

Technical drawing of a rectangular frame structure. The drawing includes dimensions and annotations:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 500
 - Height: 300
- Internal Dimensions and Spacing:**
 - Top horizontal spacing: 12, 103, 135, 135, 103, 12
 - Bottom horizontal spacing: 160, 180, 160
 - Left vertical spacing: 12, 118, 252, 24
 - Right vertical spacing: 24, 252, 12
 - Central vertical spacing: 118, 252
- Annotations:**
 - Top center: 500
 - Top right: 24
 - Top left: 24
 - Bottom right: 24
 - Bottom left: 24
 - Bottom center: 500
 - Left center: 300
 - Right center: 300
 - Center vertical line: 180
 - Center horizontal line: 118
 - Bottom right corner: profil stalowy \varnothing 5cm

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building entrance. It shows the relationship between the interior floor, the exterior ground level, and the foundation. Key elements include:

- Interior Floor:** Indicated by a dashed line at +1.50. It consists of a 20cm thick natural wood substructure (kruszywo naturalne) supported by a 15cm concrete base (podbudowa z kruszywa łamanego).
- Exterior Ground Level:** Indicated by a solid line at 0.00. It features a 3cm thick cement-sand screed (podsyпка cem.-piaskowa) and an 8cm thick paving stone layer (kostka brukowa).
- Foundation and Walls:** The foundation is made of concrete blocks (błoczek betonowe gr 24 cm) with a minimum 10cm concrete base (podkład z chudego betonu). The exterior walls are constructed from Abizol R+P insulation (izolacja pionowa).
- Roof and Ceiling:** The roof structure is shown at the top with a height of 2.40. The ceiling insulation (izolacja przeciwwilgociowa) is 40cm thick, and the ceiling finish (papa) is 49cm thick.
- Dimensions:** Vertical dimensions on the right side show a total height of 153 from the ground level to the top of the wall, with 40cm for the ceiling and 112cm for the wall. Horizontal dimensions show a 20cm width for the substructure and a 150cm width for the main floor area.
- Annotations:** Various labels identify materials and construction details, such as "izolacja pozioma" (horizontal insulation) and "izolacja pionowa" (vertical insulation).

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and internal features. The overall dimensions are 520 (width) and 330 (height). The drawing includes a dashed line representing a cutout or internal structure, and a solid line representing the outer boundary. The dimensions are labeled as follows:

- Overall width: 520
- Overall height: 330
- Top and bottom margins: 10
- Left and right margins: 15
- Internal width segments: 150, 150
- Internal height segments: 150, 150
- Internal cutout dimensions: 150, 150

blacha faldowa

konstrukcja z profili stalowych

profil stalowy \varnothing 5cm

+1.50

100

152


113

-1.03

błoczek betonowe gr 24 cm

izolacja pionowa 2x Abizol R+P

podkład z chudego betonu min 10 cm.

<div><p>DRAFT SPÓŁKA INŻYNIERSKA</p></div> <p>Uł. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</p>	Jednostka projektowa:	Dane obiektu:		Projektant		Numer i zakres upr.:		Podpis:				
	Nazwa obiektu :	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE		projektant:		mgr inż.arch. Anna Piśula		nr upr. 24/03/SLOKK specjalność architektoniczna				
	Lokalizacja :	Dz. nr 85/1, 85/3, 85/12 w o miejscowości Pińczów		projektant:		mgr inż.arch. Bogdan Ślusarczyk		nr upr. 577/KW/73 specjalność architektoniczna				
	Inwestor:	Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów		opracował:		mgr inż. Paulina Paluch						
	Nazwa rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY: ŚMIETNIK RZUTY										
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest nieuzasadnione praw autorskich.				25 sierpień 2009	branża:	ARCHITEKTURA	skala :	1:50	nr rys. :	Ma-01	nr projektu:	20/PA-K/14/2009