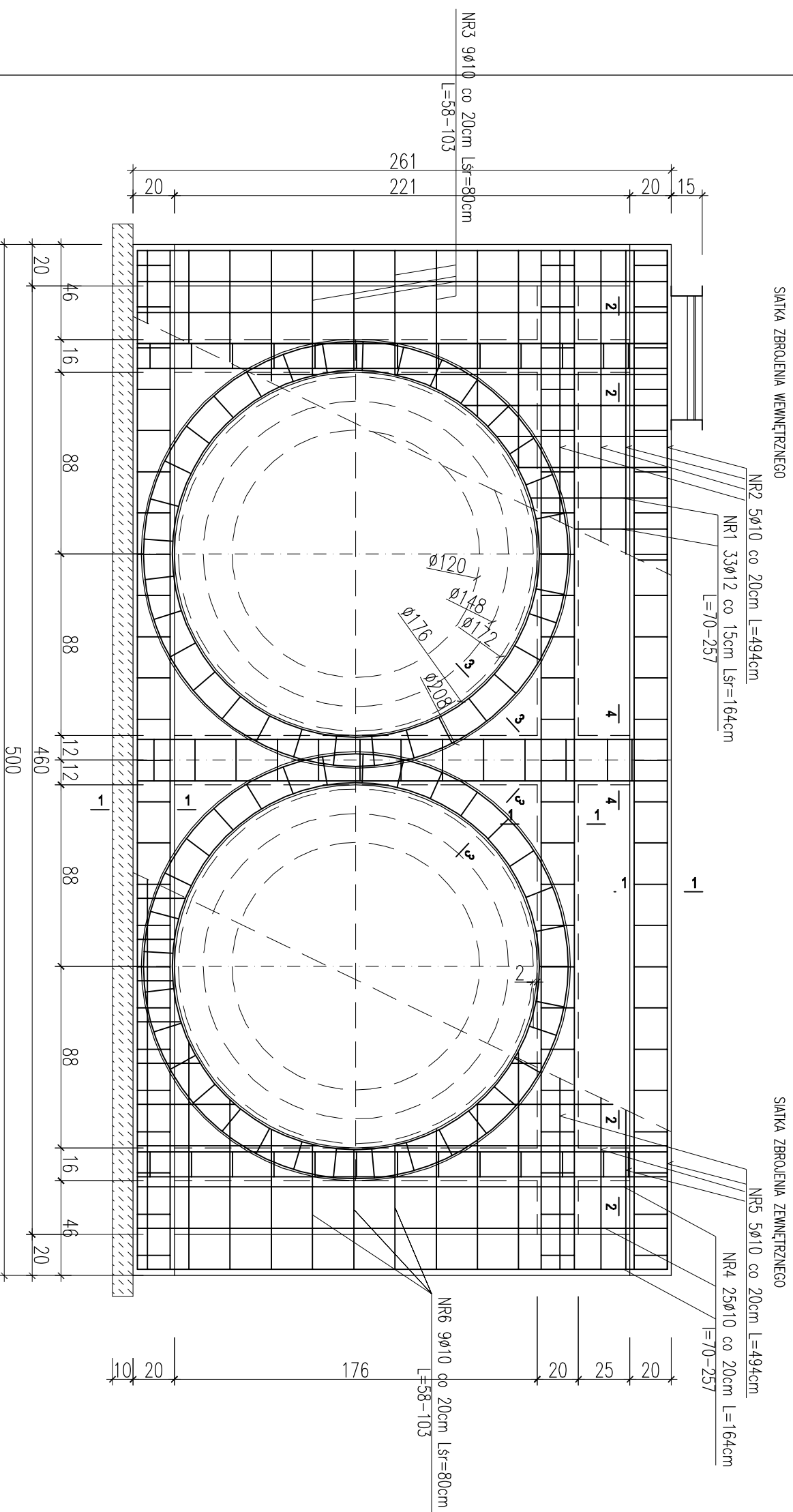


KOMORA NR 6  
ŚCIANA PODŁUŻNA  
SZT. 2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 6

POZ.	NR #	Dł (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)		
			W E.L.E.	EL E.	SUMA (szt)	STAL A1 #10	STAL A11N #12	STAL A111N #20
ŚCIANY PODŁUŻNE	1	164	33	2	66			
	2	494	5	2	10	49,40		
	3	80	9	2	18	14,40		
	4	164	25	2	50	82,00		
	5	10	494	5	2	10	49,40	
	6	10	80	9	2	18	14,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						209,60	108,24	0,00
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						0,616	0,888	2,470
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						129,11	96,12	0,00
CIEŻAR OGÓLEM							225,23	

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 6

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:

Nr rys. 04  
Nr str. 46