DIAGNOSTYKA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

Stal $f_{yk} = MPa$

Cement , RH = %, t_0 = dni

SIŁY WEWNĘTRZNE

 $M_{Ed} =$

Beton

 $M_{Ek} =$

 $M_{Ek,lt} =$

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

 $V_{Ed,red} =$

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

h =

 $a_1 =$ $, a_2 =$

 $C_{nom} =$

 $L_{eff} =$

 α_{M} =

ZBROJENIE

 $A_{s1} =$

 $A_{s2} =$

 A_{sw1} -

 A_{sw2} -

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

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW NORMALNYCH

Kombinacja	Obciążenia		Nośności dla danych obciążeń	
	M _{Ed} [kNm]	N _{Ed} [kN]	M _{Rd} [kNm]	N _{Rd} [kN]
M_{max}				
M_{min}				
N_{max}				
N_{min}				

NOŚNOŚĆ PRZEKROJÓW UKOŚNYCH

 $V_{Rd} =$