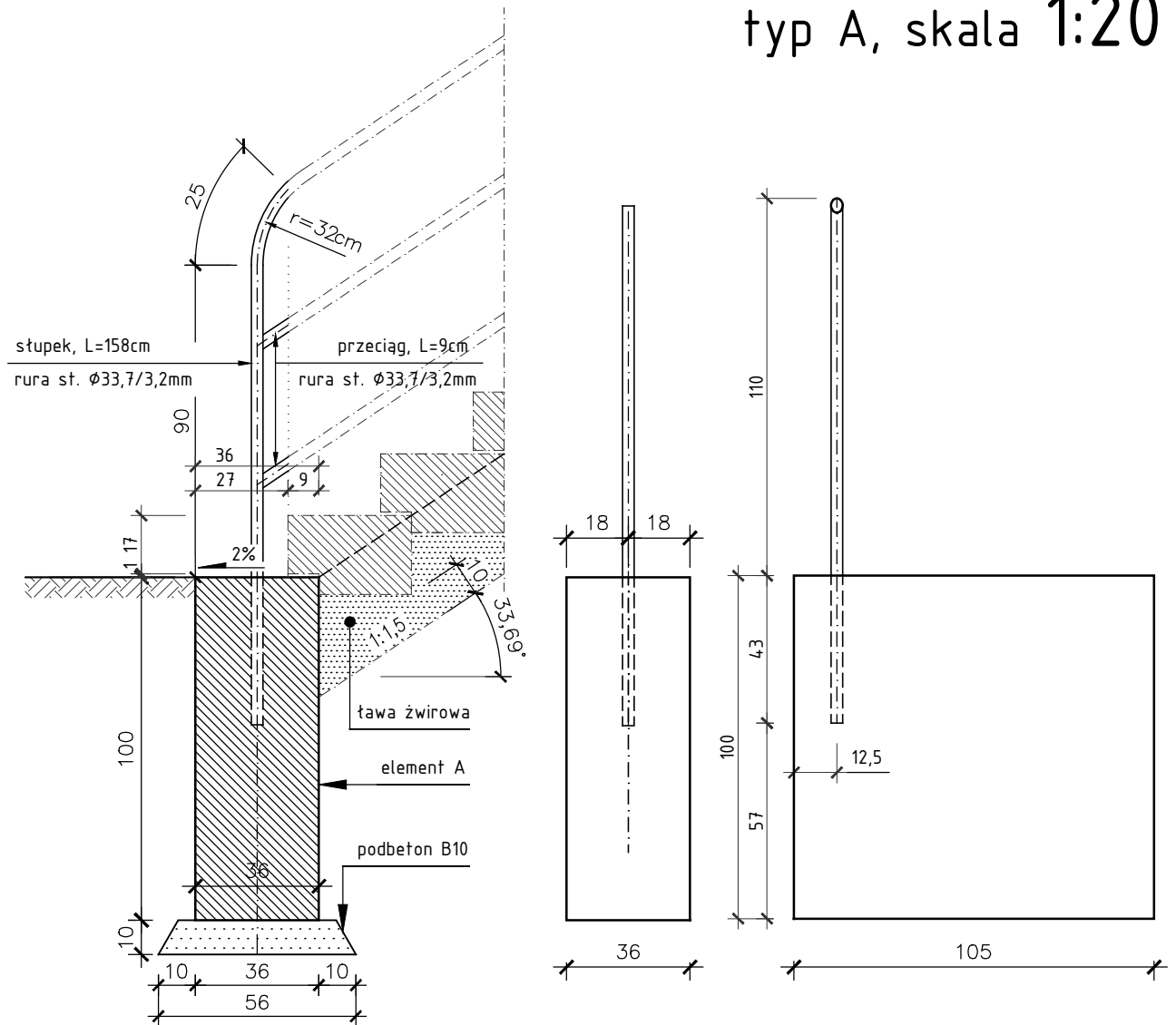


Przepona – schody w spadku 1:1,5

typ A, skala 1:20



- Przepona: beton B30 (C25/30) $V_{\text{betonu}} = 0,38\text{m}^3$
- Chudy beton: beton B10 (C8/10) $V_{\text{betonu}} = 0,07\text{m}^3$
- Poręcz, $\phi 33,7/3,2$ 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

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