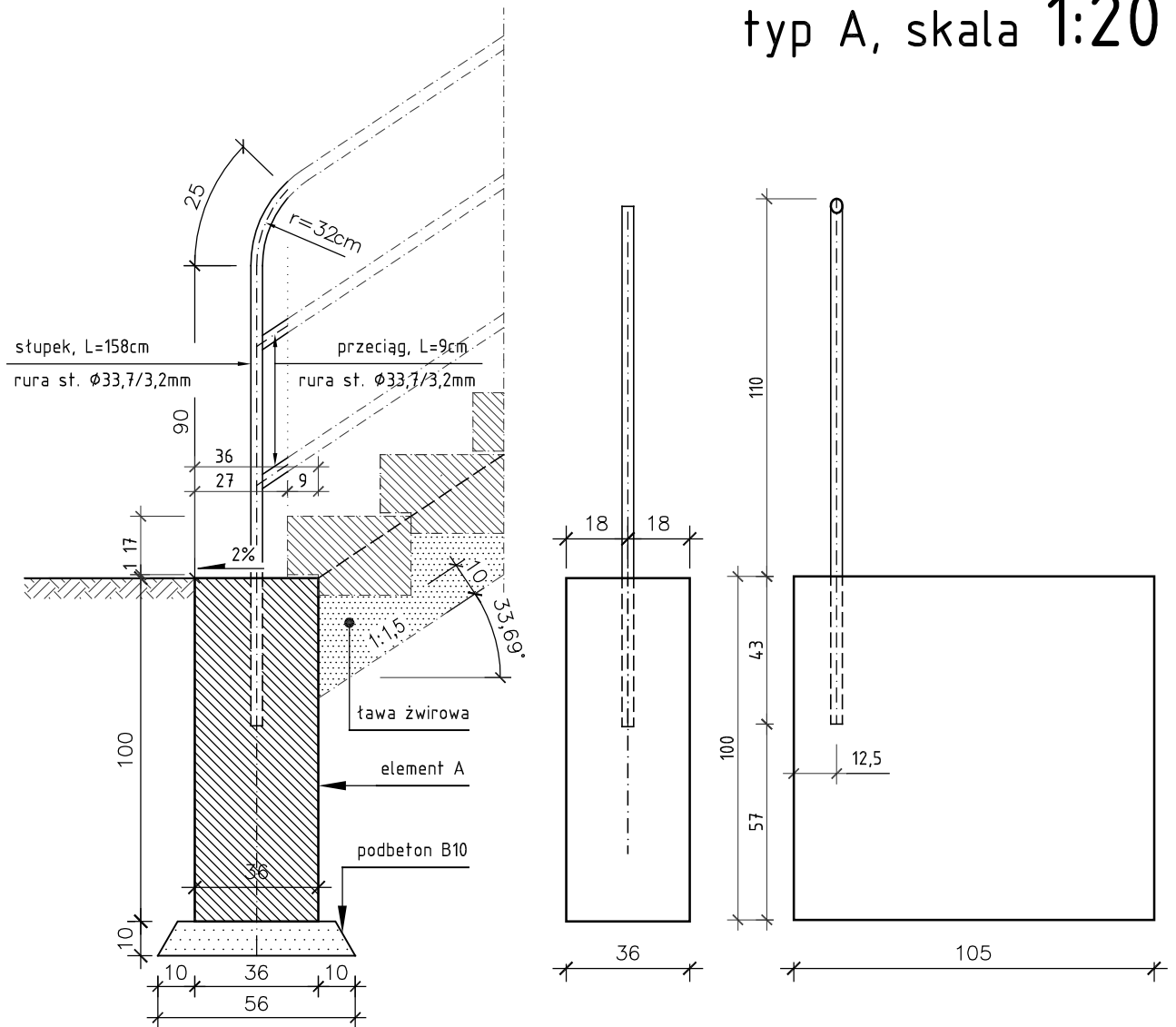


Przepona – schody w spadku 1:1,5

typ A, skala 1:20



- Przepona: beton B30 (C25/30) $V_{\text{betonu}} = 0,38\text{m}^3$
- Chudy beton: beton B10 (C8/10) $V_{\text{betonu}} = 0,07\text{m}^3$
- Porecz, $\phi 33,7/3,2$ stal S 235 dla 1 przepony $m_{\text{stali}} = 4,24\text{kg}$
- Ława żwirowa: $V = 0,4\text{m}^3$

Zabezpieczenie antykorozyjne poręczy
wg opisu technicznego i specyfikacji

	Katalog powtarzalnych detali mostowych
Rysunek Elementy schodów skarpowych	
Detal mostowy SCH.1:1,5.A	SKALA 1:20