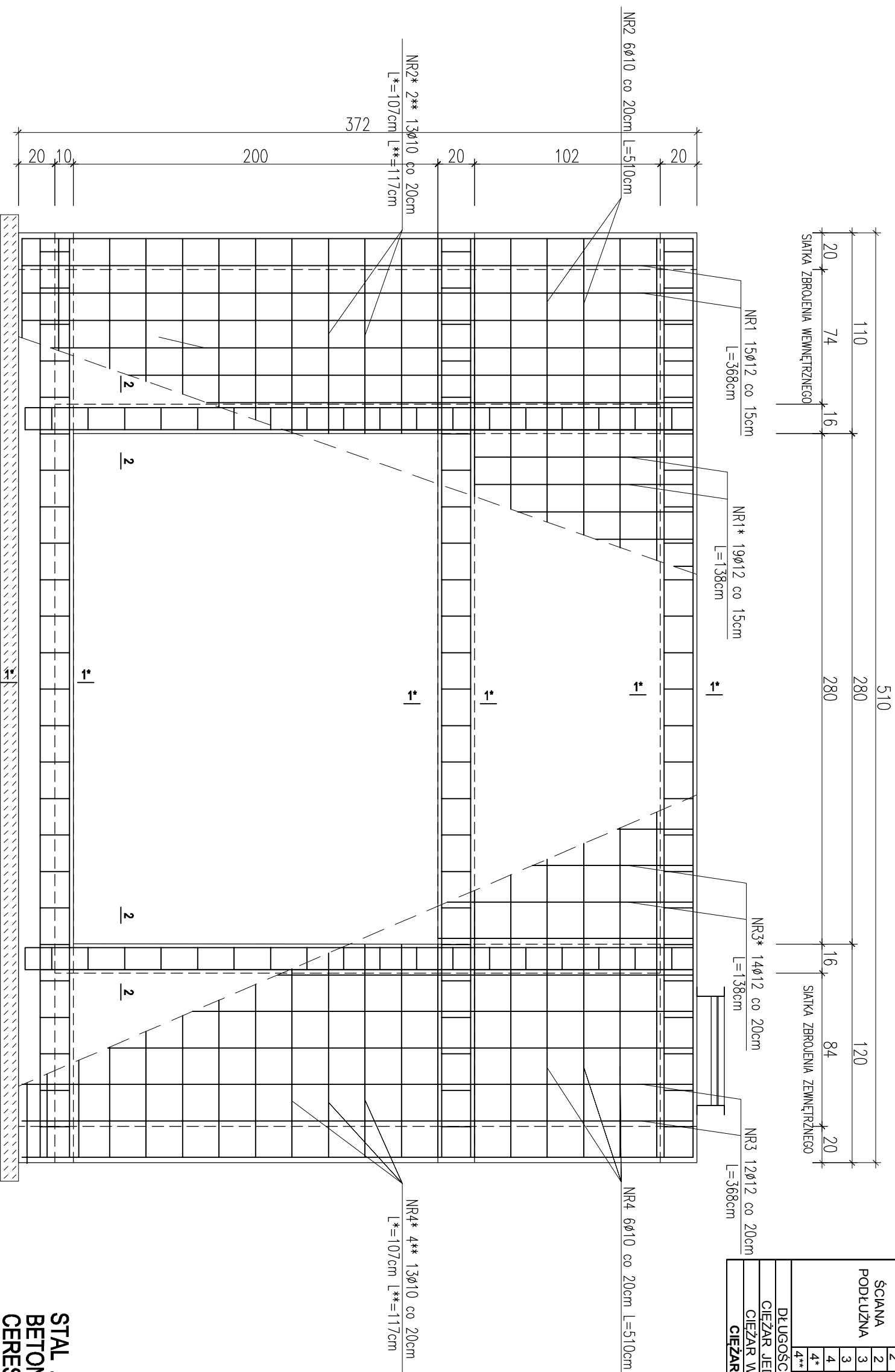


KOMORA NR 9 ŚCIANA PODŁUŻNA NR 2 SZT. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 9		ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)		
POZ.	NR #	Dł (cm)		SUMA (szt)	STAL A1 #10	STAL A11N #12
		W	EL			
	1*	138	19	19		26,22
	1	12	368	15	15	55,20
	2**	10	117	13	13	15,21
	2*	10	107	13	13	13,91
ŚCIANA PODŁUŻNA	2	10	510	6	6	30,60
	3	10	138	14	14	19,32
	3	10	368	12	12	44,16
	4	10	510	6	6	30,60
	4*	10	107	13	13	13,91
	4**	10	117	13	13	15,21
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				m	182,92	81,42
CIEŻAR JEDNOSTKOWY				kg/m	0,616	0,888
CIEŻAR WG. ŚREDNIC				kg	112,68	72,30
CIEŻAR OGÓLEM				kg		184,98

**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

Nazwa rysunku: Ściana podłużna nr 2

Skala: 1:25
Data: styczeń 2017

Projektant: inż. Daniel Przybylski
nr upr.: WKP/0172/P00K/05
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Opracował: inż. Mariusz Wojtuń

Podpis: **05 61**
Nr rys. Nr str.