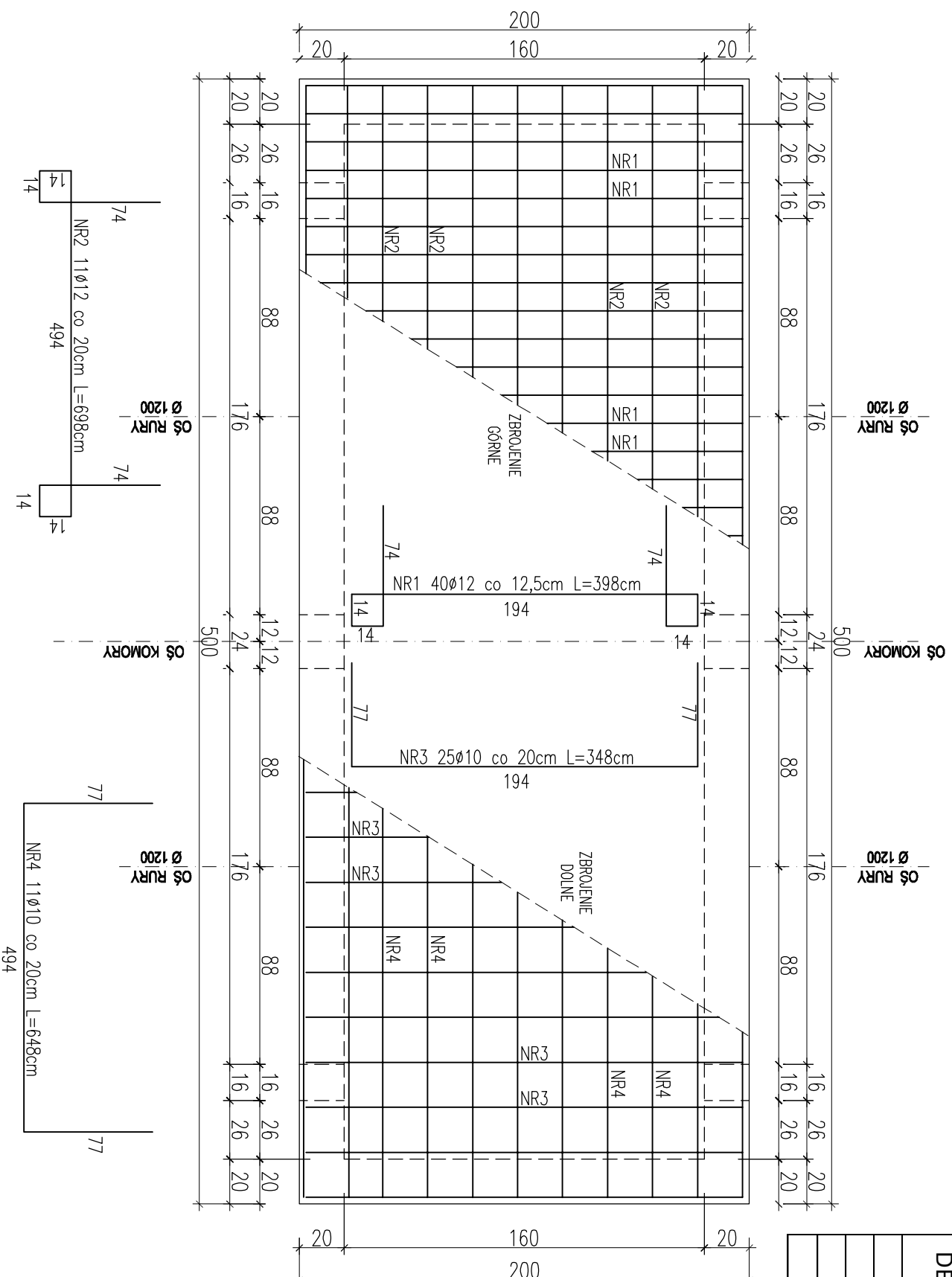


KOMORA NR 2 i NR 8 PŁYTA DENNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 2 I NR 8			ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)		
POZ.	NR #	Dł (cm)	W	EL	SUMA (szt)	STAL A1	STAL A11N
			ELE.	E.			
PŁYTA DENNA	1	12 398	40	2	80		318,40
	2	12 698	11	2	22		153,56
	3	10 348	25	2	50		
	4	10 648	11	2	22		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA							142,56
CIEŻAR JEDNOSTKOWY							316,56
CIEŻAR WG. ŚREDNIC							0,616
CIEŻAR OGÓLEM							195,00
							419,10
							614,10

**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 2 i 8

Nazwa rysunku: Płyta denna

Skala

1:25

Data

styczeń 2017

Projektant:
inż. Daniel Przybylski

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

Podpis:

Arkusze:

Opracował:
inż. Marusz Wojtuń

Podpis:

Nr rys. Nr str.

02 20