

# DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

## PARAMETRY MATERIAŁOWE

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

## SIŁY WEWNĘTRZNE

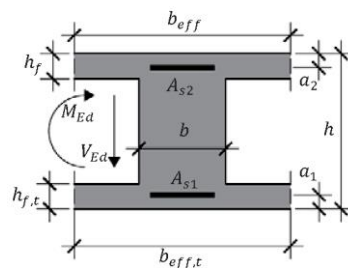
$M_{Ed} =$   
 $M_{Ek} =$   
 $M_{Ek,lt} =$   
 $N_{Ed} =$   
 $V_{Ed} =$   
 $V_{Ed,red} =$

## 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

$A_{s1} =$   
 $A_{s2} =$   
 $A_{sw1} =$   
 $A_{sw2} =$



----- 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]		