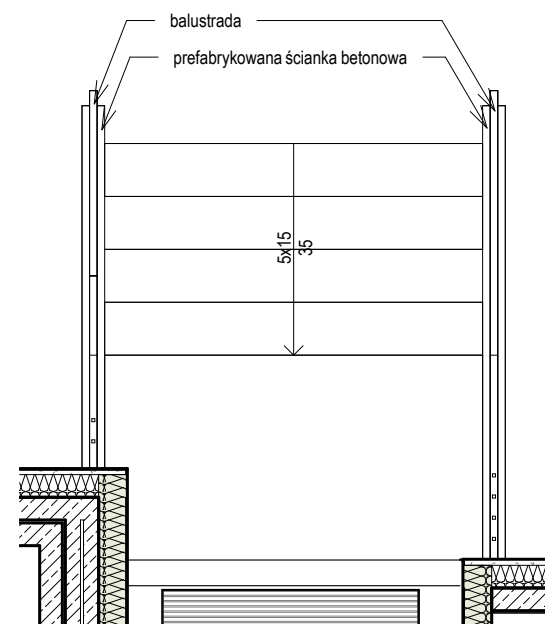
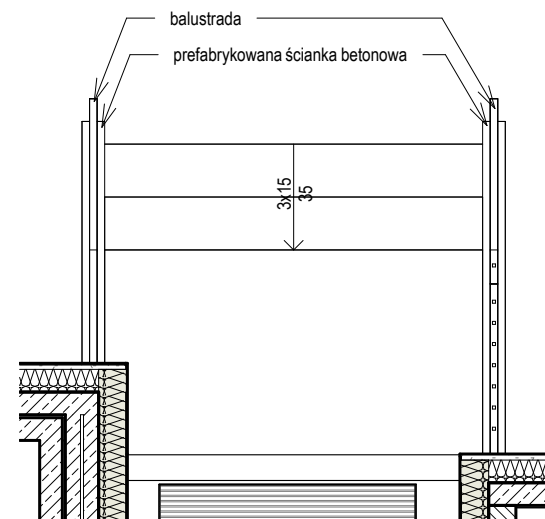
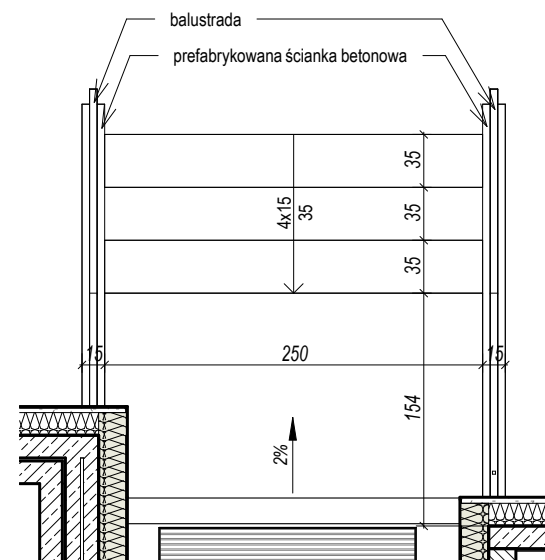


The image contains two architectural drawings of a staircase. The left drawing is a side elevation showing a staircase with a sloped railing. Dimensions include a total width of 267.5, a railing height of 96, and a total height of 110. The right drawing is a front elevation showing a staircase with a sloped railing. Dimensions include a total width of 210, a railing height of 110, and a total height of 110. Both drawings include labels for 'daszek nad wejściem' (roof over entrance) and '15, 15, 15, 15, 15' (likely indicating the number of steps or a specific material).

Kolorystyka: **RAL 7021**



- Wszystkie elementy metalowe muszą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne min. 2 powłoki (podkładowa + nawierzchniowa o łącznej gr. min. 200 mikronów);
- Balustrady malowane proszkowo;
- Wszystkie ostre krawędzie należy zaoblić
- Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie dopasować;

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and front elevations with dimensions.

**Side Elevation (Left):**

- Overall height: 110
- Height from base to top rail: 96
- Base height: 12
- Handrail height: 13
- Staircase width: 104.7
- Staircase depth: 31

**Front Elevation (Right):**

- Overall width: 131.5
- Width from base to top rail: 112
- Handrail height: 13
- Staircase width: 104.7
- Staircase depth: 31

**Dimensions:**

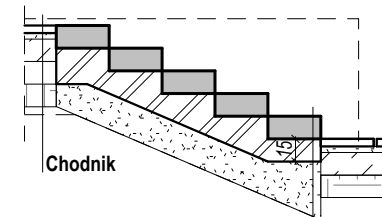
- 110 (Overall height)
- 96 (Height from base to top rail)
- 12 (Base height)
- 13 (Handrail height)
- 104.7 (Staircase width)
- 31 (Staircase depth)
- 131.5 (Overall width)
- 112 (Width from base to top rail)

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side elevation of a railing with vertical balusters and a handrail. Dimensions are provided in millimeters.

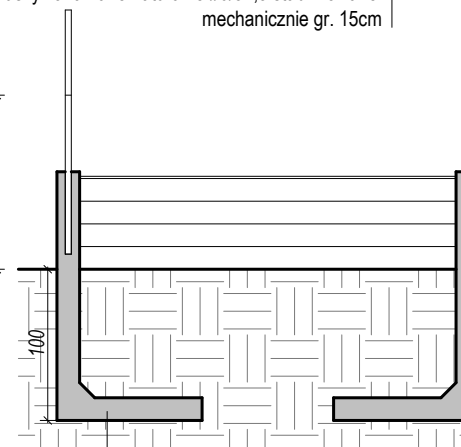
- Overall width: 112
- Central section width: 95.5
- Height: 110
- Base height: 96
- Base plate thickness: 12
- Baluster diameter: 14
- Center-to-center spacing: 11.5
- Label: Kru

[illegible]

**Chodnik**  
 Płyty chodnikowe gr. 5cm -  
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4cm -  
 Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa-lamanego,  
 naturalnego lub destruktu betonowego #0/31,5  
 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm -  
 Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki  $I_s \geq 1,0$  gr. 15cm -  
 Grunt rodzimy -



- Prefabrykowane bloki schodowe beton C30/37 35x15x250cm
- Budowa betonowa C16/20 gr. 245cm
- Płyty naturalne #0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm



Ścianki o grubości 15cm, beton C30/37 -  
gładki, licowy, krawędzie fazowane 10x10mm.  
Powyższy schemat należy zastosować do  
wszystkich schodów terenowych .  
W ścianie należy zamontować systemowe  
elementy montażowe dla balustad.  
Głębokość posadowienia - min. 1m poniżej  
poziomu chodnika przed pierwszym stopniem.

<h1>LATECKI</h1> <p>projekt</p>		<h2>Euro-Projekt</h2> <h3>Grzegorz Latecki</h3> <p>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/32A kom. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europjekt.elblag.pl</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Brdak		
NR UPR. BUD.	02/POOKK/V/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewelina Soboń		
NR UPR. BUD.	156/POOKK/V/2020		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 1		
TYTUŁ RYSUNKU	Detal - Wejścia do budynków - schody terenowe, balustrady zewnętrzne		
NUMER RYSUNKU	AD02	SKALA RYSUNKU	1 : 50