

DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

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

SIŁY WEWNĘTRZNE

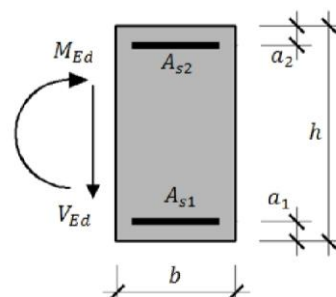
$M_{Ed} =$
 $M_{Ek} =$
 $M_{Ek,lt} =$
 $N_{Ed} =$
 $V_{Ed} =$
 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b =$
 $h =$
 $a_1 =$, $a_2 =$
 $C_{nom} =$
 $L_{eff} =$
 $\alpha_M =$

ZBROJENIE

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



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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

$M_{Rd} =$
 $N_{Rd} =$

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

$V_{Rd} =$