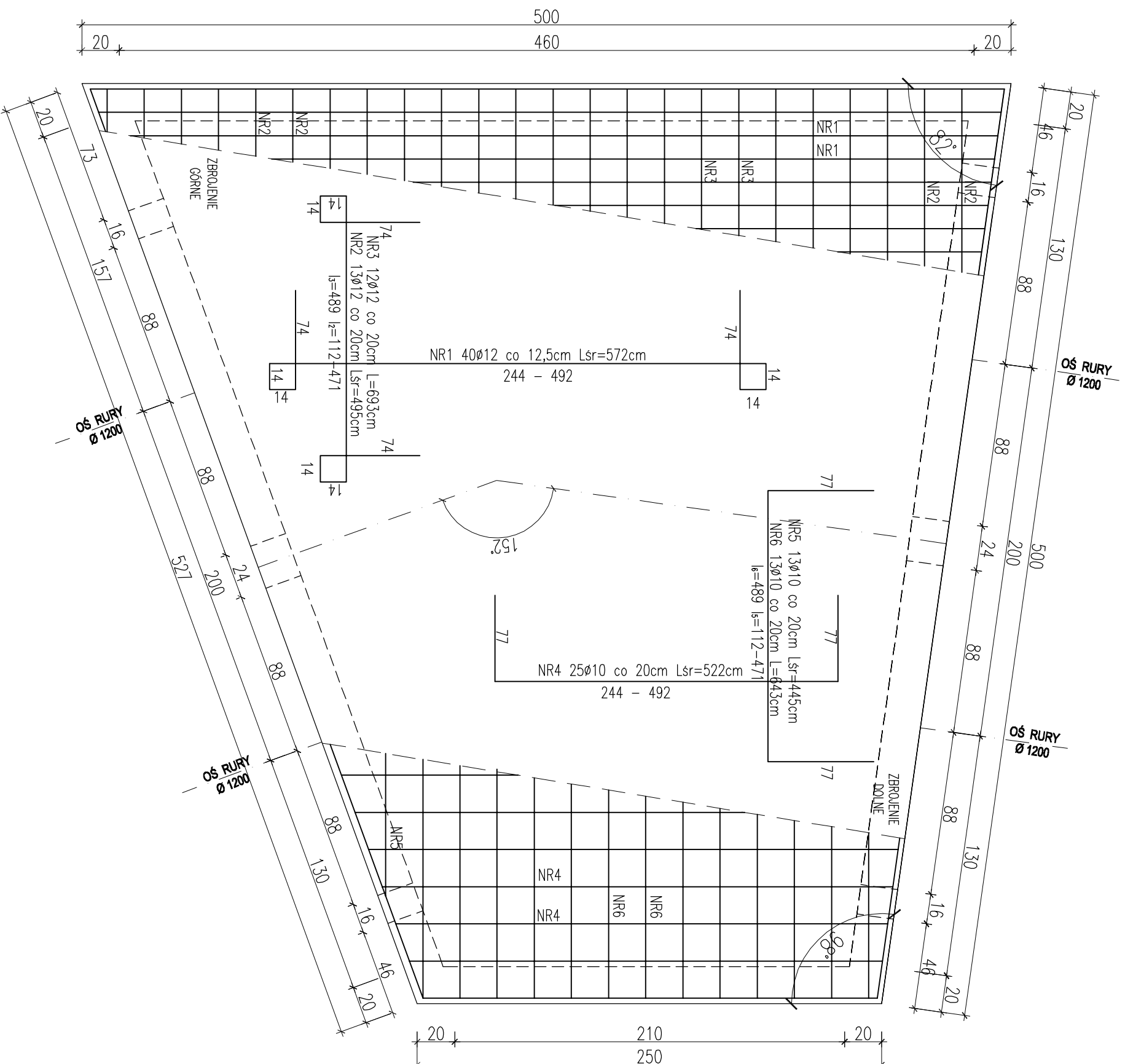


# KOMORA NR 1 PŁYTA DENNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 1						
POZ.	NR #	DŁ (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)	
			W	EL	STAL A1	STAL A11N
	1	12 572	40	1	40	228,80
	2	12 495	13	1	13	64,35
	3	12 693	12	1	12	83,16
PŁYTA DENNA	4	10 522	25	1	25	130,50
	5	10 445	13	1	13	57,85
	6	10 643	13	1	13	83,59
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA					271,94	376,31
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY					0,616	0,888
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC					167,52	334,16
CIĘŻAR OGÓLEM					501,68	

## STAL ZBROJENIOWA A11N / A1 BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM CERESITU

### PROJEKT BUDOWLANY

KOLEKTORA DESZCZOWEGO W UL. TOROWEJ (STARE TOROWISKO)  
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Obiekt: Komora nr 1

Nazwa rysunku: Płyta denna

Skala

1:25

Data

styczeń 2017

Projektant:

inż. Daniel Przybylski

nr upr.: WKP/0172/P00K/05  
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Podpis:

Opracował:  
inż. Mariusz Wojtuń

Podpis:

Arkusze:

Nr rys. Nr str.

02 13