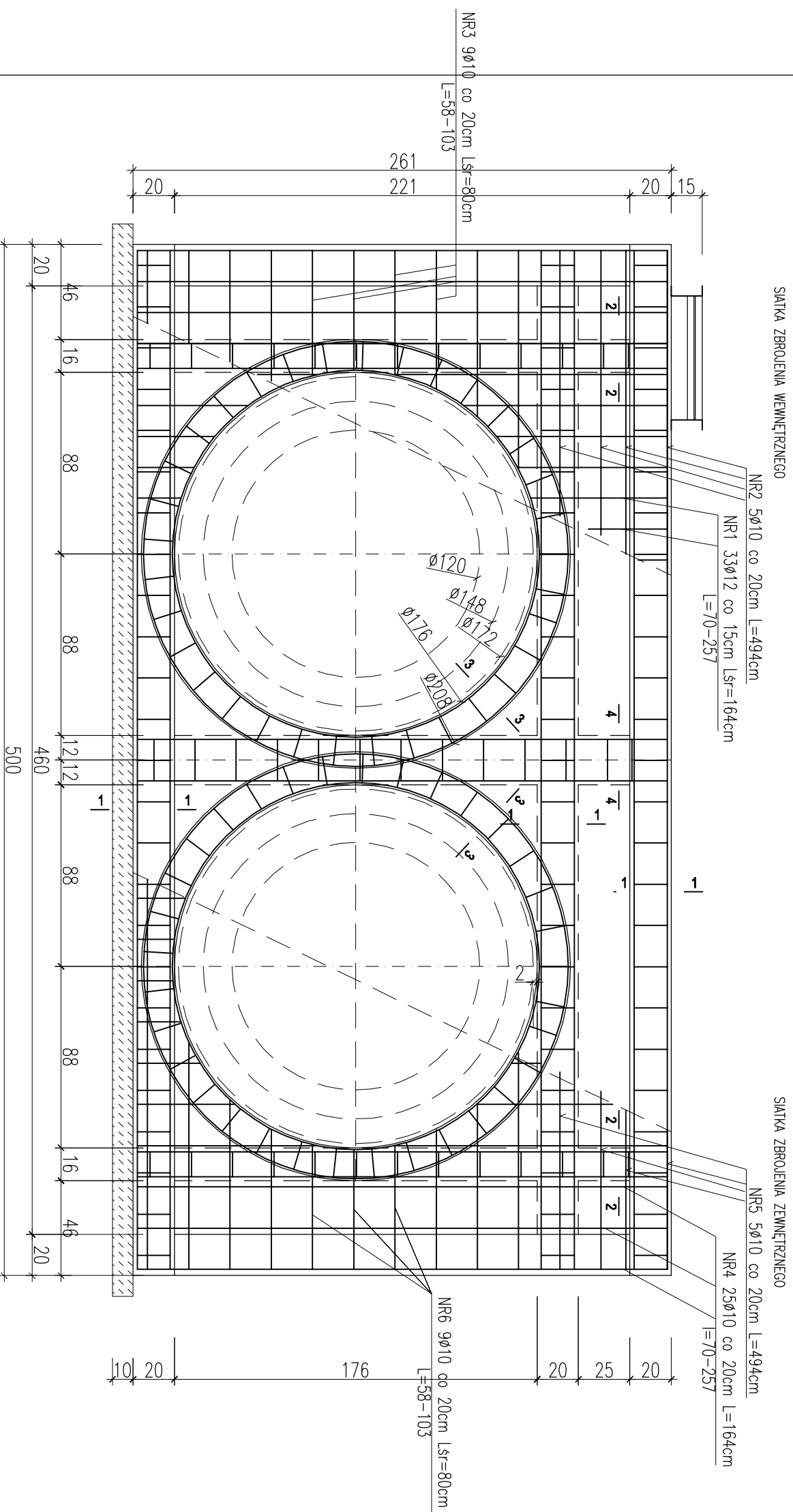


KOMORA NR 5
ŚCIANA PODŁUŻNA
SZT. 2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 5

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

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

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt: Komora nr 5

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:

Arkusze:

Nr rys. 04
Nr str. 38