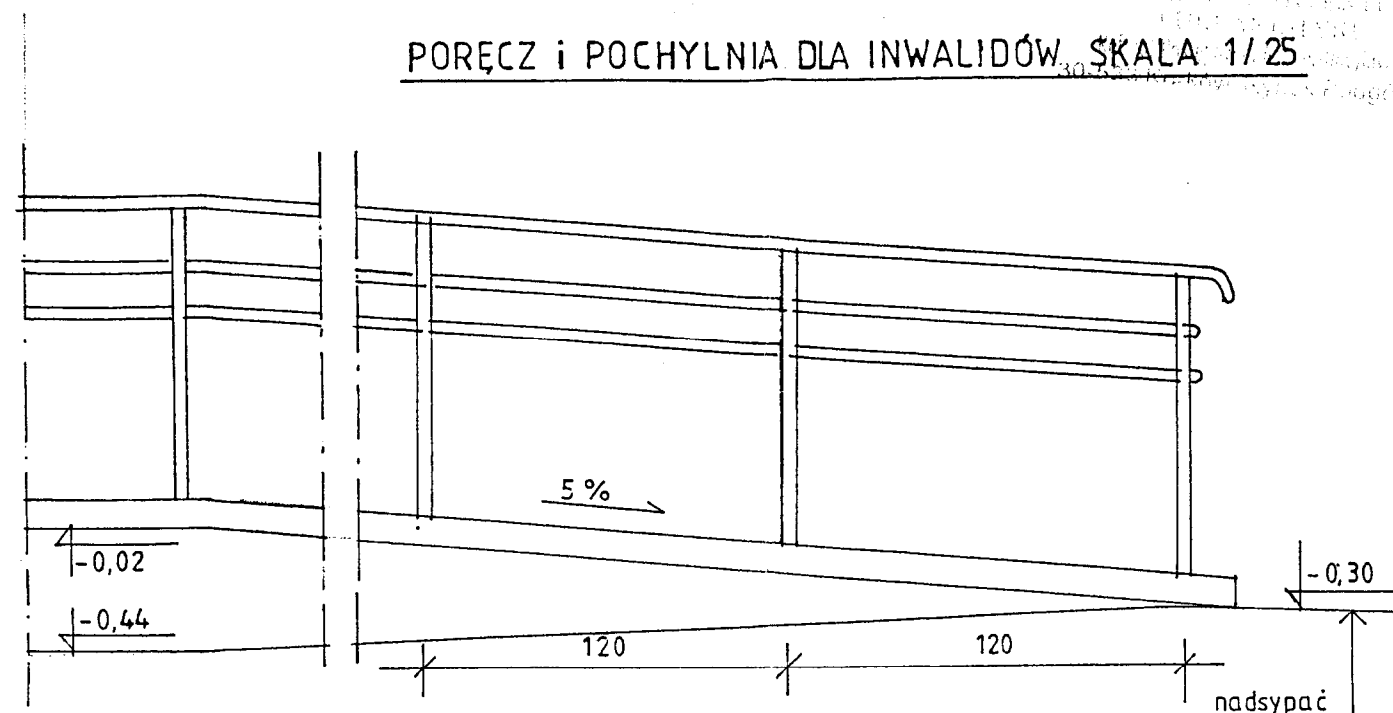


Architectural drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side view of the railing with the following specifications:

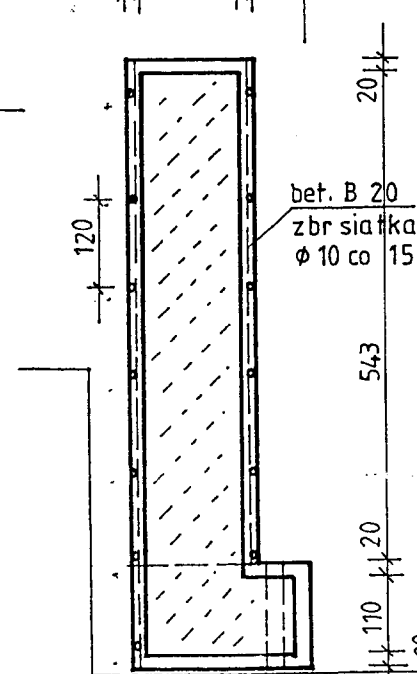
- Handrail:** labeled "pochwyt pcv" (PCV handrail).
- Vertical Spacing:** "co 11,5 cm" (every 11.5 cm).
- Post Dimensions:**
 - Top post: $\varnothing 45/6$
 - Intermediate post: $\varnothing 30/8$
 - Bottom post: $\varnothing 40/40$
- Handrail End Cap:** $\varnothing 40/40$
- Staircase Dimensions:**
 - Vertical height: 110
 - Horizontal distance: 266
 - Overall horizontal distance: 296
- Finishing:** "MALOWANIE ANTYPOROZYJNE 2x" (Anticorrosive painting 2x).
- Level Markers:** $\Delta -0,0$ and $\Delta -0,4$ are indicated on the right side.

CIEŻAR STALI 1 MB	30/8 dł. 1,0 m. szt. 9 × 1,88 kg/m = 11,28 kg
	30/8 dł. 1,0 m. szt. 1 × 1,88 kg/m = 1,88 kg
	45/6 dł. 1,0 m. szt. 1 × 2,12 kg/m = 2,12 kg
	40/40 dł. 1,3 m szt 1 × 3,30 kg/m = 4,29 kg
	<hr/>
	razem 19,57 kg
CIEŻAR CAŁEJ BALUSTR. W BUDYN. 1	11,9 m × 19,57 = 232,88 kg

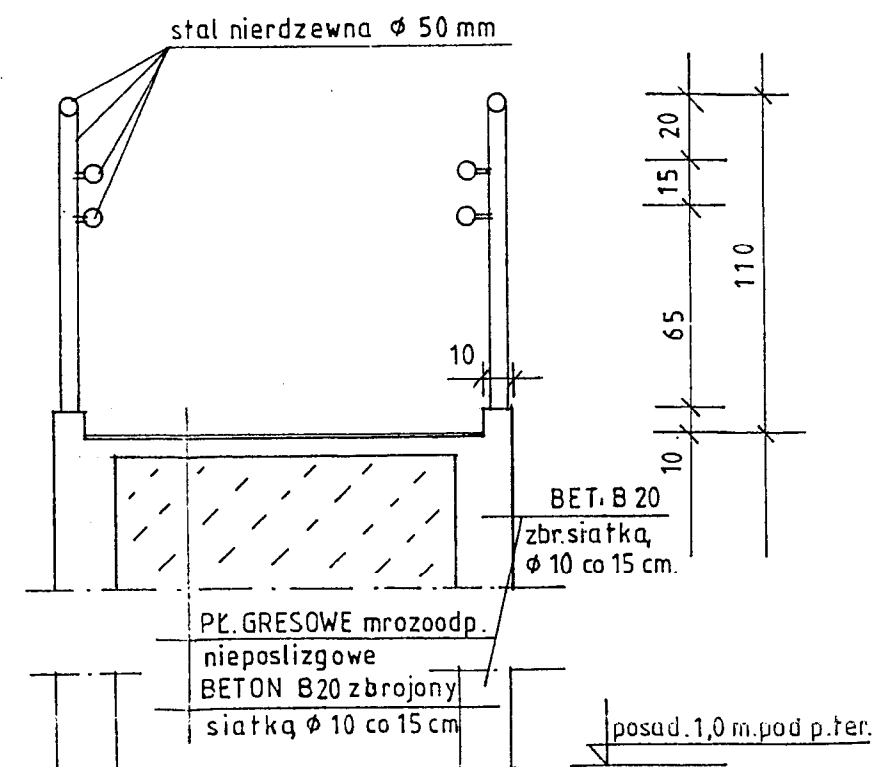
PORĘCZ I POCHYLNIA DLA INWALIDÓW. SKALA 1/25



20 110 20 80



CIĘŻAR SIATKI ZBROJENIOWEJ $\phi 10$ A-III
 $34,5 \text{ m}^2 \times 12,0 \text{ m/m}^2 \times 0,617 \text{ kg/m} = 255,4 \text{ kg}$



PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
przebudowa i rozbudowa bud. nr 1
ZAKŁADU OPIEKUŃCZO- LECZNICZ.
Kraków, ul. Wielicka 267 dz. nr 14/12 obr. 59
balustrady i poręczę 1:25 - rys. nr 11
oraz pochylnia
proj.: mgr inż. arch. Zbigniew Nesterski
upraw. budowl. 433-Km/74
spr.: mgr inż. arch. Adam Krzeczkowski
upr. bud. BPP. UPR. 258/80