

DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

----- D A N E -----

PARAMETRY MATERIAŁOWE

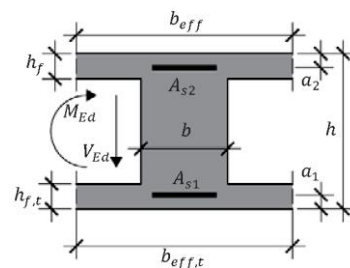
Beton
 Stal $f_{yk} =$ MPa
 Cement , RH = %, $t_0 =$ dni

SIŁY WEWNĘTRZNE

$M_{Ed} =$
 $M_{Ek} =$
 $M_{Ek,lt} =$
 $N_{Ed} =$
 $V_{Ed} =$
 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b =$
 $h =$
 $b_{eff} =$, $h_f =$
 $b_{eff,t} =$, $h_{f,t} =$
 $a_1 =$, $a_2 =$
 $C_{nom} =$
 $L_{eff} =$
 $\alpha_M =$



ZBROJENIE

$A_{s1} =$ \varnothing
 $A_{s2} =$ \varnothing
 $A_{sw1} -$ \varnothing
 $A_{sw2} -$ \varnothing α

----- W Y N I K I S G N -----

ZGINANIE

- nośność przekroju $M_{Rd} =$

ŚCINANIE

- nośność przekroju $V_{Rd} =$

----- W Y N I K I S G U -----

SGU	Zbrojenie obliczeniowe	Zbrojenie zastosowane
Zarysowanie w [mm]		
Ugięcie f_M [cm]		
Ugięcie $f_M + f_{cs}$ [cm]		