

szczeblina pionowa balustrady  
- płaskownik 30x5 mm - w widoku

pręt ucięty tuż przy dolnej ramie balustrady,  
zespawany z ramą - spaw zabezpieczony  
farbą antykorozyjną

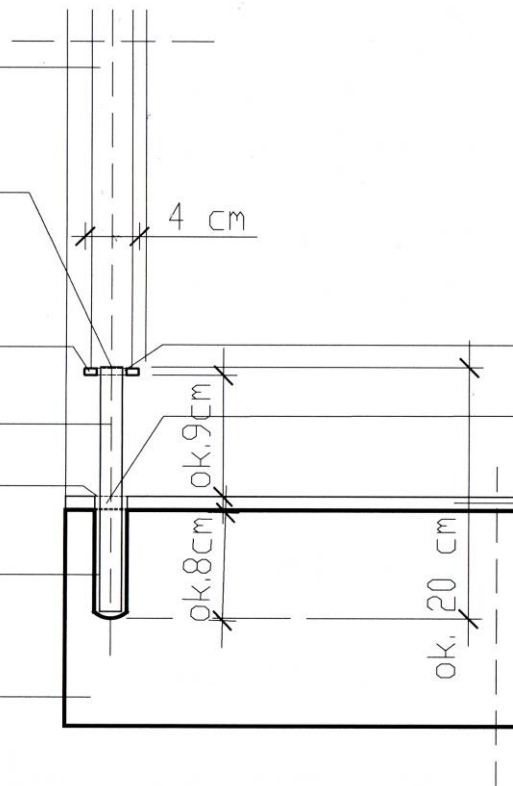
płaskownik o wym. 40x5 mm -  
dolna rama balustrady balkonowej

pręt z czarnej stali o  $\varnothing$  16 mm

miejsce styku pręta z podłogą loggii  
uszczelnione dodatkowo hydroizolacją

wklejenie pręta - kotwy, żywicą chemiczną  
na gł. ok. 80 mm.

płyta żelbetowa loggii



przewiercony otwór  $\varnothing$  22 mm  
w płaskowniku

przewiercony otwór  $\varnothing$  20 mm  
w stropie podłogi loggii

płytki podłogowe

### DETAL PIONOWEGO MOCOWANIA BALUSTRADY BALKONOWEJ

**UWAGA ! - WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE!**