DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal $f_{yk} = MPa$

Cement , RH = %, t_0 = dni

SIŁY WEWNĘTRZNE

$$M_{Ed} =$$

 $M_{Ek} =$

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

 $N_{Ed} = V_{Ed} = V_{Ed}$

 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

b =

h =

 $a_1 = , a_2 =$

 $c_{\text{nom}} =$

 $L_{eff} =$

 α_{M} =

ZBROJENIE

 $A_{s1} =$

 $A_{s2} =$

 A_{sw1} -

 A_{sw2} -

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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

 $M_{Rd} =$

 $N_{Rd} =$

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

 $V_{Rd} =$

