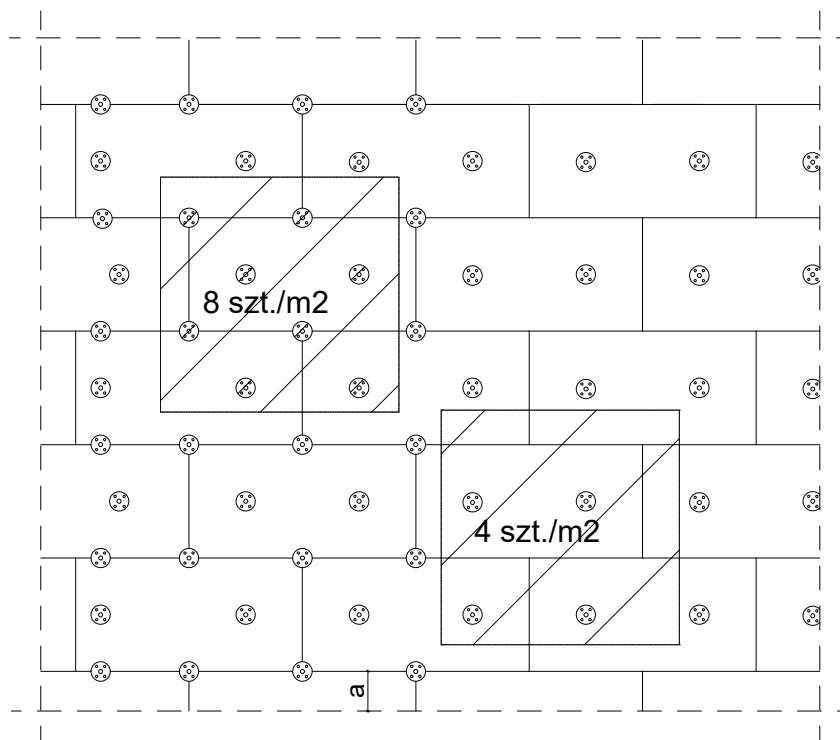


pasmo krawędziowe szer. 1,0-2,0m



dla betonu a > 5cm  
dla muru a > 10cm

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

		<p><b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792</p>	
		<p>Beata Mazurek Architekt</p>	
Temat:	<p><b>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach</b></p>		
Adres:	<p>ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce</p>		
Inwestor:	<p>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce</p>		
Tyt. rys:	<p><b>DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH</b></p>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 :-
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura	06.2018
			Nr rys.
			<b>10a</b>