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 =

 $a_1 =$ $, a_2 =$

 $C_{nom} =$

 $L_{eff} =$

 α_{M} =

ZBROJENIE

 $A_{s1} =$

 $A_{s2} =$

 A_{sw1} -

 A_{sw2} -

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

ZGINANIE

- nośność przekroju

 $M_{Rd} =$

dni

SCINANIE

- nośność przekroju

 $V_{Rd} =$

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

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

