

DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

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

SIŁY WEWNĘTRZNE

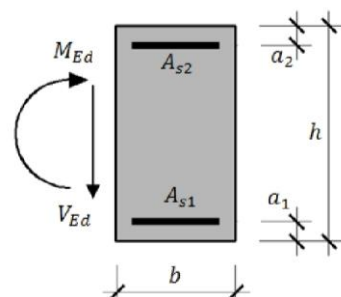
$M_{Ed} =$
 $M_{Ek} =$
 $M_{Ek,lt} =$
 $N_{Ed} =$
 $V_{Ed} =$
 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

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

ZBROJENIE

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



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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

Kombinacja	Obciążenia		Nośności dla danych obciążeń	
	M_{Ed} [kNm]	N_{Ed} [kN]	M_{Rd} [kNm]	N_{Rd} [kN]
M_{max}				
M_{min}				
N_{max}				
N_{min}				

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

$V_{Rd} =$