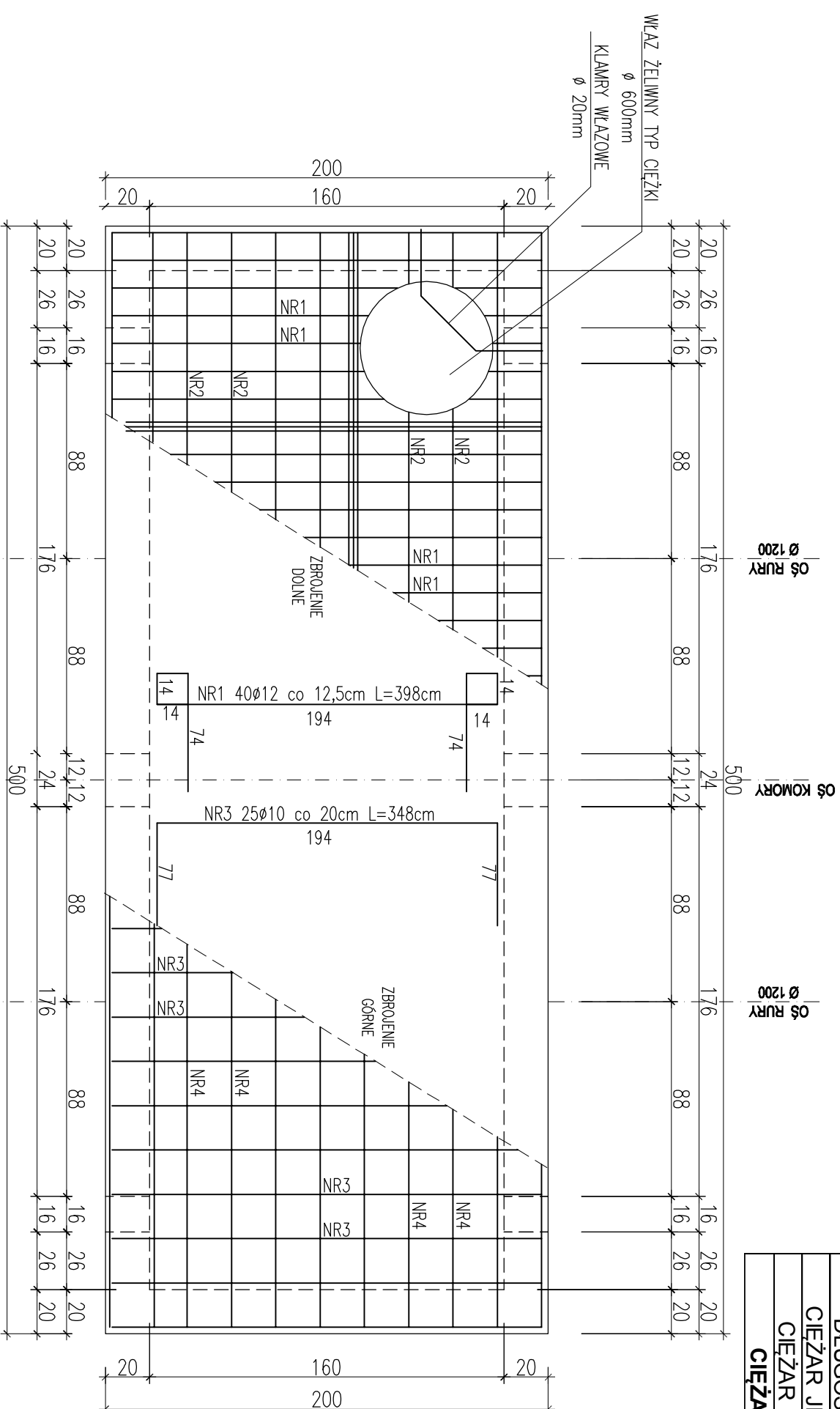


## KOMORA NR 5 PŁYTA GÓRNA

NR5 8ø20 co 25cm  
L=95cm

PRZY OTWORZE WŁAZOWYM DOŁOŻYĆ:  
- 2 PRĘTY NR1  
- 2 PRĘTY NR2  
- 2 PRĘTY NR3  
- 2 PRĘTY NR4

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 5				DŁUGOŚĆ (m)					
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ					
				W	EL	SUMA (szt)			
PŁYTA GÓRNA	1	12	398	42	2	84	STAL AI	STAL AIIN	STAL AIIIN
	2	12	698	13	2	26			181,48
	3	10	348	27	2	54			187,92
	4	10	648	13	2	26			168,48
	5	20	95	8	2	16			15,20
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA							356,40	515,80	15,20
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY							0,616	0,888	2,470
CIĘŻAR WG ŚREDNIC							219,54	458,03	37,54
<b>CIĘŻAR OGÓLEM</b>									<b>257,09</b>



### STAL ZBROJENIOWA AIIIN / AI BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM CERESITU

#### PROJEKT BUDOWLANY

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

<b>Obiekt:</b> Komora nr 5	<b>Projektant:</b> inż. Daniel Przybylski nr upr.: WKP/0172/P00K/05 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
<b>Nazwa rysunku:</b> Płyta górna	<b>Podpis:</b>
<b>Skala:</b> 1:25	<b>Arkusze:</b>
<b>Data:</b> styczeń 2017	<b>Nr rys. Nr str.:</b>
<b>Opracował:</b> inż. Mariusz Wojtuń	<b>Podpis:</b>
	<b>03 37</b>