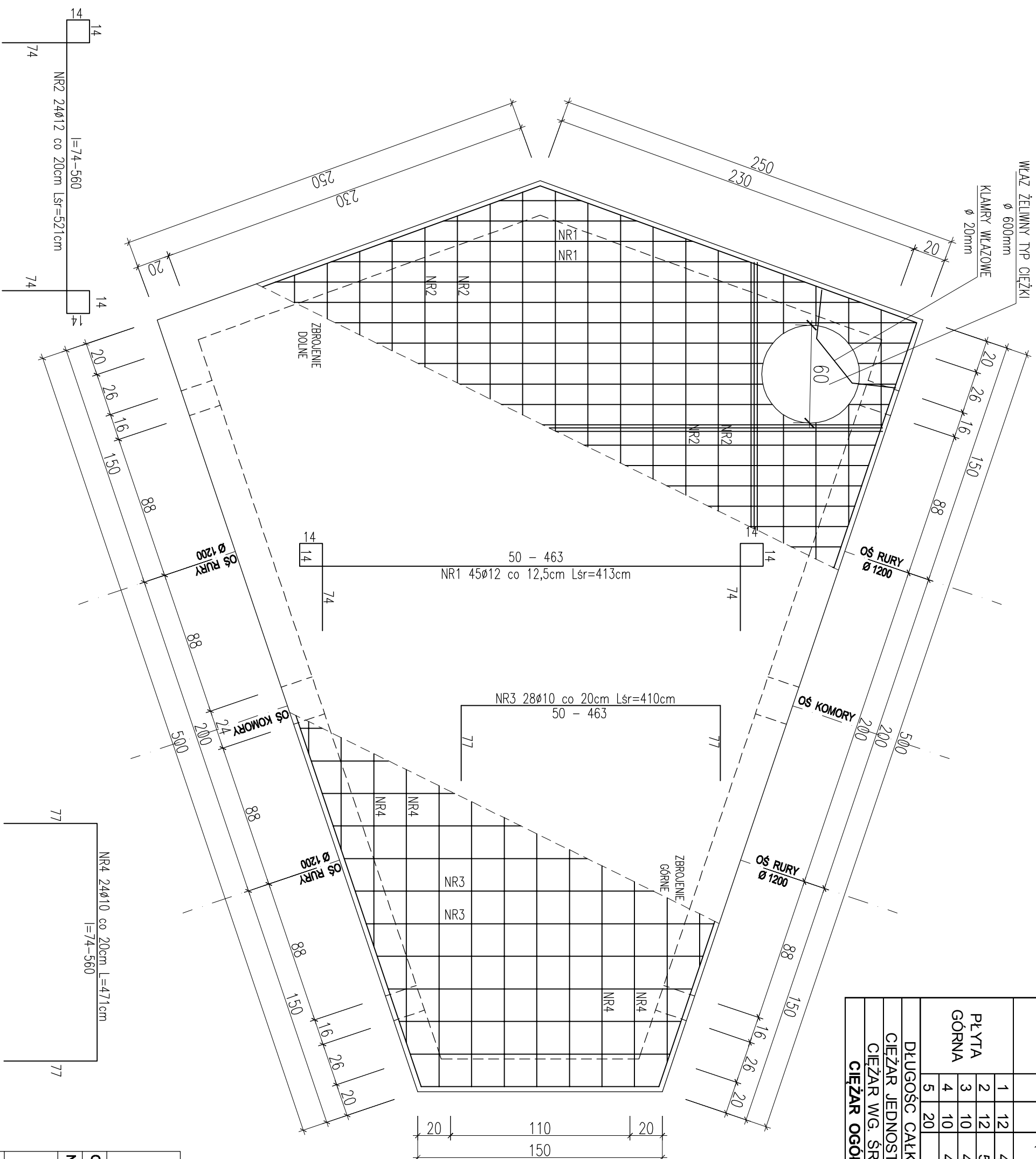


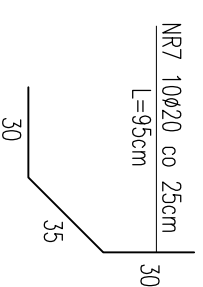
KOMORA NR 6 PŁYTA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 6				DŁUGOŚĆ (m)					
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ					
				W E.L.E.	EL E.	SUMA (szt)			
PŁYTA GÓRNA	1	12	413	47	1	47	STAL A1	STAL A11N	STAL A11N
	2	12	521	26	1	26	#10	#12	#20
	3	10	410	30	1	30			
	4	10	471	26	1	26			
	5	20	95	10	1	10			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						245,46	329,57	9,50	9,50
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						0,616	0,888	2,470	2,470
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						151,20	292,66	23,47	23,47
CIEŻAR OGÓLEM								174,67	174,67

PRZY OTWORZE WIĄZOWNYM DOŁOŻYĆ:

- 2 PRĘTY NR1
- 2 PRĘTY NR2
- 2 PRĘTY NR3
- 2 PRĘTY NR4



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 6		
Nazwa rysunku:	Płyta górna		
Skala	Projektant:	Podpis:	Arkusz:
1:25	inż. Daniel Przybylski		
Data	nr upr.: WKP/0172/P00K/05 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
styczeń 2017	Opracował:	Podpis:	Nr rys. Nr str.
	inż. Marusz Wojtuń		03 45