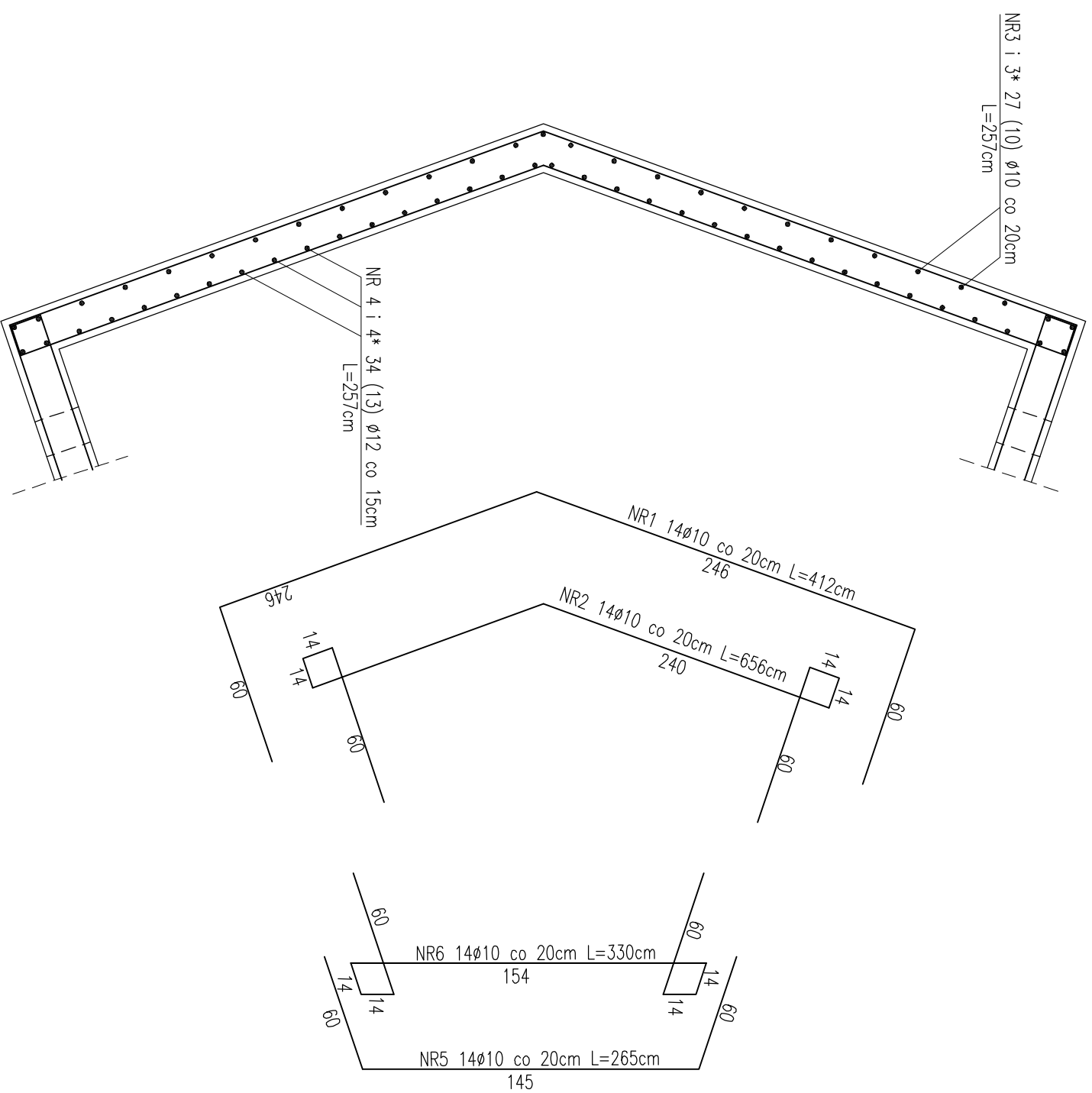


KOMORA NR 6 ŚCIANY SZCZYTOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 6						
POZ.	NR #	Dł (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)	
			W ELE.	EL E.	STAL A1 #10	STAL AIIIIN #12
ŚCIANY SZCZYTO WE	1	412	14	1	14	57,68
	2	656	14	1	14	91,84
	3	257	27	1	27	69,39
	4	257	34	1	34	87,38
	3*	257	10	1	10	25,70
	4*	12	257	13	1	13
5	10	265	14	1	14	37,10
6	10	330	14	1	14	46,20
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA					m	327,91
CIĘŻAR JEDNOSTOKOWY					kg/m	0,616
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC					kg	201,99
CIĘŻAR OGÓLEM					kg	309,25

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

Obiekt: Komora nr 6

Nazwa rysunku: Ściany szczytowe

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

Podpis:

Arkusze:

Nr rys. Nr str.

04 46

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