

DIAGNOSTYKA

DANE

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal $f_{yk} =$ MPa

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b =$ $h =$

$a_1 =$ $a_2 =$

$L_{eff} =$

ZBROJENIE

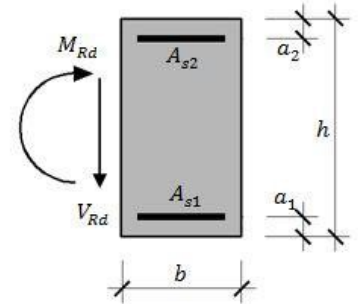
$A_{s1} =$ cm^2 ϕ

$A_{s2} =$ cm^2 ϕ

strzemiona ϕ

$n_{sw1} =$ $S1 =$
pręty odgięte ϕ

$n_{sw2} =$ $S2 =$



WYNIKI

$M_{Rd} =$

$V_{Rd} =$