# DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

#### PARAMETRY MATERIAŁOWE

# Beton

Stal  $f_{yk} = MPa$ 

Cement , RH =  $%, t_0 =$ dni

### SIŁY WEWNĘTRZNE

 $M_{Ed} =$ 

 $M_{Ek} =$ 

 $M_{\text{Ek,lt}} =$ 

 $N_{Ed} =$ 

 $V_{Ed} =$ 

 $V_{Ed,red} =$ 

#### PARAMETRY GEOMETRYCZNE

h =

 $b_{\text{eff}}$  =  $, h_f =$ ,  $h_{f,t} =$ 

 $b_{eff,t} =$ 

 $a_1 =$  $, a_2 =$ 

 $c_{nom} =$ 

 $L_{eff} =$ 

 $\alpha_{\mathsf{M}}$  =

### **ZBROJENIE**

 $A_{s1} =$ 

 $A_{s2} =$ 

 $A_{sw1}$  -

 $A_{sw2}$  -

## ------ WYNIKI SGN------

#### **ZGINANIE**

- nośność przekroju

 $M_{Rd} =$ 

#### **ŚCINANIE**

- nośność przekroju

 $V_{Rd} =$ 

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

SGU		Zbrojenie obliczeniowe	Zbrojenie zastosowane
Zarysowanie w	[mm]		
Ugięcie f <sub>M</sub>	[cm]		
Ugięcie f <sub>M</sub> + f <sub>cs</sub>	[cm]		

