

Architectural floor plan showing a rectangular room layout with dimensions in meters (m).

Overall Dimensions:

- Overall Width: 2 400
- Overall Depth: 1 500

Horizontal Dimensions (from left to right):

- 949
- 1 710
- 1 200
- 540
- 251

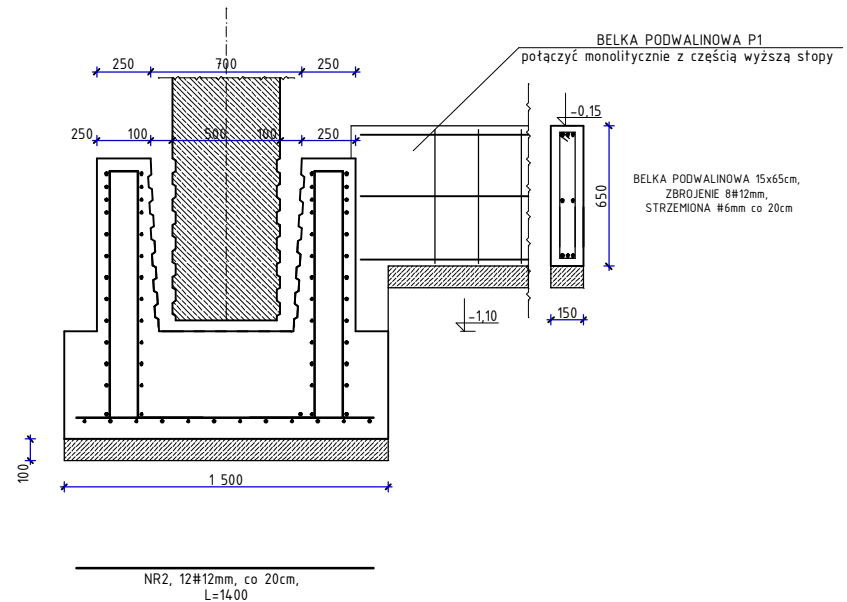
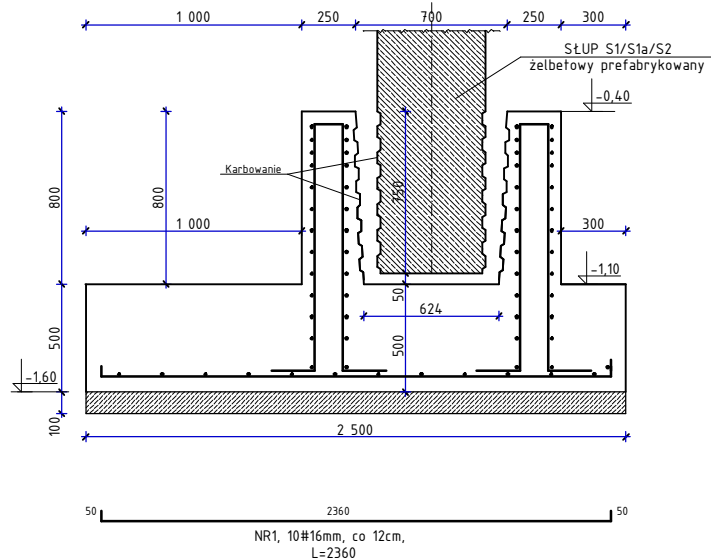
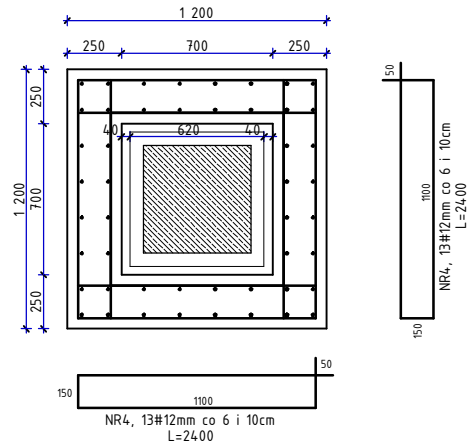
Vertical Dimensions (from top to bottom):

- 150
- 250
- 700
- 1 200
- 150

Structural Elements:

- BEŁKA PODWALINOWA P1 (Base Beam P1) is indicated at the top and bottom center.

The plan includes a grid of columns and a central shaded square area.



BETON: B30
STAL ZBROJENIOWA: RB500W
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

	Projekt zamiany budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem biurowo-socjalnym. Koszalin, ul. Cegielskiego, dz. nr 54		
	Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA STOPY ST1		SKALA: 1:25
Projektował: mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/PWOK/07 Spec. konstr.-budowlana	DATA: 12.2017	NR RYSUNKU: K/02
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08 Spec. konstr.-budowlana		
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl			