

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: <https://www.eurotec.team/pl/uslugi>

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 podszkowa, ściana, sufit itp.)

grubość elementu konstrukcyjnego h: _____ mm

element mocowany

☐ stal ☐ drewno _____
klasa wytrzymałości drewnianego elementu mocowanego

grubość elementu mocowanego: _____ mm

średnica otworu przelotowego: _____ mm

obciążenia (wartości obliczeniowe) _____ mm

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

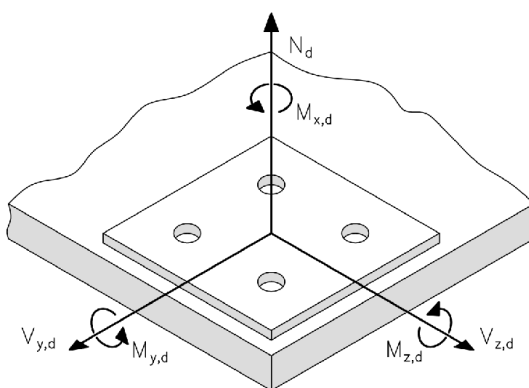
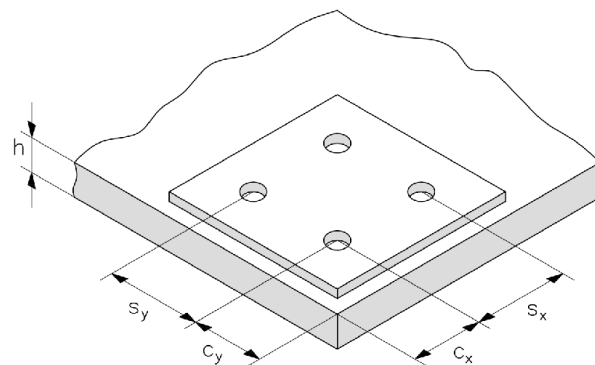
moment działający wokół osi X: $M_{x,d}$: _____ kNm

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

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

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



Dobór wkrętów

- | | | |
|---|--|---|
| ☐ Ø 7,5 mm łeb płaski stożkowy | ☐ Ø 10,5 mm łeb 6-kątny | ☐ Ø 12,5 mm łeb 6-kątny |
| ☐ Ø 7,5 mm łeb 6-kątny | ☐ Ø 7,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem | ☐ Ø 10,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem |
| | | ☐ Ø 12,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem |