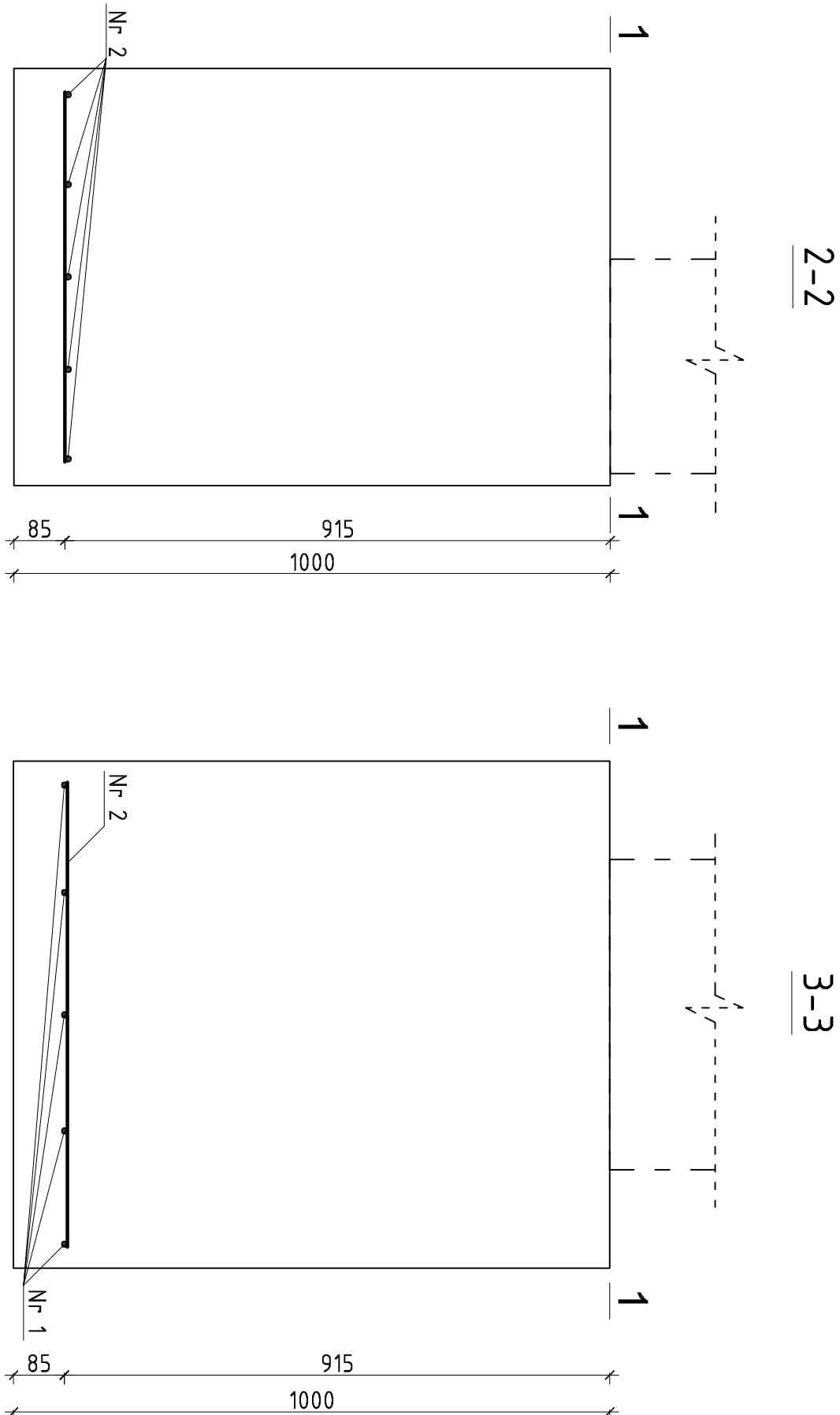
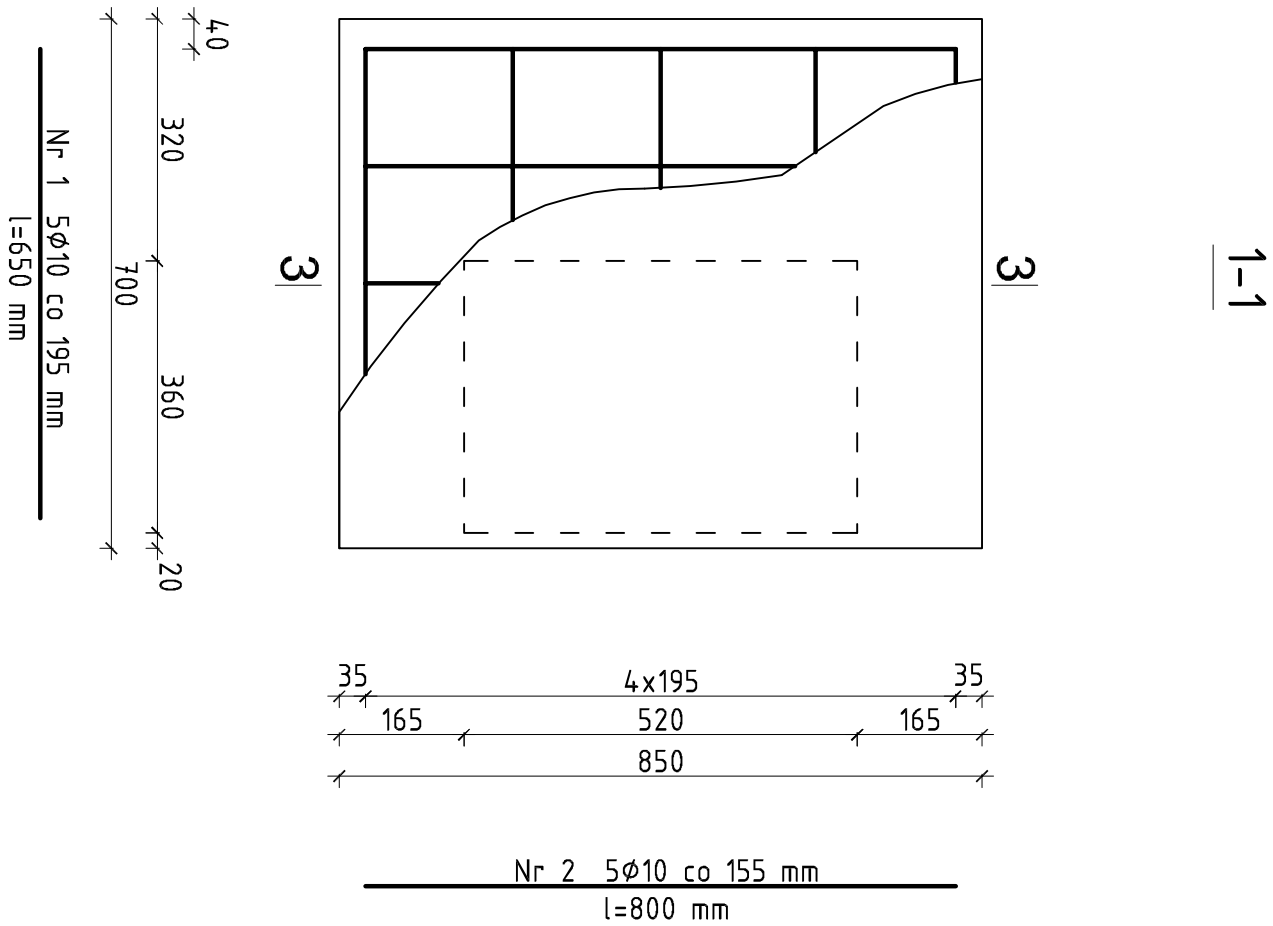



# FUNDAMENT POD KOMIN



1. Wszystkie wymiary zostały podane w mm.
2. Przyjęto beton klasy C20/25.
3. Należy stosować pręty klasy A-IIIIN.

ZESTAWIENIE STALI STOPY					1	szt.
Lp.	Ilość	Długość	Ciężar	Ciężar	Ciężar	Stal
	[szt.]	mm	kg/mb	kg/szt.	calc. (kg)	
1	5	650	0,62	0,40	2,02	RB500W
2	5	800	0,62	0,50	2,48	RB500W
			RAZEM:		4,50	kg
			Długość ogółem:		7,25	m
			Ciężar ogółem:		4,50	kg

 <b>Ekoprobud</b> <small>WYKONAWCA I PROJEKTOWYCA</small>		Biurowie projektowe: 43-190 Mikolajow, ul. Zwirki i Wngury 65 tel. 509 527 540, <a href="http://www.ekoprobudsc.pl">www.ekoprobudsc.pl</a>	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Barwana 1 44-280 Rydułtowy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		FUNDAMENT POD KOMIN	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 74387	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 610/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:	inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	36