DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Beton

Stal
$$f_{yk} = MPa$$

Cement , RH = %, t_0 =

SIŁY WEWNĘTRZNE

 $M_{Ed} =$

 $M_{Ek} =$

 $M_{Ek,lt} =$

 $N_{Ed} =$

 $V_{Ed} =$

 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

h =

 $, a_2 =$ $a_1 =$

 $C_{nom} =$

 $L_{eff} =$

 α_{M} =

ZBROJENIE

 $A_{s1} =$

 $A_{s2} =$

A_{sw1} -

 A_{sw2} -

φ

α

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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

 $M_{Rd} =$

 $N_{Rd} =$

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

 $V_{Rd} =$