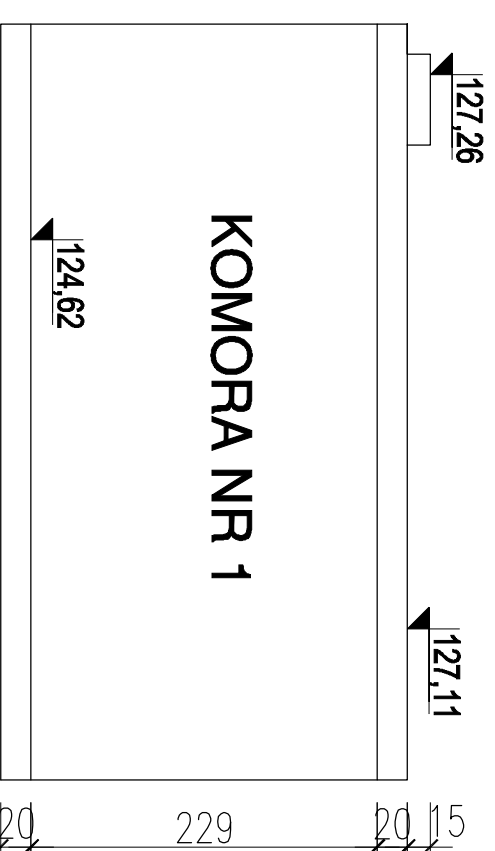
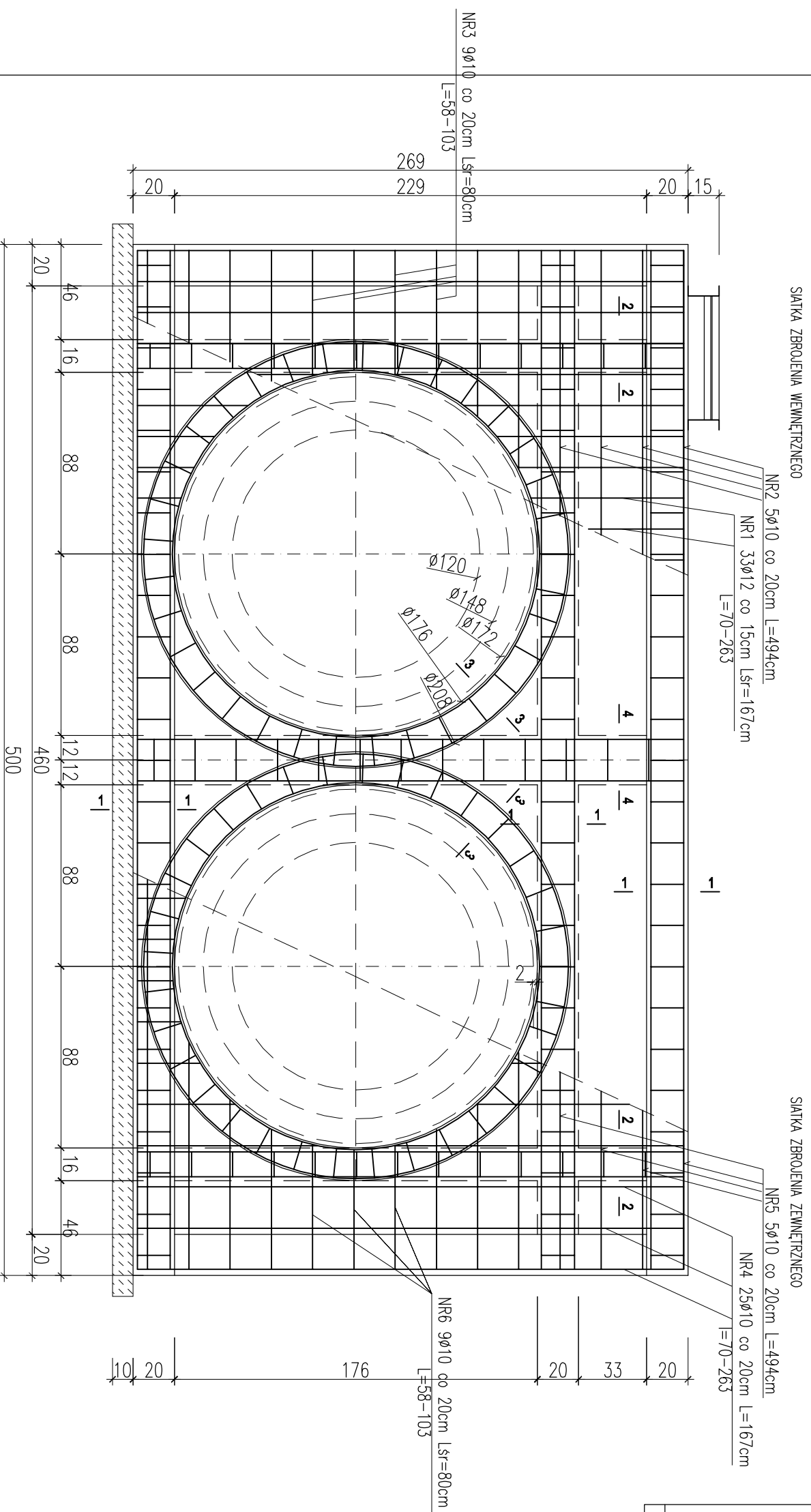


KOMORA NR 1

ŚCIANA PODŁUŻNA NR 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 1									
POZ.	NR #	Dł (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)				
			W E.L.E.	EL E.	SUMA (szt)	STAL A1	STAL A11N	STAL A111N	
	1	167	33	1	33				
	2	10	494	5	1	5	24,70		
	3	10	80	9	1	9	7,20		
ŚCIANA PODŁUŻNA	4	10	167	25	1	25	41,75		
	5	10	494	5	1	5	24,70		
	6	10	80	9	1	9	7,20		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA							105,55	55,11	0,00
CIEŻAR JEDNOSTKOWY							0,616	0,888	2,470
CIEŻAR WG. ŚREDNIC							65,02	48,94	0,00
CIEŻAR OGÓLEM									113,96

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 1

Nazwa rysunku: Ściana podłużna nr1

Skala: 1:25
Data: styczeń 2017

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

Opracował: inż. Mariusz Wojtuń

Podpis:

Arkusze:

Nr rys. Nr str.
04 15