

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Płyta) showing dimensions and reinforcement details.

The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 345
- Overall height: 206
- Clear width: 329
- Clear height: 190
- Bar spacing (horizontal): 71.5, 152, 73.5
- Bar spacing (vertical): 16, 16, 16, 16

Reinforcement Details:

- Top bars: S-1
- Bottom bars: STEŻENIE ŚCIENNE TYPU X Ø12

Cross-section View Dimensions:

- Slab thickness: 16
- Distance from top bar to bottom bar: 190

Labels:

- 1: Plan view
- 2: Cross-section view
- A, B: Section lines

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 76.5, 81, 81, 81, 77.
- Left vertical dimensions: 11.5, 106, 10.
- Right vertical dimensions: 10, 160, 11.5.
- Center vertical dimension: 309.

Labels and Markings:

- 1** (Top left corner)
- 2** (Bottom left corner)
- A** (Bottom left corner)
- B** (Bottom right corner)
- P1** (Vertical labels on the left and right sides)
- B1** (Horizontal labels on the top and bottom sides)
- STEŽENIE Ø 12** (Diagonal labels indicating reinforcement or bracing)
- Ø 12** (Circular symbol indicating a hole or opening)

Technical drawing of a mechanical part showing two views: a front view (1) and a side view (2).

View 1 (Front View): Shows a rectangular block with a central square hole. The overall width is 150 mm and the overall height is 110 mm. The central hole has a side length of 40 mm. The dimensions from the left and right edges to the center of the hole are 55 mm and 40 mm, respectively. The distance from the top and bottom edges to the center of the hole is 55 mm and 40 mm, respectively. The label "St-1" points to the top edge of the block.

View 2 (Side View): Shows the profile of the block with four square holes. The overall width is 495 mm and the overall height is 150 mm. The four holes are arranged horizontally. The dimensions from the left edge to the centers of the holes are 55 mm, 40 mm, 47.5 mm, and 40 mm. The distance between the centers of the second and third holes is 128 mm. The distance between the centers of the third and fourth holes is 40 mm. The distance from the center of the fourth hole to the right edge is 49.5 mm. The distance from the bottom edge to the center of the fourth hole is 40 mm. The distance from the top edge to the center of the fourth hole is 55 mm. The label "St-1" points to the top edge of the block.

[illegible]

OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ [cm]
S1	SŁUP	16X16
B1	BELKA	10X22
P1	PLATEW	8X18

UWAGA:

1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA DREWNA
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. STOPA St-1 TAKA JAK NA RZUCIE FUNDAMENTÓW RYS. K_01.
3. ROZMIESZCZENIE KOTWY W FUNDAMENCIE ZGODNIE Z RYS. K_09.

RPILCH					
R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH Słyszczyc 67, 62-570 Rychtal tel. 502 361 865 e-mail: grafipilch@wp.pl		ul. Zagórska 7 62-500 Konin tel. 63 242 91 93	ul. Kaliska 32 62-700 Turek tel. 63 289 39 29	ul. Partyzantów 74/6 22-400 Zamość tel. 510 124 606	ul. Śródka 1/7 61-125 Poznań tel. 504 093 382
		e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl			
TEMAT, LOKALIZACJA: WIATA GRIŁOWA I WIATA NA SKŁADOWANIE DREWNA dz. nr 234/7, ob. ew. nr 0020 Mielno, jed. ew. Mielno					
INWESTOR: Centralny Ośrodek Szkolenia Straży Granicznej im. Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego ul. Józefa Piłsudskiego 92, 75-531 Koszalin					
TEMAT RYSUNKU: KONSTRUKCJA OSŁONY ŚMIETNIKA					
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA			PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Roman Piłch Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-01A/OKK/UpB/25/2008 i konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/P0OK/08			
OPRACOWANIE		inż. Michał Ostrowski			
BRANŻA BUDOWLANA		DATA	SKALA		NR RYS.
		Listopad 2006	1:50		K_10