

## DIAGNOSTYKA

### DANE

#### PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal  $f_{yk} =$  MPa

#### ZBROJENIE

$A_{s1} =$  cm<sup>2</sup>  $\phi$

$A_{s2} =$  cm<sup>2</sup>  $\phi$

#### PARAMETRY GEOMETRYCZNE

$b =$

$h =$

$a_1 =$

$a_2 =$

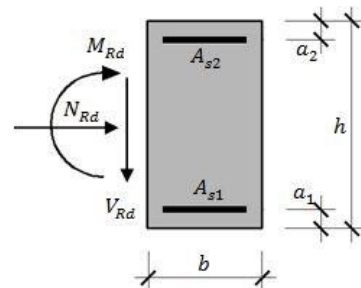
$L_{eff} =$

strzemiona

$n_{sw1} =$   $s_1 =$   $\phi$

pręty odgięte

$n_{sw2} =$   $s_2 =$   $\phi$



### WYNIKI

KOMBINACJA	OBLICZENIOWE		ZASTOSOWANE	
	$M_{Ed}$ [kNm]	$N_{Ed}$ [kN]	$M_{Rd}$ [kNm]	$N_{Rd}$ [kN]
$M_{max}$				
$M_{min}$				
$N_{max}$				
$N_{min}$				