PROJEKTOWANIE PRZEKROJU ŻELBETOWEGO

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

PARAMETRY MATERIAŁOWE

PARAMETRY GEOMETRYCZNE

 $, a_2 =$

Beton

Stal $f_{yk} = MPa$

Cement , RH = %, $t_0 =$

dni

h =

 $a_1 =$

 $C_{nom} =$ $L_{eff} =$

 $\alpha_{\mathsf{M}} =$

SIŁY WEWNĘTRZNE

 $M_{Ed} =$

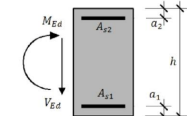
 $M_{Ek} =$

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

 $N_{\text{Ed}} =$

 $V_{Ed} =$

 $V_{\text{Ed,red}} =$



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

ZBROJENIE PODŁUŻNE

- rozciągane

 $A_{s1,req} =$

 $A_{s1,prov} =$

φ

- ściskane

 $A_{s2,req} =$

 $A_{s2,prov} =$

ZBROJENIE POPRZECZNE

- strzemiona

- pręty odgięte

φ

α

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

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