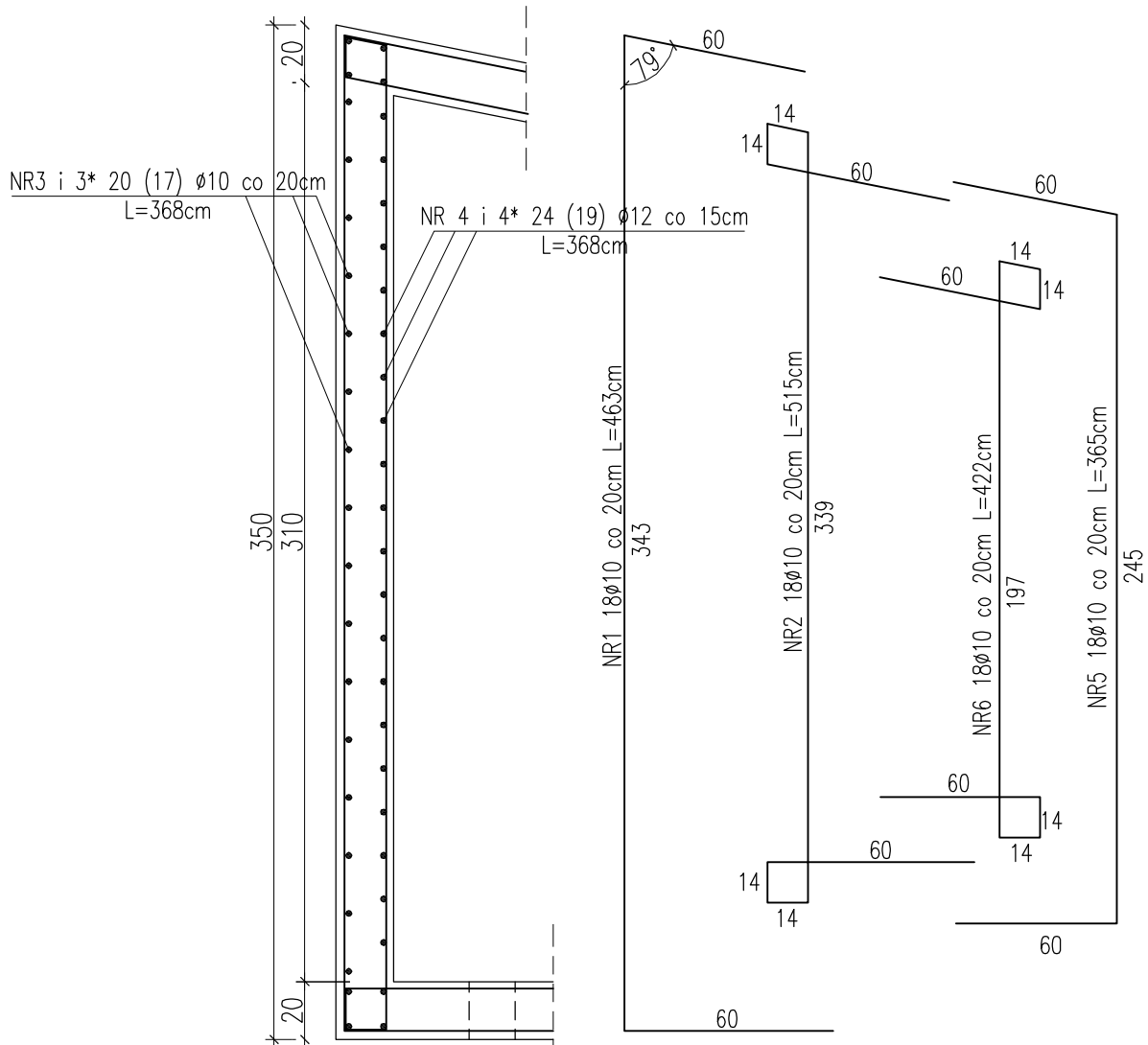


# ŚCIANY SZCZYTOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 10								
POZ.	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)	
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AI #10	STAL AIIIIN #12
ŚCIANY SZCZYTOWE	1	10	463	18	1	18	83,34	
	2	10	515	18	1	18	92,70	
	3	10	368	20	1	20	73,60	
	4	12	368	24	1	24		88,32
	3*	10	368	17	1	17	62,56	
	4*	12	368	19	1	19		69,92
	5	10	365	18	1	18	65,70	
	6	10	422	18	1	18	75,96	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m	453,86	158,24
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,616	0,888
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC						kg	279,58	140,52
<b>CIĘŻAR OGÓŁEM</b>						kg	<b>420,09</b>	

## PROJEKT BUDOWLANY

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

Obiekt:	Komora nr 9		
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. Nr str.
styczeń 2017	Opracował:	Podpis:	07 63
	inż. Mariusz Wojtuń		

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