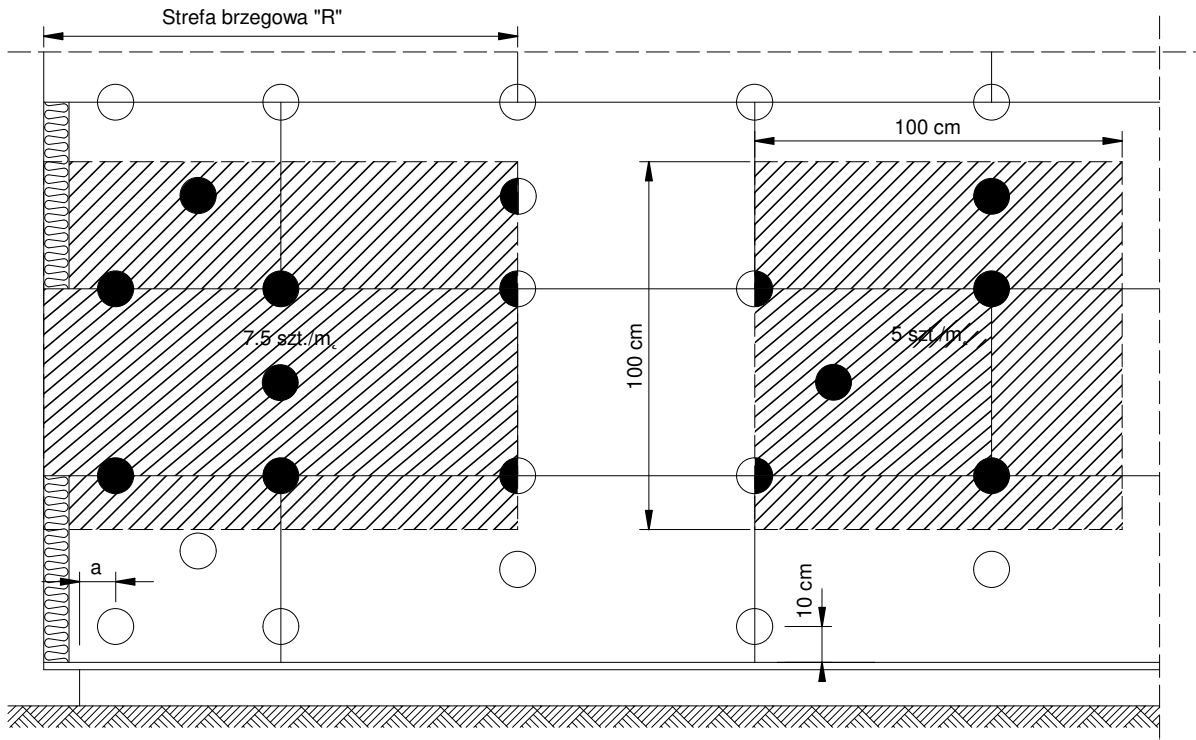


Mocowanie płyt FRONTROCK SUPER

Wymiar płyt - długość x szerokość wynosi: 100 x 60 cm dla płyt Frontrock Super
Zakładane zużycie łączników mechanicznych o średnicy d = 10 mm:
W strefie brzegowej 9 szt./m2, zaś na powierzchni środkowej ściany 6 szt./m2 - średnio 8 szt/m2
Nośność obliczeniowa dla łącznika o średnicy d = 10 mm montowanych w gazobetonie 0, 3 kN (głębokość zakotwienia



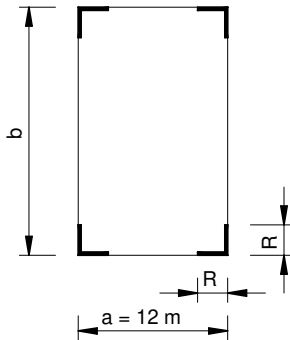
UWAGA|

- Niezależnie od materiału i wysokości masywnej ściany budynku, przyklejamy płyty do podłoża przy użyciu zaprawy klej nanoszonej uprzednio na płytę metodą obwodowo - punktową i zawsze mocujemy mechanicznie łącznikami wbijanym wkręcanymi z talerzykami o średnicy 6, 5 cm
- Metoda obwodowo - punktowa polega na nałożeniu po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi zaprawy o szerokości 3 - 5 i dodatkowo rozmieszczeniu w środku płyty min. 6 placków po uprzednim przespachlowania miejsc nanoszenia zapr

Co to jest obrzeże?

Strefę obrzeża określa wymiar zewnętrzny budynku.
Miarodajna jest wąska strona budynku "a" (np. szczyt).
Strefa obrzeża wynosi 1/8 tej szerokości.
Zgodnie z formuła $1\text{ m} < a/8\text{ m} < 2\text{ m}$, wynosi ona minimum: szerokość 1 m, maksymalnie 2 m.
Wskazania ściana murowana $a > 10\text{ cm}$

Szerokość budynku	Szerokość strefy obrzeża
do 8 m	1,00 m
od 8 do 10 m	1,25 m
od 10 do 12 m	1,50 m
od 12 do 14 m	1,75 m
ponad 14 m	2,00 m



<div><div><div><div>"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com</div></div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY NAG W KIELNIKACH - PRZYMIŁOWICACH		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MOCOWANIA PŁYT		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Podpis projektanta	Skala rysunku: -: ---
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	20 lipca 2024 r.	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 30.
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego			
Numer uprawnień budowlanych			
Data sporządzenia			