PROJEKTOWANIE

 $M_{Ed} =$

 $N_{Ed} =$

 $V_{Ed} =$

SIŁY WEWNĘTRZNE

DANE

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal f_{yk}= MPa

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

b =

h =

 $a_1 =$

 $a_2 =$

 $L_{eff} =$

WYNIKI

STAN GRANICZNY NOŚNOŚCI

ZBROJENIE PODŁUŻNE SYMETRYCZNE

 $A_{s1,req}=$

 cm^{2}

A_{s1,prov}=

 cm^2

 M_{Ed}

ф

A_{s2,req}=

cm²

A_{s2,prov}=

cm²

ф

ZBROJENIE PODŁUŻNE NIESYMETRYCZNE

 $A_{s1,req}=$

cm²

 $A_{s1,prov}=$

 $\,\mathrm{cm}^2$

ф

A_{s2,req}=

 cm^2

 $A_{s2,prov}=$

cm²

ф

ZBROJENIE POPRZECZNE

strzemiona:

ф

n_{sw1}=

S1=

pręty odgięte:

ф

 $n_{sw2} =$

S2=

Parametry dodatkowe:

$I_c[cm^4]$	$N_{B,sym}[kN]$
$x_c[m]$	$ ho_{s,sym}[\%]$
$I_I[cm^4]$	$N_{B,niesym}[kN]$
$x_I[m]$	$ ho_{s,niesym} [\%]$
$I_{II}[cm^4]$	$arphi_{t0}[cm^4]$
$x_{II}[m]$	$arphi_{ef}[cm^4]$
$\sigma_s[MPa]$	$S_{r,max}[mm]$
$arepsilon_{cs}[-]$	$V_{(Rd,c)}[kN]$
$B_I[-]$	$V_{(Rd,max)}[kN]$
$B_{II}[-]$	$V_{(Rd,s)}[kN]$
$S_I[cm^3]$	$ ho_{eff} [\%]$
$S_{II}[cm^3]$	$arepsilon_{sm} - arepsilon_{cm}[-]$
$A_{ct}[m^2]$	$EI_s[kN\cdot cm^2]$
$EI_c[kN \cdot cm^2]$	