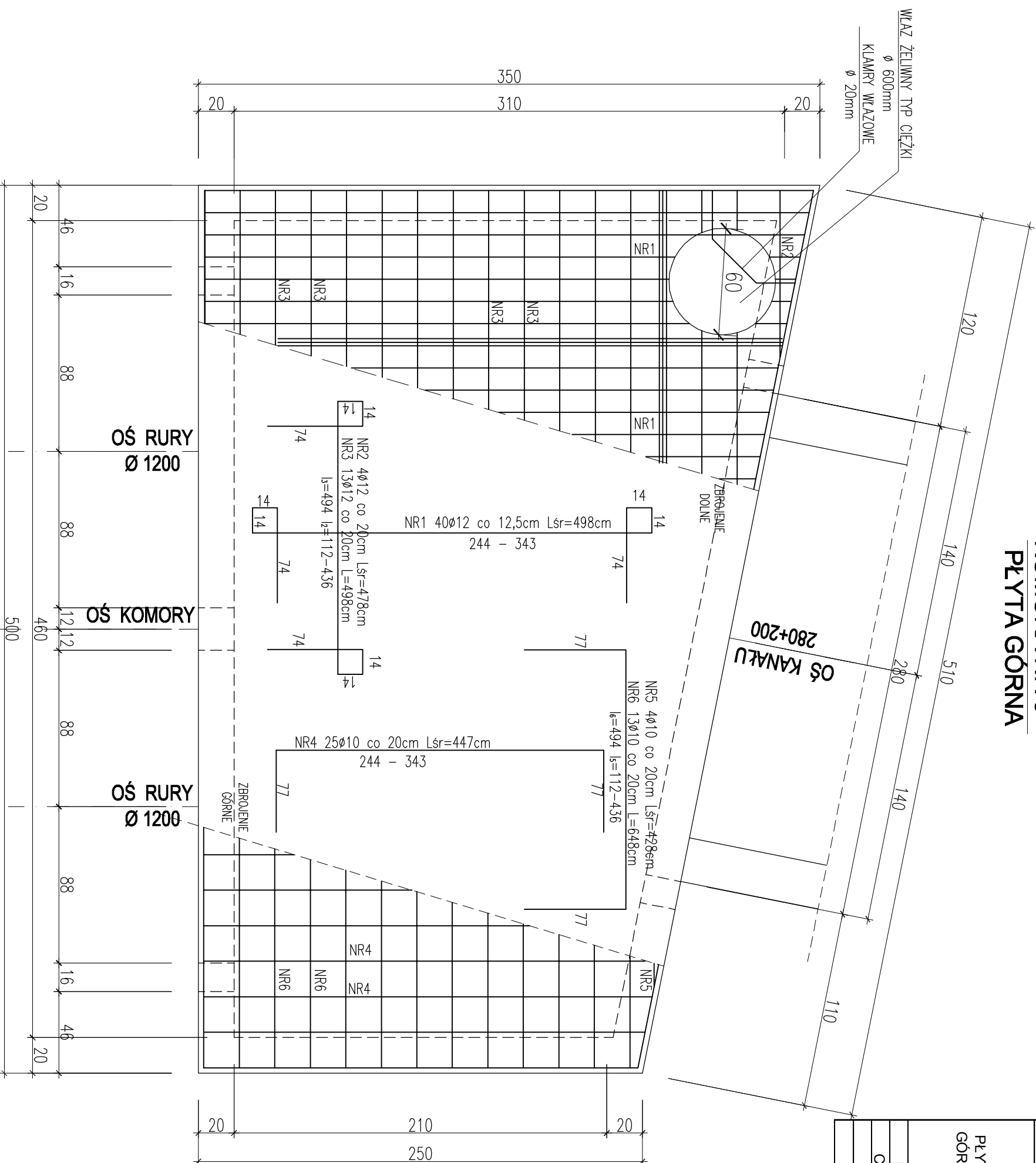


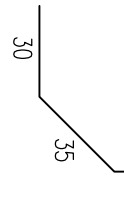
KOMORA NR 9 PŁYTA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 9									
POZ	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)		
				W E.L.E.	EL E.	SUMA (szt)	STAL A1 #10	STAL A11N #12	STAL A11N #12
PŁYTA GÓRNA	1	12	498	42	1	42			
	2	12	478	6	1	6		209,16	
	3	12	498	13	1	13		28,68	
	4	10	447	27	1	27		64,74	
	5	10	428	6	1	6	120,69		
	6	10	648	13	1	13	25,68		
	7	20	95	13	1	13	84,24		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						13			12,35
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						230,61	302,58		12,35
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						0,616	0,888		2,470
CIEŻAR OGÓLEM						142,06	268,69		30,50
									441,25

NR7 14x20 co 25cm
L=95cm

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



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 9	Projektant:	inż. Daniel Przybylski	Podpis:		Arkusz:	
Nazwa rysunku:	Płyta górna	nr upr.:	WKP/01172/P00K/05				
Skala:	1:25	uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej					
Data:	styczeń 2017	Opracował:	inż. Mariusz Wojtuń	Podpis:		Nr rys.	Nr str.
						03	59