

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and floor construction. The drawing shows a concrete wall with a steel balcony railing on top. The floor is constructed with a concrete slab, a cement-sand screed, and a tile layer. The wall is made of concrete with a steel reinforcement cage. The drawing includes various dimensions and labels for materials and components.

Labels and Dimensions:

- ściana istniejącego budynku (existing building wall)
- pochwyt z profilu zamkniętego 40x25x2 na wysokości 110 cm (handrail from closed profile 40x25x2 at height 110 cm)
- pochwyt z profilu zamkniętego 40x25x2 na wysokości 75 i 90 cm (handrail from closed profile 40x25x2 at heights 75 and 90 cm)
- balustrada stalowa z pochwytami malowana proszkowo na kolor czarny słupki z profilu zamkniętego ocynkowanego 50x50x2 mm (steel balcony railing with powder-coated black handrails, columns from galvanized closed profile 50x50x2 mm)
- poprzeczka z profilu zamkniętego 40x25 (crossbar from closed profile 40x25)
- okładzina z piaskowca 2,0 cm na kotwach ze stali nierdzewnej (sandstone cladding 2.0 cm on stainless steel anchors)
- ± 0.00 (level marker)
- istniejąca opaska (existing coping)
- 0.56 (level marker)
- dysperbit (dysperbit)
- beton B37 (C30 /37) mrozoodporny klasa ekspozycji XC4, XF1 (concrete B37 (C30 /37) frost-resistant, exposure class XC4, XF1)
- Ø 6 co 15 cm (Ø 6 every 15 cm)
- 4#12 (4#12)
- chudy beton (lean concrete)
- 110, 120, 103, 68, 75, 90, 15, 7, 5, 10, 15, 110, 120, 80, 90, 25

5,0 cm	lastryki z grysem bazaltowym
10,0 cm	płyta betonowa (C20/ 25)
15,0 cm	podsypka cementowo- piaskowa 1:4
	zasypka z tłuczni
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25

detal pochwytyłów skala 1:10

Diagram illustrating the assembly of a door frame (zestawienie drzwi) with dimensions and component labels:

- Top Label:** pochwyt z profilu zamkniętego 40x25x2 na wysokości 110 cm (Top handle from closed profile 40x25x2 at height 110 cm)
- Dimension 40,5:** Horizontal distance from the vertical centerline to the center of the top handle.
- Dimension 17,5:** Horizontal distance from the vertical centerline to the center of the middle handle.
- Middle Label:** pochwyty z profilu zamkniętego 40x25x2 na wysokości 75 i 90 cm (Handles from closed profile 40x25x2 at heights 75 and 90 cm)
- Dimension 30:** Horizontal distance from the vertical centerline to the center of the bottom handle.
- Bottom Label:** słupki z profilu zamkniętego ocynkowanego 50x50x2 mm (Closed profile zinc-plated 50x50x2 mm posts)
- Bottom Label:** początek płaszczyzny ruchu (Start of movement plane)

profil zamknięty ocynkowany 50x50x2 mm
malowany proszkowo na kolor czarny

blacha gr. 10 mm

profil zamknięty ocynkowany 50x50x2 mm
malowany proszkowo na kolor czarny

blacha gr. 10 mm

kotwa wklejana M12 dł 120 mm

okładzina z piaskowca 2,0 cm
na kotwach ze stali nierdzewnej

Ø 6 co 15 cm

4#12

DETAL NAWIERZCHNI CHODNIKA skala 1:20