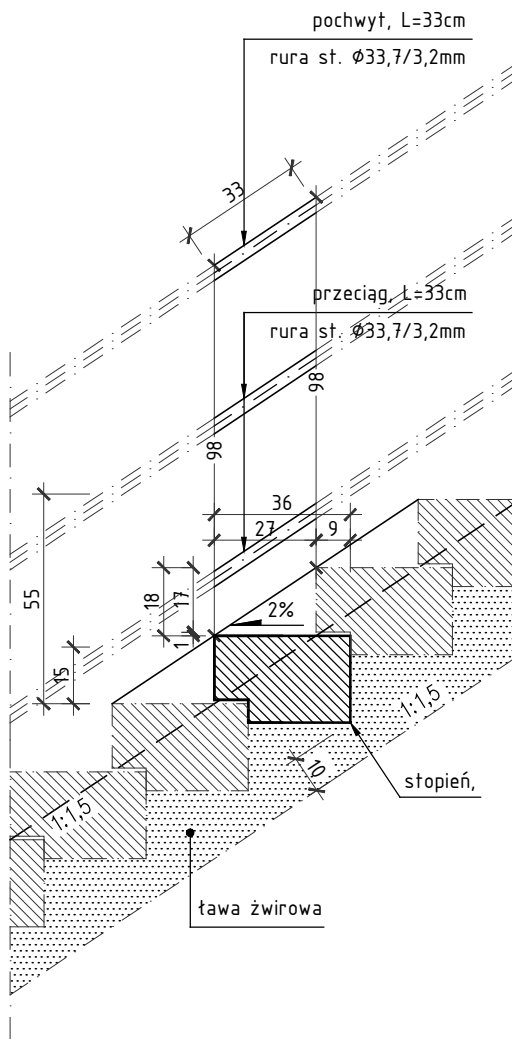


Stopień – schody w spadku 1:1,5

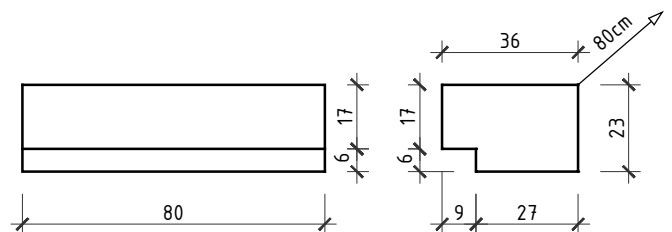
skala 1:20



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