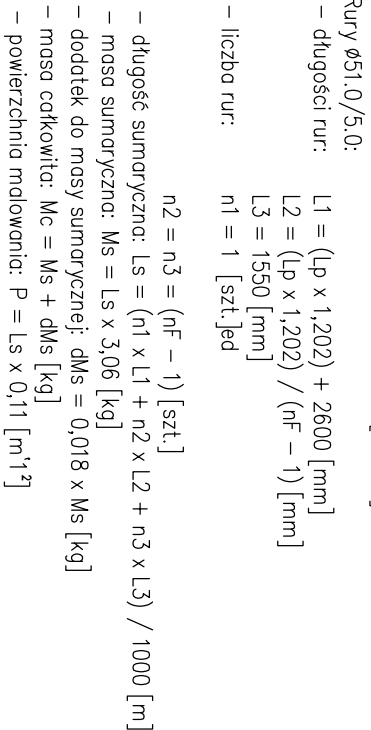


2  
 0  
 0  
 +  
 2  
 3  
 3  
 .  
 0  
 5  
 .  
 0  
 5  
 0  
 0  
 2  
 +  
 0  
 5  
 .  
 2  
 2  
 \  
 3  
 3

7  
C  
C  
2  
A



Masa całkowita  $1 \times 35,95 = 38,1 \text{ kg}$   
Beton: B30 (C25/30)  $V = 0,26 \text{ m}^3$

Masa całkowita  $1 \times 27,01 = 27,01 \text{ kg}$   
Beton: B30 (C25/30)  $V = 0,18 \text{ m}^3$

Stal konstrukcyjna balustrady: S235JRH,  
zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe  
i malowanie.