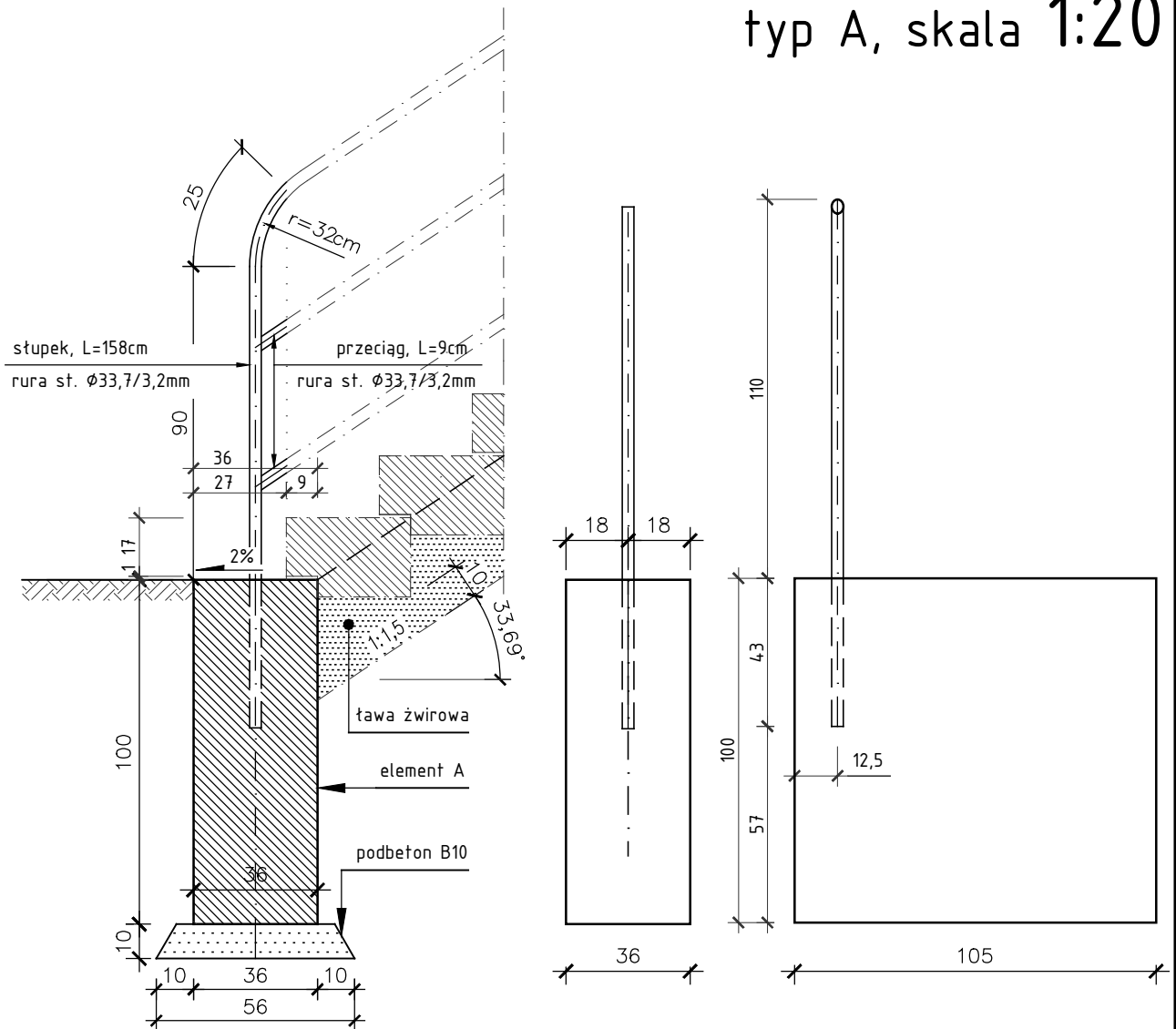


# Przepona – schody w spadku 1:1,5

typ A, skala 1:20



## • Przepona:

beton B30 (C25/30)

$$V_{\text{betonu}} = 0,38\text{m}^3$$

## • Podbeton:

beton B10 (C8/10)

$$V_{\text{betonu}} = 0,07\text{m}^3$$

## • Porecz, $\phi$ 33,7/3,2

stal S 235

$$m_{\text{stali}} = 4,24\text{kg}$$

dla 1

przepony

## • Ława żwirowa: $V = 0,4\text{m}^3$

Zabezpieczenie antykorozyjne poręczy  
wg opisu technicznego i specyfikacji

**SM**  
projektanci

Katalog  
powtarzalnych  
detali  
mostowych

Rysunek Elementy schodów skarpowych

Detal mostowy SCH.1:1,5.A

SKALA  
1:20