



Uwaga: 1) wymiary w mm 2) szczegóły dylatacji balustrady podają rys. BAL1.1÷BAL1.4  
3) sposoby zamocowania słupków podają rys. BAL3, BAL4, BAL5

Zastosowanie: zabezpieczenie pieszych przed upadkiem z wysokości  
Wykonanie: człony balustrady wykonane w warsztacie łączone za pomocą spoin na budowie  
Materiał: stal St3S zabezpieczona antykorozyjnie - ocynkowanie  
ogniowe człony balustrady, styki montażowe metalizowane, uzupełnienie powłoką malarską w zależności od stopnia zagrożenia korozyjnego  
Wymaganie: 1) dylatowanie balustrady w miejscach dylatacji obiektu  
2) w przypadku zamocowania do balustrady osłony przed porażeniem prądem rozstaw słupków balustrady na odcinku osłony 1m

Balustrada  
z płaskowników  
Wymagania konstrukcyjne

**BAL1.0**

2002