

Budowa

Nr projektu Strona

Poz.

19C

Załącznik 20

HALFEN HDB Zbrojenie na przebicie, ETA-12/0454 (dla zastosowań wg DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04) HALFEN Program obliczeniowy HDB, Wersja 12.21

Wymiarowanie - włącznie z charakterystykami geometrycznymi przekroju - obowiązuje wyłącznie dla produktów HALFEN. Nośności pozornie takich samych obcych produktów mogą znacznie się różnić. Autorzy oprogramowania nie dają żadnej gwarancji na poprawność wyników obliczeń dla alternatywnych produktów.

Sprawdzenie na przebicie dla słupa prostokątnego w obszarze wewnętrznym (Strop monolityczny)

 $V_{Ed}$ = 937,0 kNObciążenie oblicz. Współczynnik zwiększający = 1,10Grubość płyty h = 28 cm Statyczna wys. użyt. przekroju = 23,5 cmWymiar słupa b = 30 cmWymiar słupa а = 30 cm

Otulina beton. od góry / od dołu = 2,5 cm / 2,5 cmc<sub>nom,o</sub> / c<sub>nom,u</sub> Beton / stal zbrojeniowa = C30/37 / B500

Średnica / Odległość =  $\varnothing$ 20 / 130 mm ( $\rho_x$  = 1,03 %) Średnica / Odległość =  $\varnothing$ 20 / 110 mm ( $\rho_V$  = 1,22 %)

Stopień zbrojenia = 1,12 %  $\rho_{l}$ 

na obwodzie krytycznym u<sub>1</sub>

obwód słupa  $u_0 / d$ = 5,1 = 415,3 cmU₁  $k = min \{ 1 + \sqrt{200/d[mm]} ; 2 \}$ = 1,92Współczynnik dla v<sub>Rd,c,1</sub> według DIN EN 1992-1-1/NA:2013 04 = 0,12 $\begin{array}{l} \text{VN spotczyrilik dia } v_{Rd,c,1} \text{ weating DIN EN 1992-1-1/NA:} 20 \text{ $U_{Rd,c}^{\text{L}}$} \\ v_{Rd,c,1} &= C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_{1} \cdot f_{ck})^{1/3} \\ v_{Rd,c,2} &= v_{min} = 0.0525 / \gamma_{C} \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{-1/2} \\ v_{Rd,c} &= \textit{max} \left\{ v_{Rd,c,1}; \, v_{Rd,c,2} \right\} \cdot u_{1} \cdot d = 726.1 \, \text{kN} < 1030.7 \, \text{kN} = V_{Ed} \cdot \beta \\ v_{Rd,max} &= 1.96 \cdot V_{Rd,c} = 1423.2 \, \text{kN} > 1030.7 \, \text{kN} = V_{Ed} \cdot \beta \end{array}$  $= 744.0 \text{ kN/m}^2$ 

 $= 511,02 \text{ kN/m}^2$ 

na obwodzie zewnętrznym u<sub>out</sub>

 $u_{out, req} = 707.4 \text{ cm} < 715.3 \text{ cm} = u_{out, prov}$   $l_{s, req} = 58.2 \text{ cm} < 59.5 \text{ cm} = l_{s, prov}$ 

 $\begin{array}{lll} & \text{V}_{\text{Rd,c,out,1}} & \text{So,Som} - \xi, \text{prov} \\ & \text{Współczynnik dla } v_{\text{Rd,c,out,1}} & \text{według DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 C}_{\text{Rd,c,out}} & = & 0,10 \\ & v_{\text{Rd,c,out,1}} & = & C_{\text{Rd,c,out}} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho, \cdot f_{\text{ck}})^{1/3} & = & 620, 0 \\ & v_{\text{Rd,c,out,2}} & = & v_{\text{min}} & = & 0,0525/\gamma_{\text{C}} \cdot k^{3/2} \cdot f_{\text{ck}} & = & 511, 0 \\ & v_{\text{Rd,c,out,1}} & = & \textit{max} \left\{ v_{\text{Rd,c,out,1}}; \, v_{\text{Rd,c,out,2}} \right\} \cdot u_{\text{out, prov}} \cdot d = 1042, 2 \, \text{kN} > 1030, 7 \, \text{kN} = V_{\text{Ed}} \cdot \beta \\ \end{array}$ = 620,0 kN/m²  $= 511,02 \text{ kN/m}^2$ 

25 mm Średnica trzpienia d₄: 12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 10 mm 18 mm Obszar C: 32 22 13 16 10 8 5

Wybrano: HDB-14/235-2/340 wewn.: HDB-14/235-2/340 zewnątrz:

llość ciągów na słup m<sub>c</sub>= 8

Ilość słupów = 1

 $V_{Rd,sy} = m_C \cdot n_C \cdot d_A^2 / 4 \cdot \pi \cdot f_{yd} / \eta = 1034,7 \text{ kN} > 1030,7 \text{ kN} = V_{Ed} \cdot \beta \ (\eta = 1,04)$ 

Odległość elementów wewn. / zewn.= 32,4 cm / 59,7 cm

For the collapse reinforcement, DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 has to be considered.

 $A_s = V_{Ed}/(1.4 \cdot f_{vk}) = 13.4 \text{ cm}^2$ 



Budowa

Nr projektu Strona 2

Poz. 19C

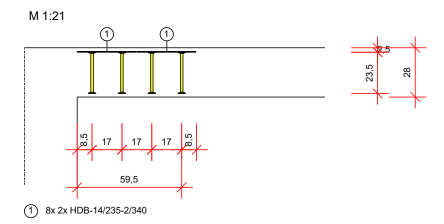
Załącznik 20

HALFEN HDB Zbrojenie na przebicie, ETA-12/0454 (dla zastosowań wg DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04) HALFEN Program obliczeniowy HDB, Wersja 12.21

Wymiarowanie - włącznie z charakterystykami geometrycznymi przekroju - obowiązuje wyłącznie dla produktów HALFEN. Nośności pozornie takich samych obcych produktów mogą znacznie się różnić. Autorzy oprogramowania nie dają żadnej gwarancji na poprawność wyników obliczeń dla alternatywnych produktów.

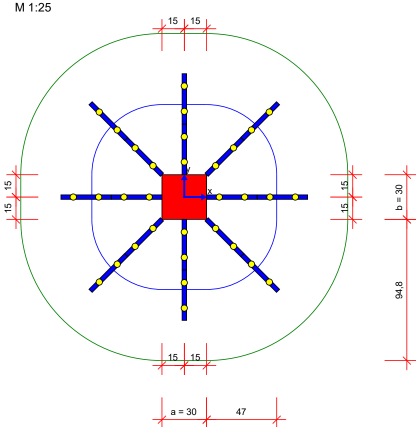
Schemat ułożenia zbrojenia na przebicie

<u>Przekrój</u>



[cm]

Rzut poziomy



Minimalne długości prętów:  $I_{\text{bar,min,x}} = 219.5 \text{ cm} + 2 \cdot I_{\text{bd}}$ ;  $I_{\text{bar,min,y}} = 219.5 \text{ cm} + 2 \cdot I_{\text{bd}}$ ;  $I_{\text{bd}}$  wartość obliczeniowa długości zakc Uwaga: Z innych dowodów mogą wynikać większe wymagane długości prętów.