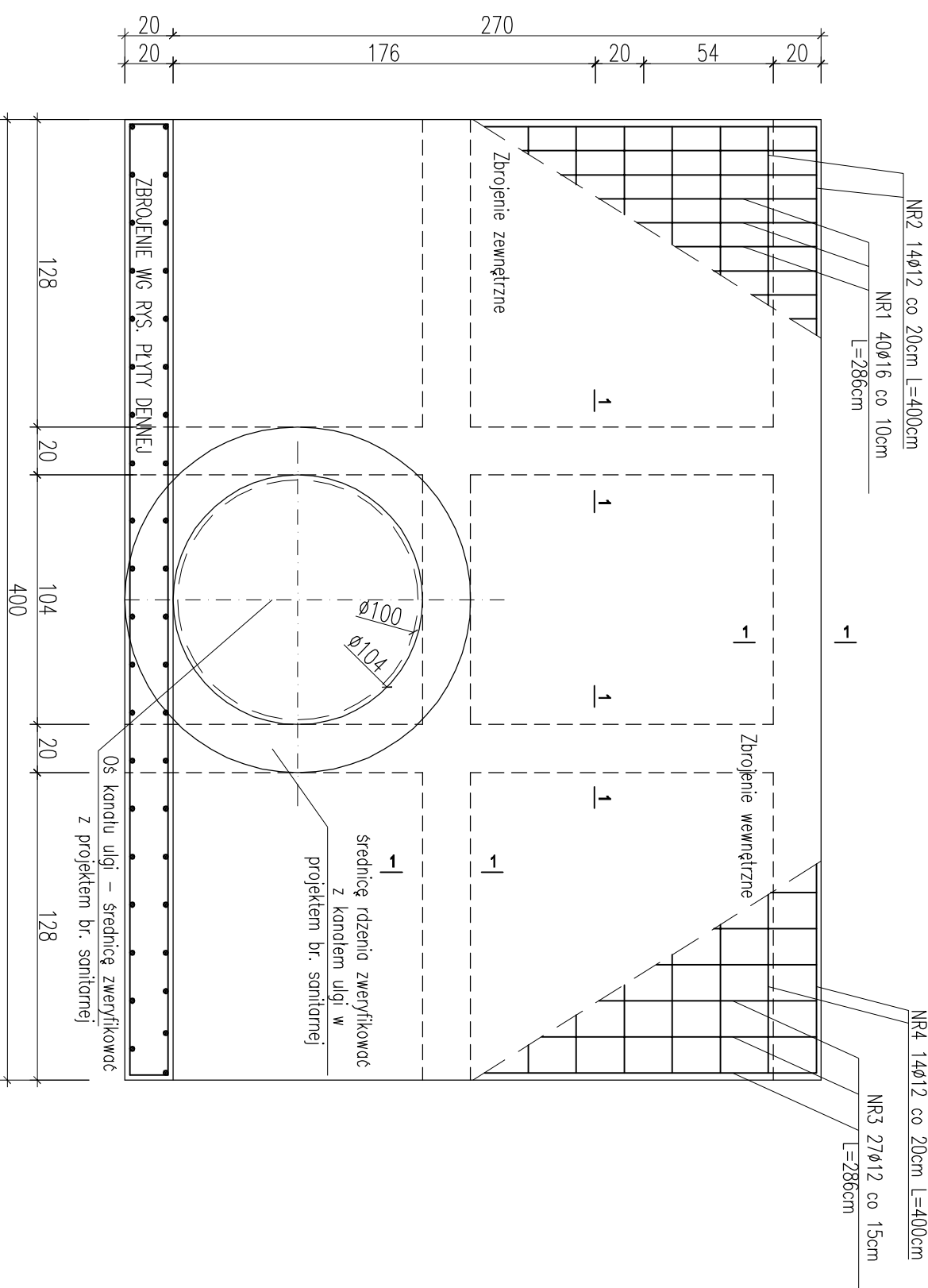
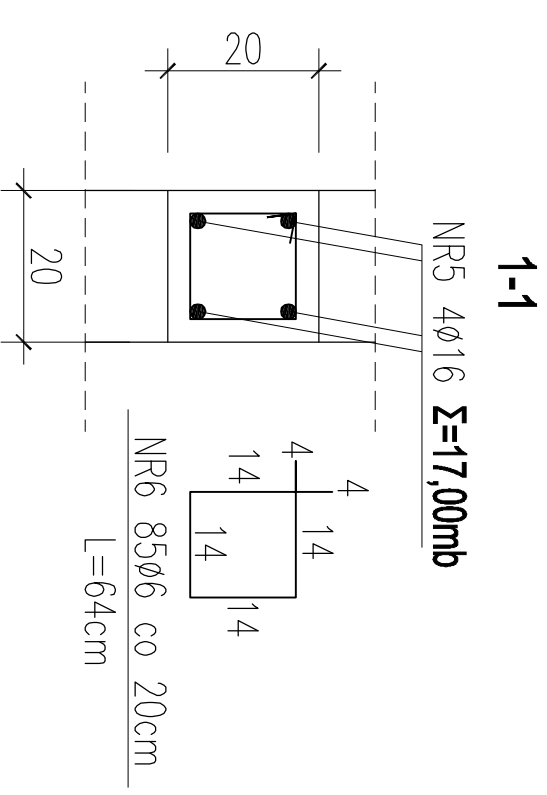


## SCIANA F



## RDZENIE KOMORY

### ROZDZIELCZEJ – KR ŚCIANY F SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY ROZDZIELCZEJ														
POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ (m)							
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL A1 #10	STAL A11N #12	STAL A11N #16	STAL A11N #20				
ZBROJENIE I RDZENIE ŚCIANY F	1	16	286	40	1	40			114,40					
	2	12	400	14	1	14		56,00						
	3	12	286	27	1	27		77,22						
	4	12	400	14	1	14		56,00						
	5	16	1700	4	1	4			68,00					
	6	6	64	85	1	85								
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA										m	54,40	189,22	182,40	0,00
CIEZAR JEDNOSTKOWY										kg/m	0,222	0,888	1,580	2,470
CIEZAR WG. ŚREDNIC										kg	12,08	168,03	288,19	0,00
CIEZAR OGÓLEM										kg			468,30	

**STAL ZBROJENIOWA A11N / A1  
BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM  
CERESITU CC93**

**PROJEKT BUDOWLANY**

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

Obiekt:

Komora rozdzielcza

Nazwa rysunku:

Ściana E, zbrojenie rdzeni

Skala

Projektant:

Podpis:

Arkusz:

1:25

inż. Daniel Przybylski

Nr rys. Nr str.

Data

nr upr. WKP/0172/POKK/05

07

styczeń 2017

uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

9

Opracował:

inż. Mariusz Wojtuń