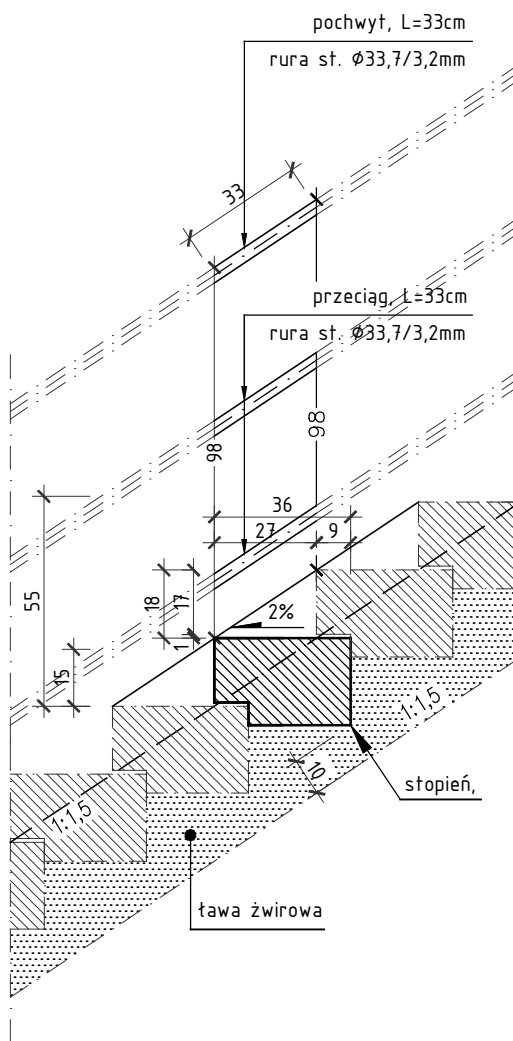


# Stopień – schody w spadku 1:1,5

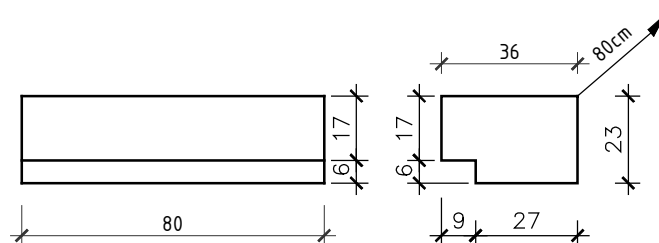
## skala 1:20



### UWAGA :

Podesty stopni wykonać  
w 2% spadku wzdłuż schodów

Zabezpieczenie antykorozyjne poręczy  
wg opisu technicznego i specyfikacji



### • Stopień:

beton B30 (C25/30)

$V_{\text{betonu}} = 0,065\text{m}^3$

### • Poręcz, $\phi 33,7/3,2/$ dla 1 Przeciąg, $\phi 33,7/3,2/$ stopnia

stal S 235

$m_{\text{stali}} = 3 \times 0,82 = 2,46\text{kg}$

### • Ława żwirowa: $V = 0,06\text{m}^3$

**SM**  
projektanci

Katalog  
powtarzalnych  
detali  
mostowych

Rysunek Elementy schodów skarpowych

Detal mostowy SCH.1:1,5.st

SKALA  
1:20