

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a building entrance detail, showing a concrete slab, steel reinforcement, and a steel barrier. The drawing includes dimensions for various components and labels for different parts of the assembly.

Dimensions and Levels:

- Overall width: 189
- Overall height: 109
- Ground level: $+0.88$
- Slab level: -0.02
- Barrier level: -0.27
- Foundation level: -0.52

Labels and Components:

- a.3:** Steel reinforcement bars (top and bottom)
- a.6:** Steel reinforcement bars (top)
- a.7:** Steel reinforcement bars (top)
- a.2:** Steel reinforcement bars (middle)
- b.1:** Steel reinforcement bars (middle)
- b.:** Steel reinforcement bars (middle)
- c.1:** Steel reinforcement bars (middle)
- barierka stalowa z rur $\varnothing 50$ i $\varnothing 20$ mm:** Steel barrier with pipes

Other Dimensions:

- 15, 75, 90, 108, 5, 10, 18, 5, 10, 2, 16, 2, 25, 7, 43, 15, 10, 10, 120, 20, 10, 10, 120, 15

-
- PRZEMIANOWANIE
- Obrzeże ogrodowe
50x25x5cm
- 70
35 35
- 13
13
13
- 5
5
5
- 6
5
3
3
- 0.42
-0.28
-0.15
-0.02
- piasko-cement (1:4)

Płyty terasowe 30x30cm gr.3cm	
Podsyпка piaskowo-cementowa (1:4) gr.3cm	
Warstwa górna podbudowy-tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31,5mm) 5cm	
Warstwa dolna podbudowy-tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) 10cm	
warstwa odsączająca-podsyпка piaskowa gr.10cm	
grunt rodzimy	

1. Złocza balustrady, średnice i rodzaj zastosowanych śrub, wkrętów i nitów wg zaleceń producenta.
2. Fundamenty pod słupki pochylone zaizolować materiałem rozproszonym (włókna stalowe).
3. Słupki kotwić w fundamencie na głębokość 25cm.
4. Należy zostawić otwory w fundamentach na słupki ocieplaczy poprzez zastosowanie deskowania, a słupki oszczędzić w otworach przy użyciu Mełu żywicznego bądź zaprawy cementowej.



ENERGYPROjekt BUREAU