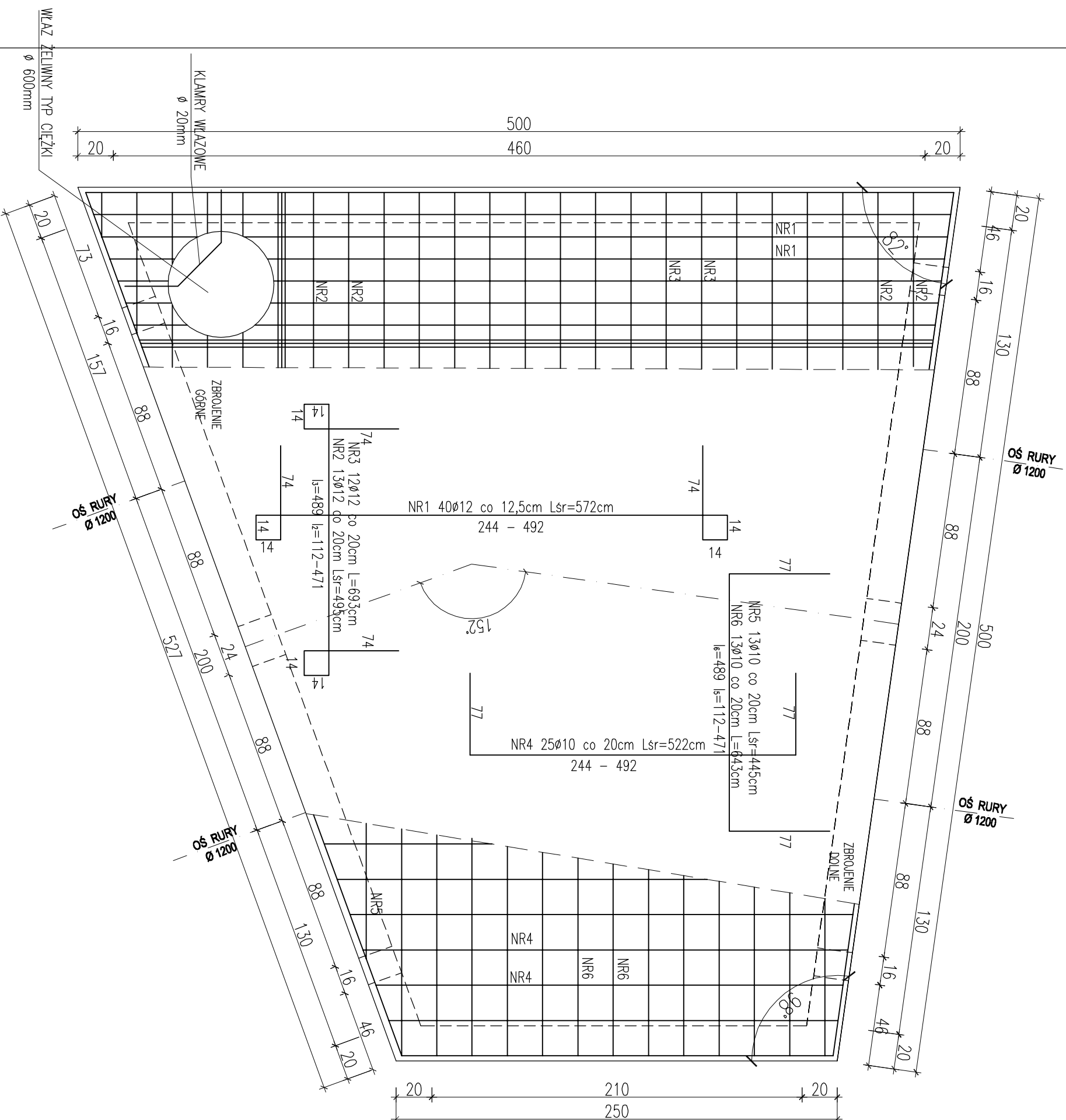
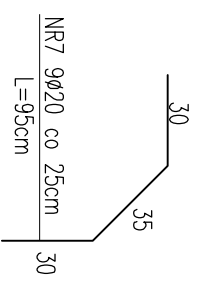


KOMORA NR 1 PŁYTA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 1				DŁUGOŚĆ (m)		
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ		
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)
PŁYTA GÓRNA	1	12	572	42	1	42
	2	12	495	15	1	15
	3	12	693	12	1	12
	4	10	522	27	1	27
	5	10	445	15	1	15
	6	10	643	13	1	13
	7	20	95	9	1	9
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						8,55
CIEŻAR JEDNOSTKOWY					291,28	397,65
CIEŻAR WG. ŚREDNIC					0,616	0,888
CIEŻAR OGÓLEM					179,43	2,470
					353,11	21,12
					553,66	



- PRZY OTWORZE WŁAZOWYM DODUŻYĆ:
- 2 PRĘTY NR1
 - 2 PRĘTY NR2
 - 2 PRĘTY NR4
 - 2 PRĘTY NR5

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

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt:	Komora nr 1	Projektant:	inż. Daniel Przybylski	Podpis:		Arkusz:	
Nazwa rysunku:	Płyta górna	nr upr.:	WKP/01172/P00K/05			Nr rys.	03
Skala:	1:25	uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej				Nr str.	14
Data:	styczeń 2017	Opracował:	inż. Mariusz Wojtuń	Podpis:			