

PROJEKTOWANIE PRZĘKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

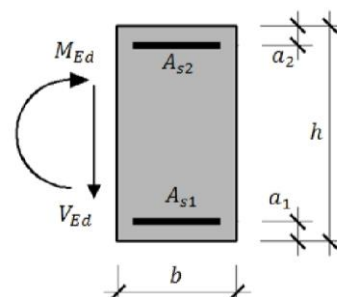
Beton
 Stal $f_{yk} =$ MPa
 Cement , RH = %, $t_0 =$ dni

SIŁY WEWNĘTRZNE

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

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

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



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

ZBROJENIE SYMETRYCZNE

- rozciągane	$A_{s1,req} =$	$A_{s1,prov} =$	\varnothing
- ściskane	$A_{s2,req} =$	$A_{s2,prov} =$	\varnothing

ZBROJENIE NIESYMETRYCZNE

- rozciągane	$A_{s1,req} =$	$A_{s1,prov} =$	\varnothing
- ściskane	$A_{s2,req} =$	$A_{s2,prov} =$	\varnothing

ZBROJENIE POPRZECZNE

- strzemiona	\varnothing	
- pręty odgięte	\varnothing	α