

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres [technik@eurotec.team](mailto: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](http://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 konstrukcyjn: \_\_\_\_\_  
(np. ława fundamentowa z betonu, płyta podszkwa, 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

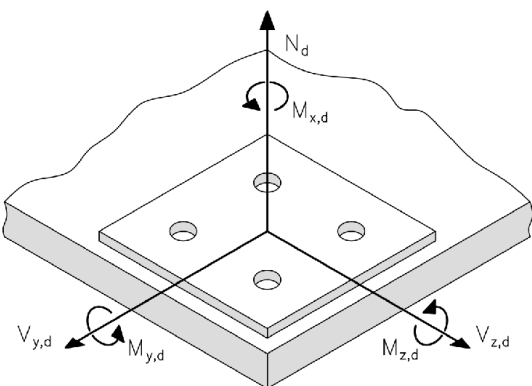
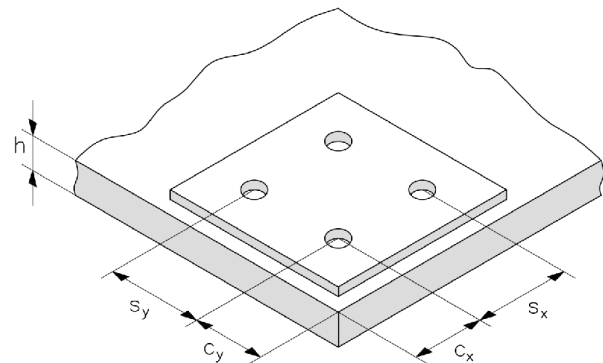
moment działający wokół osi X:  $M_{x,d}$ : \_\_\_\_\_ kNm

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm łeb płaski stożkowy       | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm łeb 6-kątny              | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm łeb 6-kątny              |
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm łeb 6-kątny               | <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem  | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem |
| <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm łeb 6-kątny z kołnierzem |   |