

DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal $f_{yk} =$ MPa

Cement , RH = %, $t_0 =$ dni

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b =$

$h =$

$a_1 =$, $a_2 =$

$C_{nom} =$

$L_{eff} =$

$\alpha_M =$

SIŁY WEWNĘTRZNE

$M_{Ed} =$

$M_{Ek} =$

$M_{Ek,lt} =$

$N_{Ed} =$

$V_{Ed} =$

$V_{Ed,red} =$

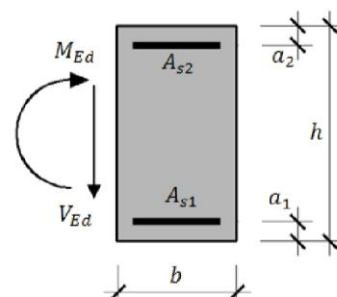
ZBROJENIE

$A_{s1} =$

$A_{s2} =$

$A_{sw1} -$

$A_{sw2} -$



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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

$M_{Rd} =$

$N_{Rd} =$

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

$V_{Rd} =$