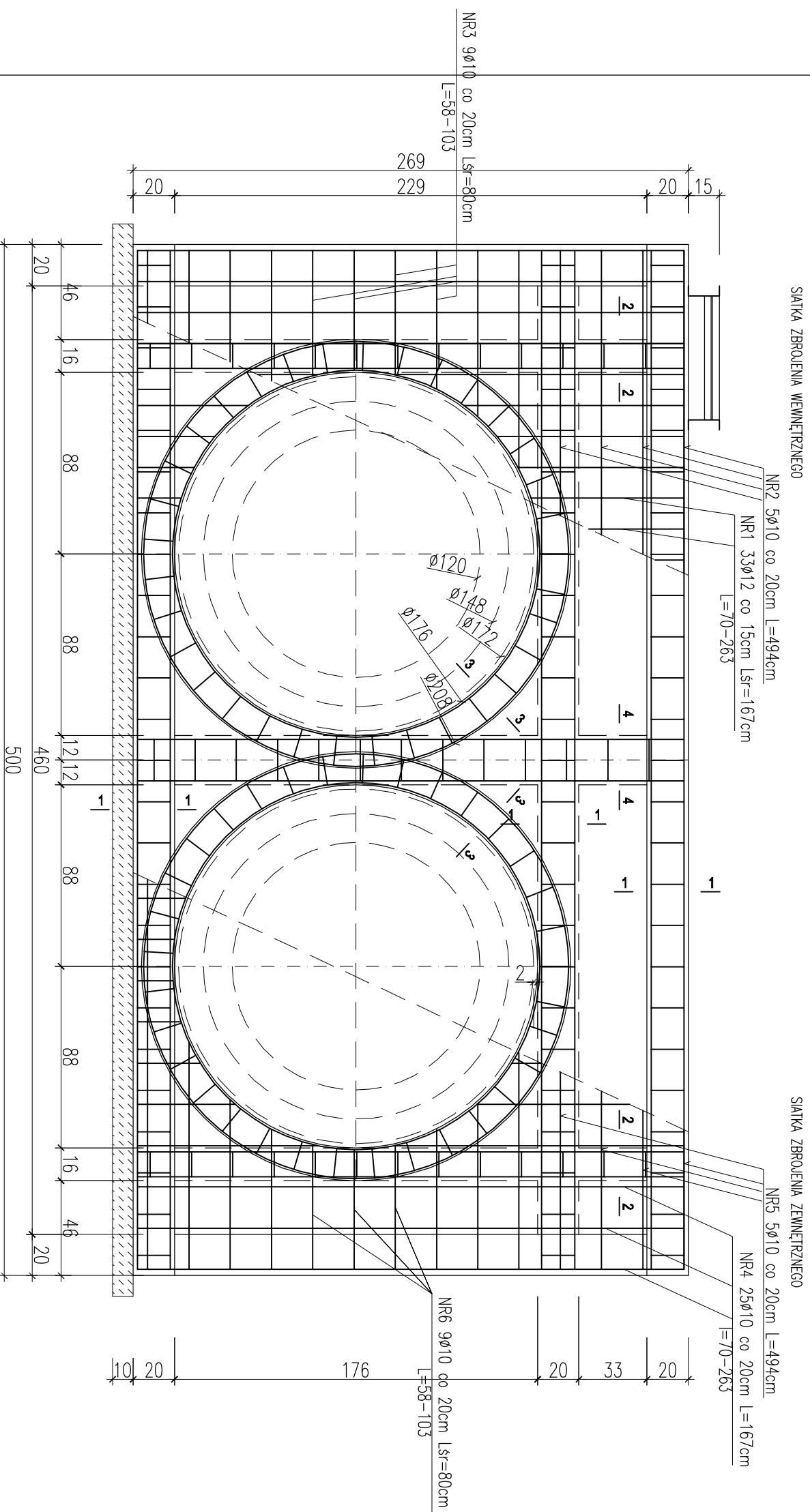
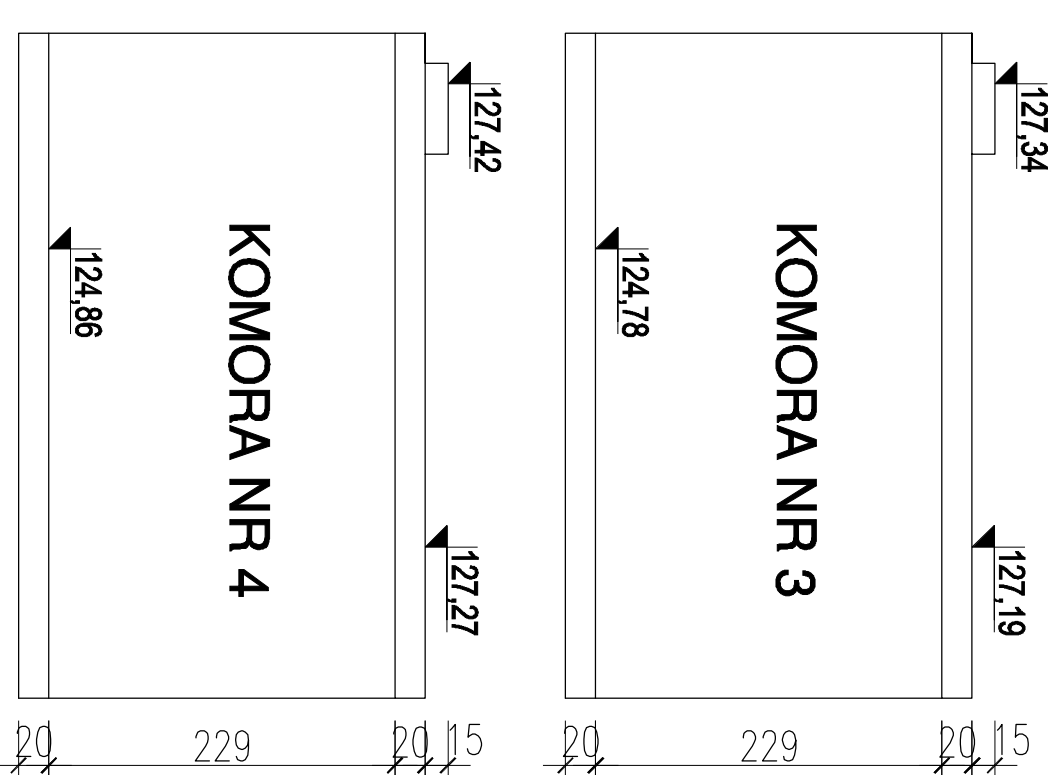


KOMORA NR 3 i NR 4
 ŚCIANA PODŁUŻNA
 SZT. 2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 3 I NR 4										
POZ.	NR #	Dł (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)					
			W E.L.E.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AI	STAL AIIN	STAL AIININ		
ŚCIANY PODŁUŻNE	1	12	167	33	4	132				
	2	10	494	5	4	20	98,80			
	3	10	80	9	4	36	28,80			
	4	10	167	25	4	100	167,00			
	5	10	494	5	4	20	98,80			
	6	10	80	9	4	36	28,80			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA					m	422,20	220,44		0,00	
CIEŻAR JEDNOSTKOWY					kg/m	0,616	0,888		2,470	
CIEŻAR WG. ŚREDNIC					kg	260,08	195,75		0,00	
CIEŻAR OGÓLEM					kg				455,83	



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

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt: Komora nr 3 i 4

Nazwa rysunku: Ściana podłużna

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:

Arkuszy:

Nr rys. 04
 Nr str. 30