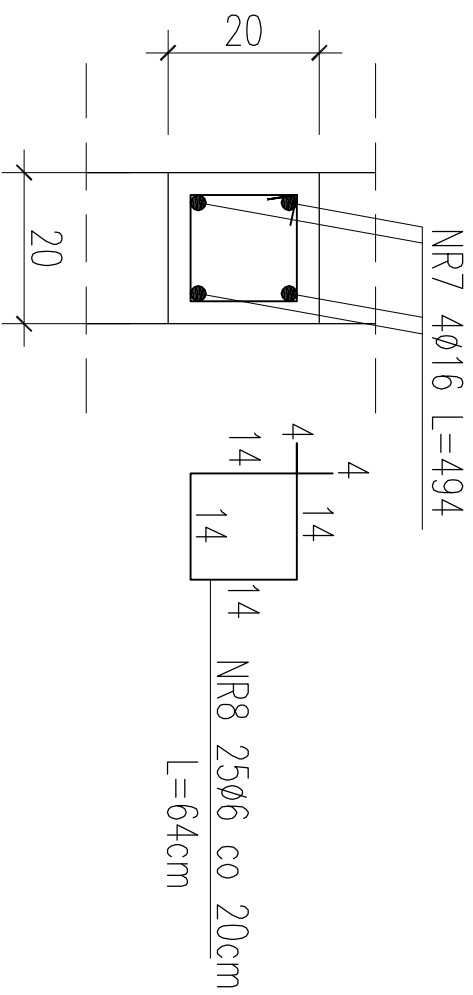
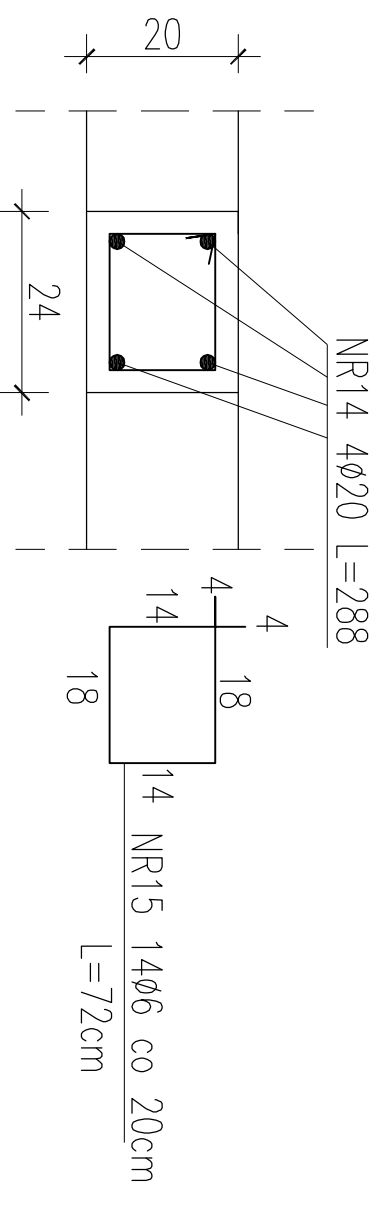


PRZEKROJE RDZENI KOMORY NR 7

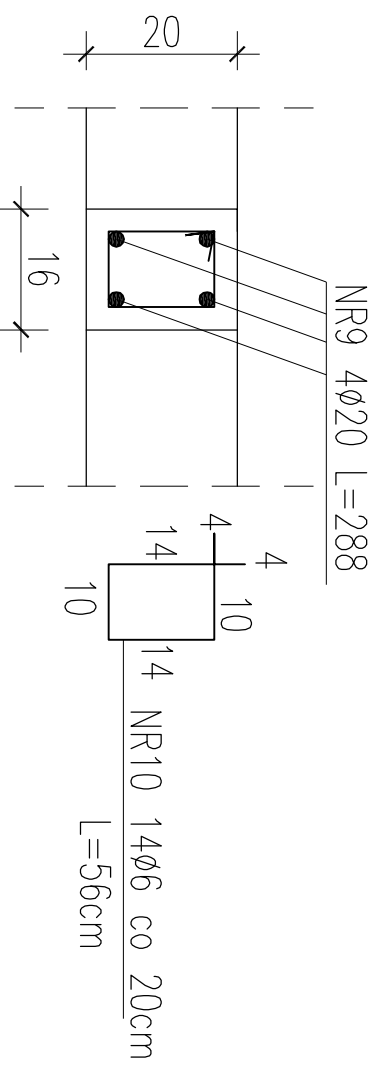
1-1 SZT.3



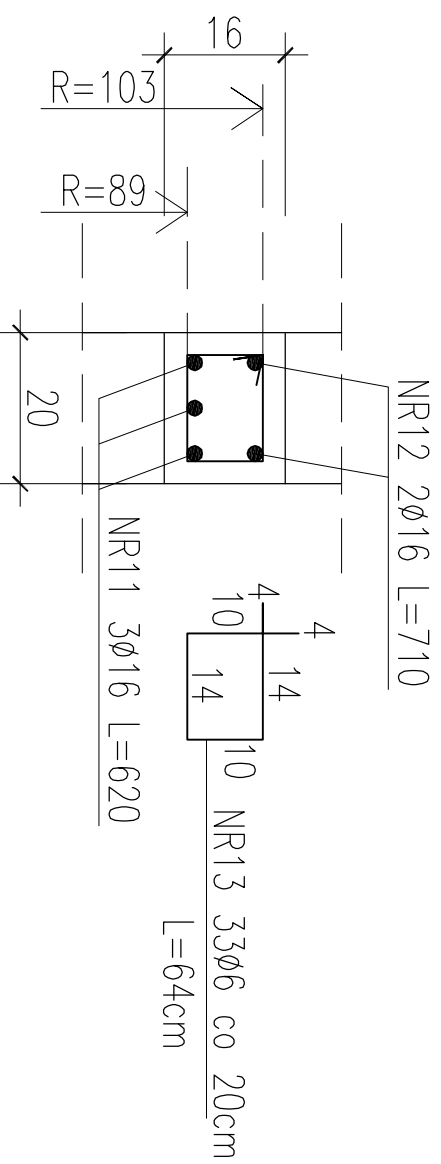
4-4 SZT.2



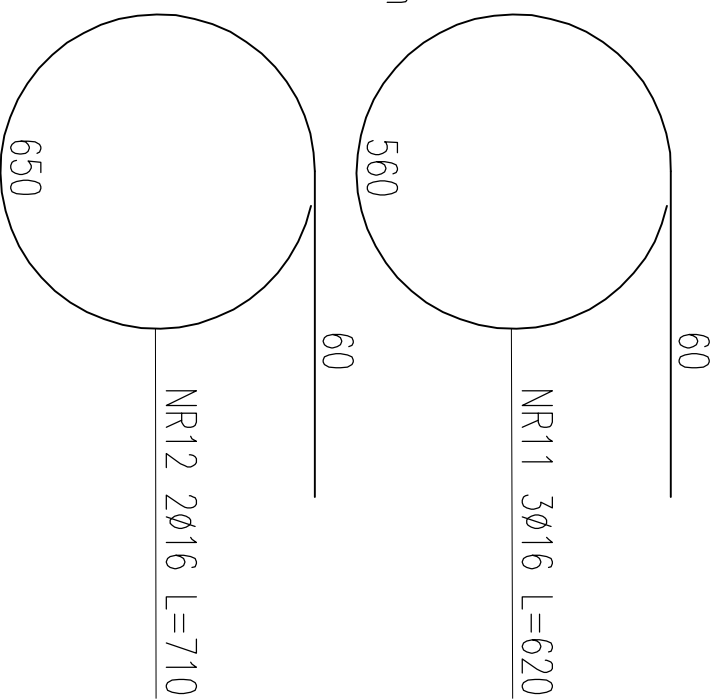
2-2 SZT.2



3-3 SZT.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 7										
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)			
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL A1	STAL A11N	STAL A11N	STAL A11N
	7	16	494	4	6	24	#10	#12	#16	#20
	8	6	64	25	6	150			118,56	
	9	20	288	4	4	16				46,08
	10	6	56	14	4	56				
	11	16	620	3	4	12			74,40	
	12	16	710	2	4	8			56,80	
	13	6	64	33	4	132			84,48	
	14	20	288	4	2	8				23,04
	15	6	72	14	2	28				
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						28				
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						20,16				
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						232,00		0,00	249,76	69,12
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						0,222		0,888	1,580	2,470
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC						51,50		0,00	394,62	170,73
CIĘŻAR OGÓLEM									616,85	



**STAL ZBROJENIOWA A111N / A1
BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM
CERESITU**

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt:	Komora nr 7	Projektant:	inż. Daniel Przybylski	Podpis:	Arkusz:
Nazwa rysunku:	Przekroje rdzeni	nr upr.:	WKP/01172/P00K/05		
Skala	1:10	uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
Data	styczeń 2017	Opracował:	inż. Mariusz Wojtuń	Podpis:	Nr rys. 05 Nr str. 53