

Technical drawing of a semi-circular tunnel cross-section, showing the internal structure, ventilation system, and dimensions.

The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Internal radius: 5,75m
  - Clearance from ground level to the top of the tunnel: 11,50m
  - Clearance from ground level to the bottom of the tunnel: 2,65m
  - Clearance from ground level to the top of the tunnel structure: 4,70m
  - Clearance from ground level to the bottom of the tunnel structure: 2,65m
- Ground Level:**  $\pm 0,00 = 285,20\text{m n.p.m.}$
- Structural Elements:**
  - Internal lining (hatched area)
  - Outer structure (hatched area)
  - Reinforcement (cross-hatched area)
- Ventilation System:**
  - Central horizontal duct labeled V1-10.
  - Diagonal ducts labeled V1-9, V1-11, V1-12, V1-8, and V1-7.
  - Vertical duct labeled V1-13.
  - Vertical duct labeled N1-8.
- Flow Rate:** 1000 m³/h
- Dimensions of Ducts:** 525 x 225

This architectural section drawing illustrates a building facade with a balcony. The balcony features a railing system with vertical balusters labeled V1-4 and V1-5, and horizontal rails labeled N1-3, N1-4, N1-5, and N1-6. The railing is positioned at a height of 1115 units from the ground level. The balcony floor is at a level of +3.60, while the ground level is marked as -0.05. The drawing also shows a window with a triangular pattern and a section of the building's exterior wall labeled 'Żaluzje fasadowe' (facade louvers). The section is cut through the building, revealing internal structural elements and the layout of the balcony and window.


LEGENDA:

----- - rury instalacji chłodniczej

rura cieczowa Ø9,52 (3/8")

rura gazowa Ø25,40 (1")

KLIMATYZACJA  - agregat chłodzący dla chłodnicy freonowej przy centrali went. C1

Pawel Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19	Data:	
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK4113/PWOS/12	11 2024	
Nazwa rysunku:	Instalacja wentylacji i klimatyzacji - przekrój E-E, F-F, G-G, H-H	Skala rysunku: 1:50
Nazwa inwestycji:	Budowa instalacji sanitarnych dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji:	Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świdlica	Faza: P Branta: S
Inwestor:	Gmina Świdlica Świdlica 168, 36 073 Świdlica	Nr rys.: 12