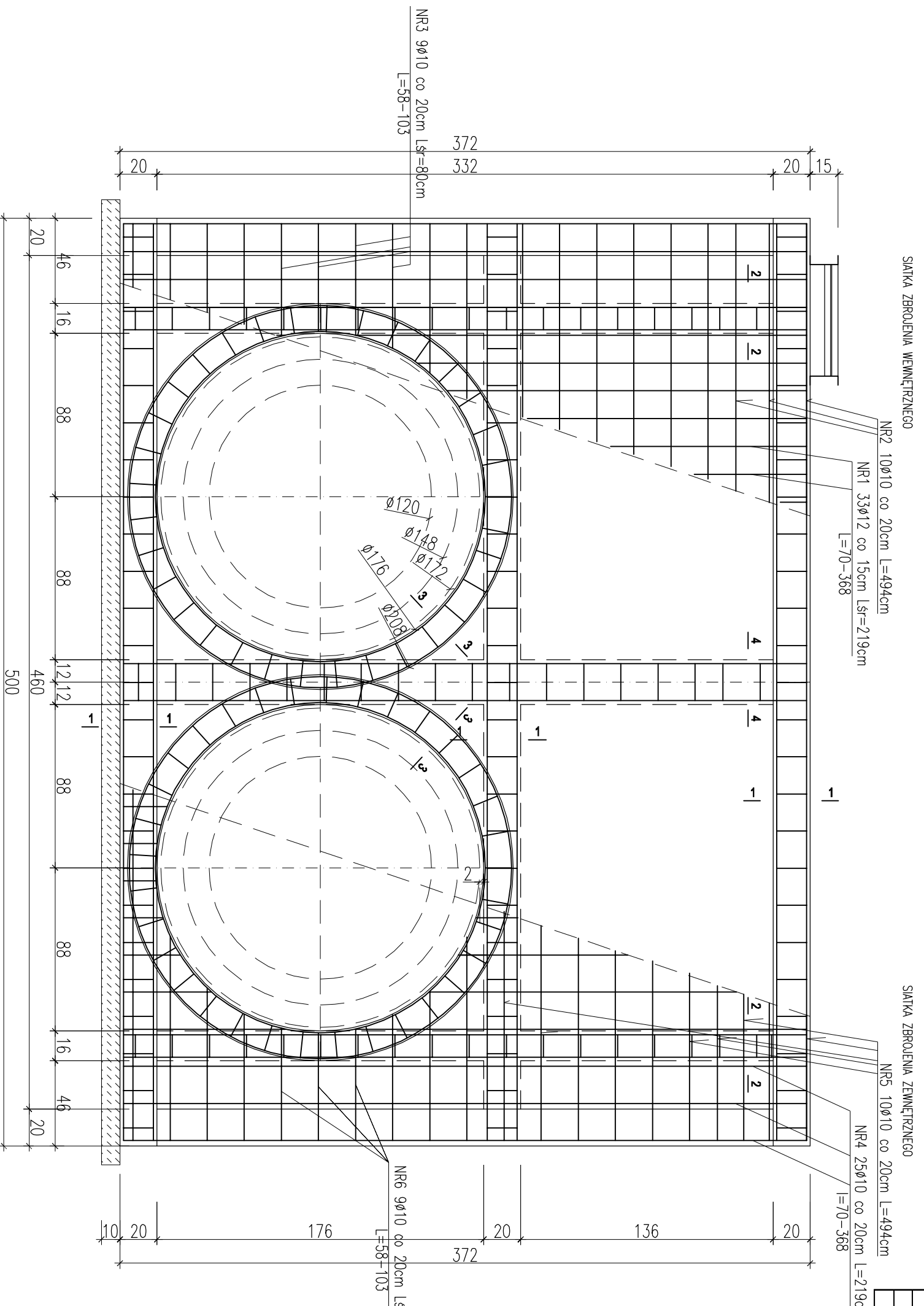


# KOMORA NR 9 ŚCIANA PODŁUŻNA NR1 SZT. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 9									
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)			
				W	EL	STAL A1	STAL AIIIIN		
	1	12	219	33	1	33	#10	#12	72,27
ŚCIANA PODŁUŻNA	2	10	494	10	1	10			49,40
	3	10	80	9	1	9			7,20
	4	10	219	25	1	25			54,75
	5	10	494	10	1	10			49,40
	6	10	80	9	1	9			7,20
	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						167,95		
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						0,616			0,888
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						103,46			64,18
<b>CIEŻAR OGÓLEM</b>						<b>167,63</b>			

**STAL ZBROJENIOWA AIIIIN / A1  
BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM  
CERESITU**

## PROJEKT BUDOWLANY

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

<b>Obiekt:</b>	Komora nr 9		
<b>Nazwa rysunku:</b>	Ściana podłużna nr 1		
<b>Skala</b>	<b>Projektant:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Arkusze:</b>
1:25	inż. Daniel Przybylski		
<b>Data</b>	nr upr.: WKP/0172/P00K/05 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
styczeń 2017	<b>Opracował:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys.</b> <b>Nr str.</b>
	inż. Mariusz Wojtuń		04 60