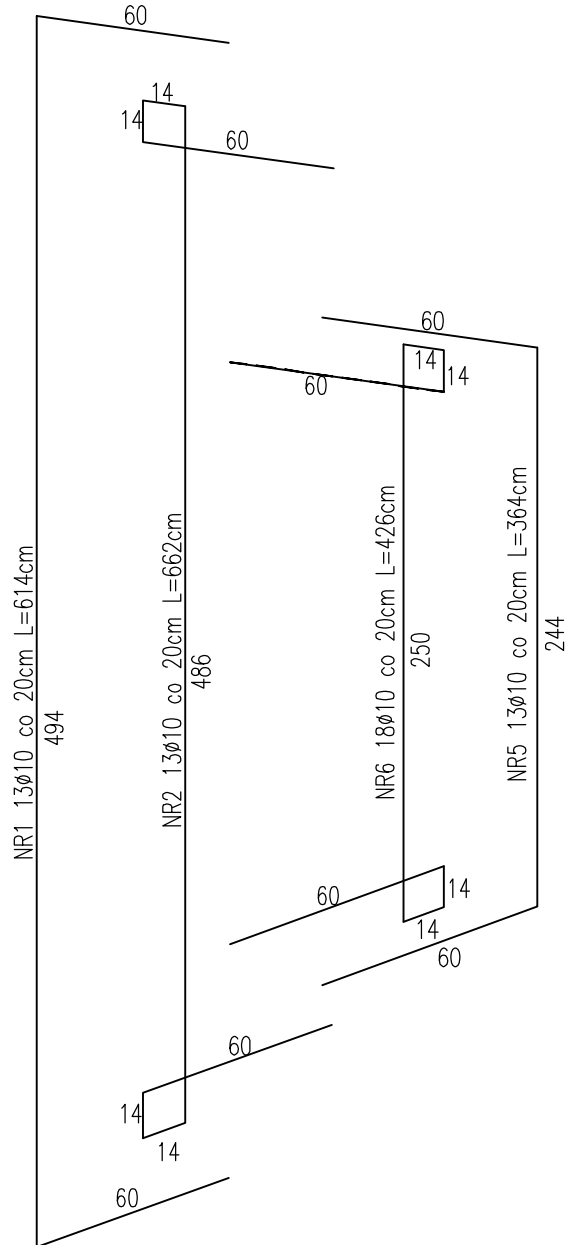
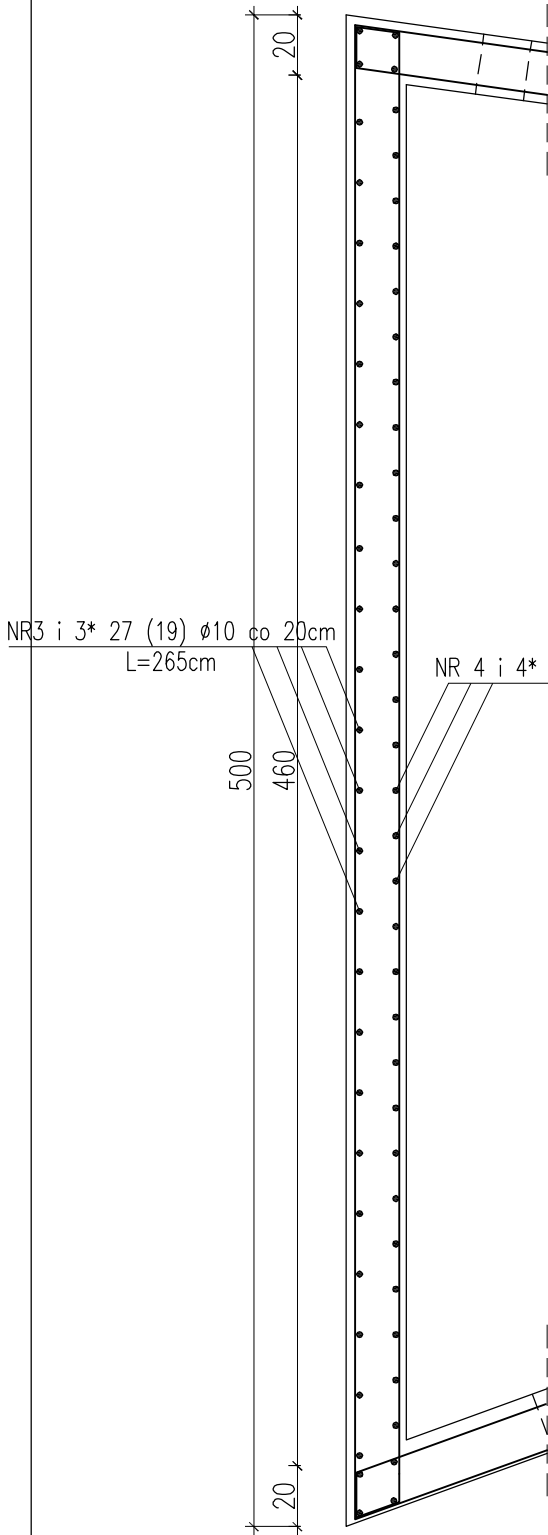


ŚCIANY SZCZYTOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 10									
POZ.	NR	#	Dł. (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)		
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AI #10	STAL AIIN #12	
ŚCIANY SZCZYTOWE	1	10	614	13	1	13	79,82		
	2	10	662	13	1	13	86,06		
	3	10	265	27	1	27	71,55		
	4	12	265	37	1	37		98,05	
	3*	10	265	19	1	19	50,35		
	4*	12	265	19	1	19		50,35	
5	10	364	13	1	13	47,32			
6	10	426	13	1	13	55,38			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA							m	390,48	148,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY							kg/m	0,616	0,888
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC							kg	240,54	131,78
CIĘŻAR OGÓLEM							kg	372,31	

PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt:	Komora nr 1		
Nazwa rysunku:	ŚCIANY SZCZYTOWE		
Skala	Projektant:	Podpis:	Arkusz:
1:25	inż. Daniel Przybylski		
Data	nr upr. WKP/0172/POOK/05 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Nr rys.
styczeń 2017	Opracował:	Podpis:	Nr str.
	inż. Mariusz Wojtuń		05 16

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