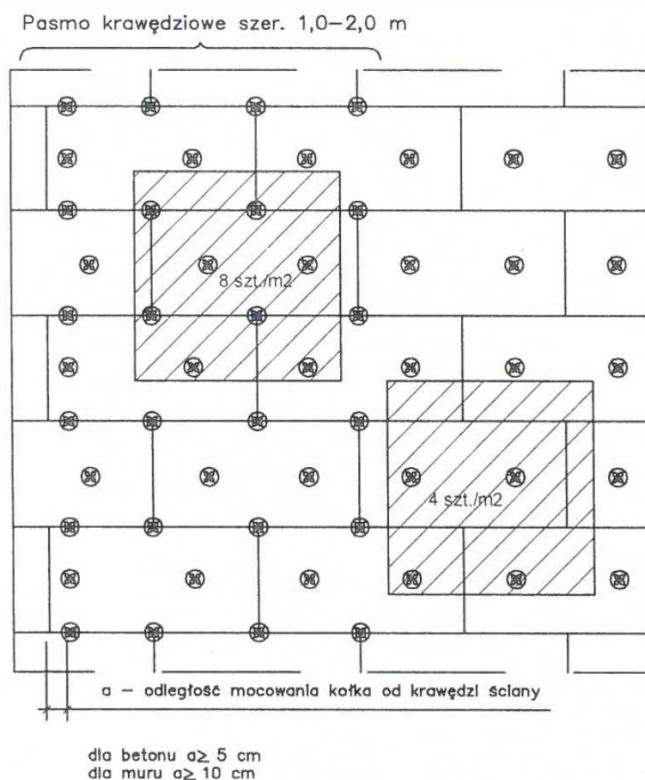


ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI



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 HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNO-KSZTAŁCĄCYCH IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W ZATORZE ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. KONGRESOWEJ 11 W ZATORZE Na działkach nr 258, 257, 311/1; obręb 4; j.ew. 121309_4 Zator-miasto	Data:	03.2021r.
Tytuł rysunku:	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI	Skala:	
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	19
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 KONSPRO 33 944 02 09 www.konspro.pl