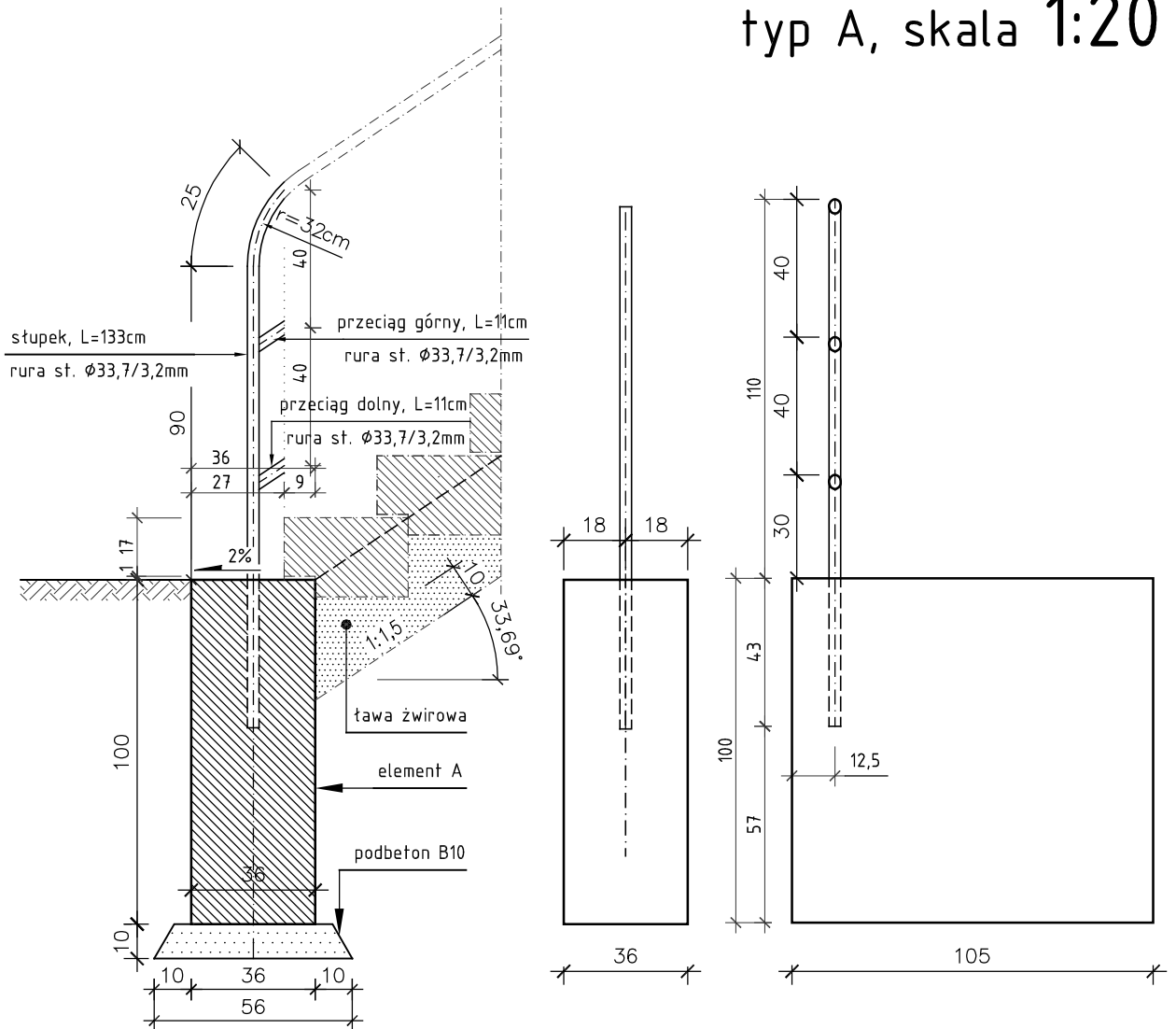


Przepona - schody w spadku 1:1,5

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

$m_{\text{stali}} = 4,44$

dla 1

stopnia

• Ława żwirowa: $V = 0,4\text{m}^3$

Zabezpieczenie antykorozyjne poręczy
wg opisu technicznego i specyfikacji

SMP
Projektanci Sp. j.

Katalog
powtarzalnych
detali
mostowych

Rysunek Elementy schodów skarpowych

Detal mostowy SCH.1:1,5.A

SKALA
1:20