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 =

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

 $a_1 =$ $, a_2 =$

 $c_{nom} =$

 $L_{eff} =$

 α_{M} =

ZBROJENIE

 $A_{s1} =$

φ

 $A_{s2} =$

 A_{sw1} - A_{sw2} -

 α

------ WYNIKI SGN------

ZGINANIE

- nośność przekroju

 $M_{Rd} =$

ŚCINANIE

- nośność przekroju

 $V_{Rd} =$

------ WYNIKI SGU------

SGU		Zbrojenie obliczeniowe	Zbrojenie zastosowane
Zarysowanie w	[mm]		
Ugięcie f _M	[cm]		
Uniecie f _M + f _{cc}	[cm]		

