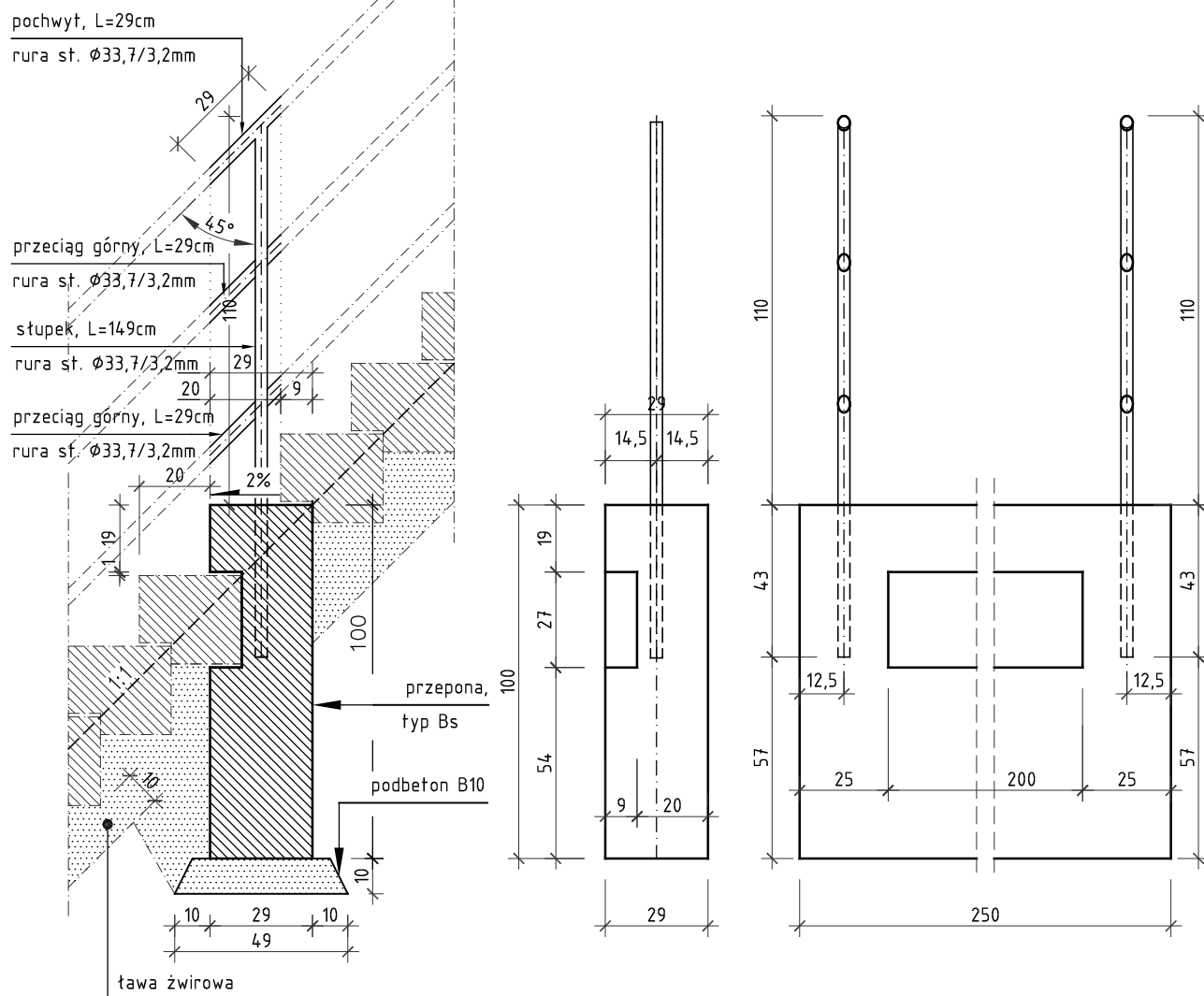


# Przepona – schody w spadku 1:1

typ Bs, skala 1:20



- Przepona: beton B30 (C25/30)  $V_{\text{betonu}} = 0,73\text{m}^3$
- Chudy beton: beton B10 (C8/10)  $V_{\text{betonu}} = 0,15\text{m}^3$
- Porecz,  $\phi 33,7/3,2$  stal S 235 dla 1 stopnia  $m_{\text{stali}} = 11,40\text{kg}$
- Ława żwirowa:  $V = 1,00\text{m}^3$

Zabezpieczenie antykorozyjne poręczy  
wg opisu technicznego i specyfikacji

**SM**  
projektanci

Katalog  
powtarzalnych  
detali  
mostowych

Rysunek Elementy schodów skarpowych

Detal mostowy SCH.1:1.Bs.200

SKALA  
1:20