

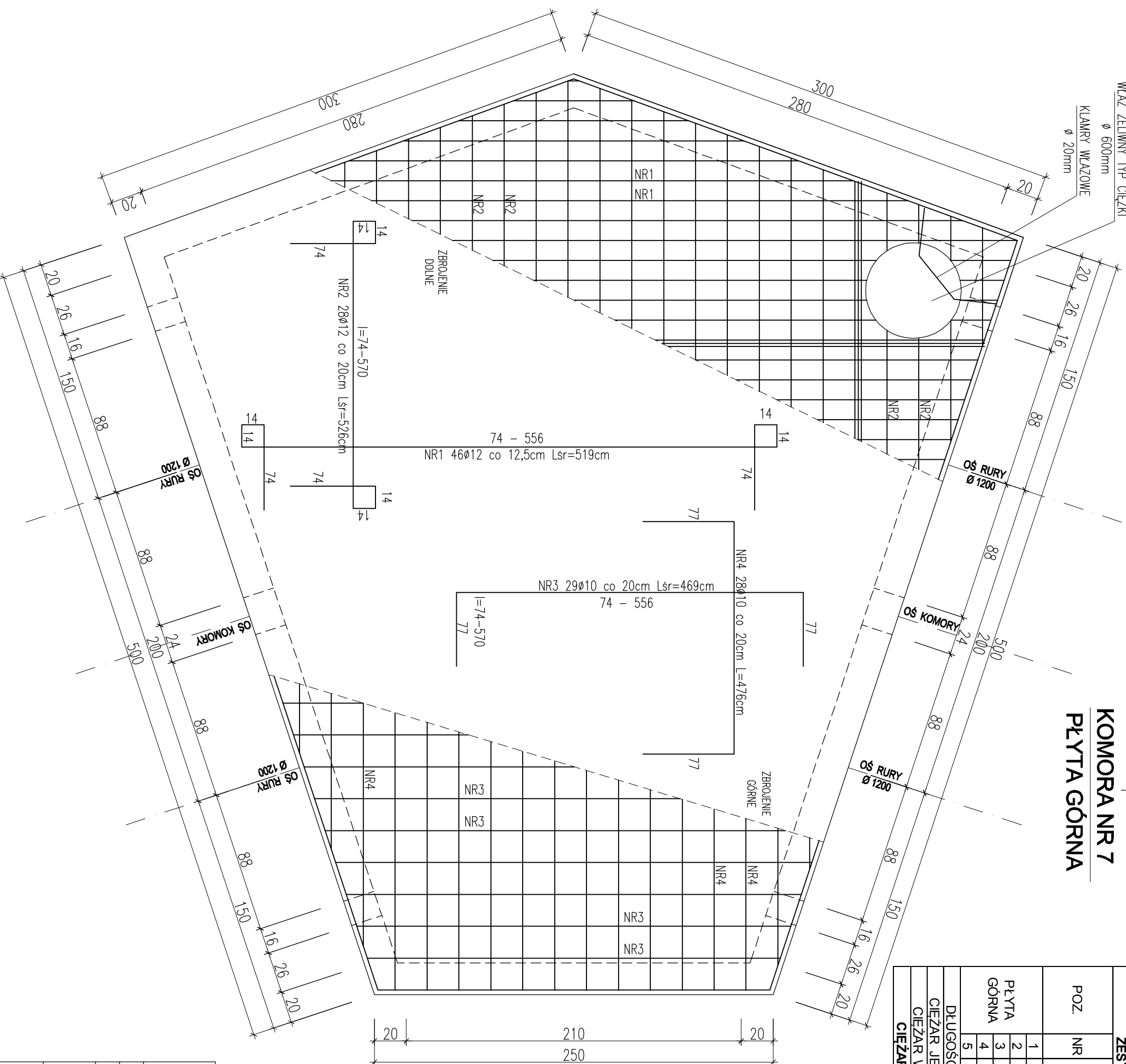
WŁAZ ŻELIWNY TYP CIEŻKI

Ø 600mm

KLAMRY WŁAZOWE

Ø 20mm

## KOMORA NR 7 PŁYTA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 7				DŁUGOŚĆ (m)					
POZ	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ					
				W	EL	SUMA (szt)			
PŁYTA GÓRNA	1	12	519	48	1	48	STAL A1	STAL A11N	STAL A11N
	2	12	526	30	1	30	#10	#12	#20
	3	10	469	31	1	31			
	4	10	476	30	1	30			
	5	20	95	10	1	10			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				m			288,19	406,92	9,50
CIEŻAR JEDNOSTKOWY				kg/m			0,616	0,888	0,888
CIEŻAR WG. ŚREDNIC				kg			177,53	361,34	8,44
CIEŻAR OGÓLEM				kg				547,31	

PRZY OTWORZE WŁAZOWYM DODAJĆ:

- 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 7	Projektant:	inż. Daniel Przybylski	Podpis:		Arkusz:	
Nazwa rysunku:	Płyta górna	nr upr.:	WKP/0172/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	51