

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania do wymiarowania, które można pobrać w sekcji "Serwis" na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Dystrybutor:	_____	Wykonawca:	_____
Osoba do kontaktów:	_____	Osoba do kontaktów:	_____
e-mail:	_____	telefon:	_____
Przedsięwzięcie budowlane:	_____	e-mail:	_____

Dane dotyczące projektu budowlanego

beton

Klasa wytrzymałości: _____
(jeśli znana, co najmniej C20/25)

Element konstrukcyjny: _____
(np. ława fundamentowa z betonu, płyta posadzkowa, ściana, sufit itp.)

grubość składnik h: _____ mm

Do zapytania konieczne jest wykonanie szczegółowego szkicu połączenia wraz z następującymi danymi:

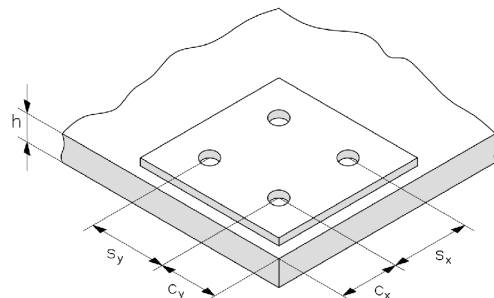
- Geometria elementu betonowego i mocowanego
- Odstępy brzegowe i osiowe c i s
- Położenie elementu mocowanego w stosunku do elementu betonowego
- Położenie punktu (i ewent. kąt) przyłożenia siły na elemencie mocowanym

Element mocowany

stal drewno _____
klasa wytrzymałości drewnianego elementu mocowanego

grubość elementu mocowanego: _____ mm

średnica otworu przelotowego: _____ mm



obciążenia (wartości obliczeniowe)

siła osiowa działająca wzdłuż osi X: $N_{d,}$ _____ kN

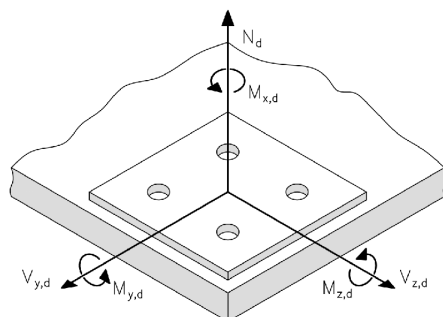
siła poprzeczna działająca wzdłuż osi Y: $V_{y,d,}$ _____ kN

siła poprzeczna działająca wzdłuż osi Z: $V_{z,d,}$ _____ kN

moment działający wokół osi X: $M_{x,d,}$ _____ kNm

moment działający wokół osi Y: $M_{y,d,}$ _____ kNm

moment działający wokół osi Z: $M_{z,d,}$ _____ kNm



Dobór kotew rozporowych

M8 M10 M12 M16