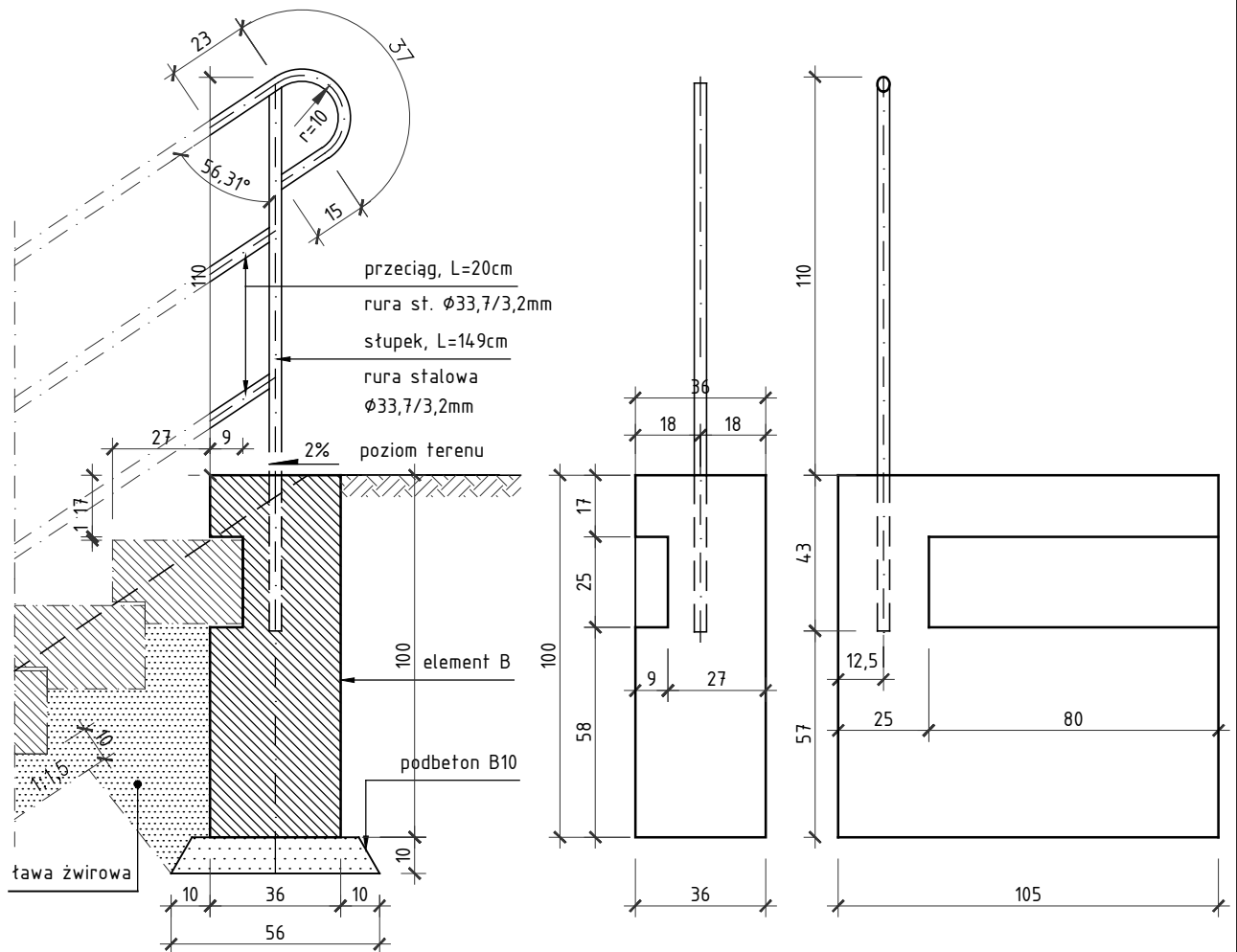


Przepona – schody w spadku 1:1,5

typ B, skala 1:20



- Przepona: beton B30 (C25/30) $V_{\text{betonu}} = 0,36\text{m}^3$
- 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 stopnia $m_{\text{stali}} = 6,31\text{kg}$
- 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.B

SKALA
1:20