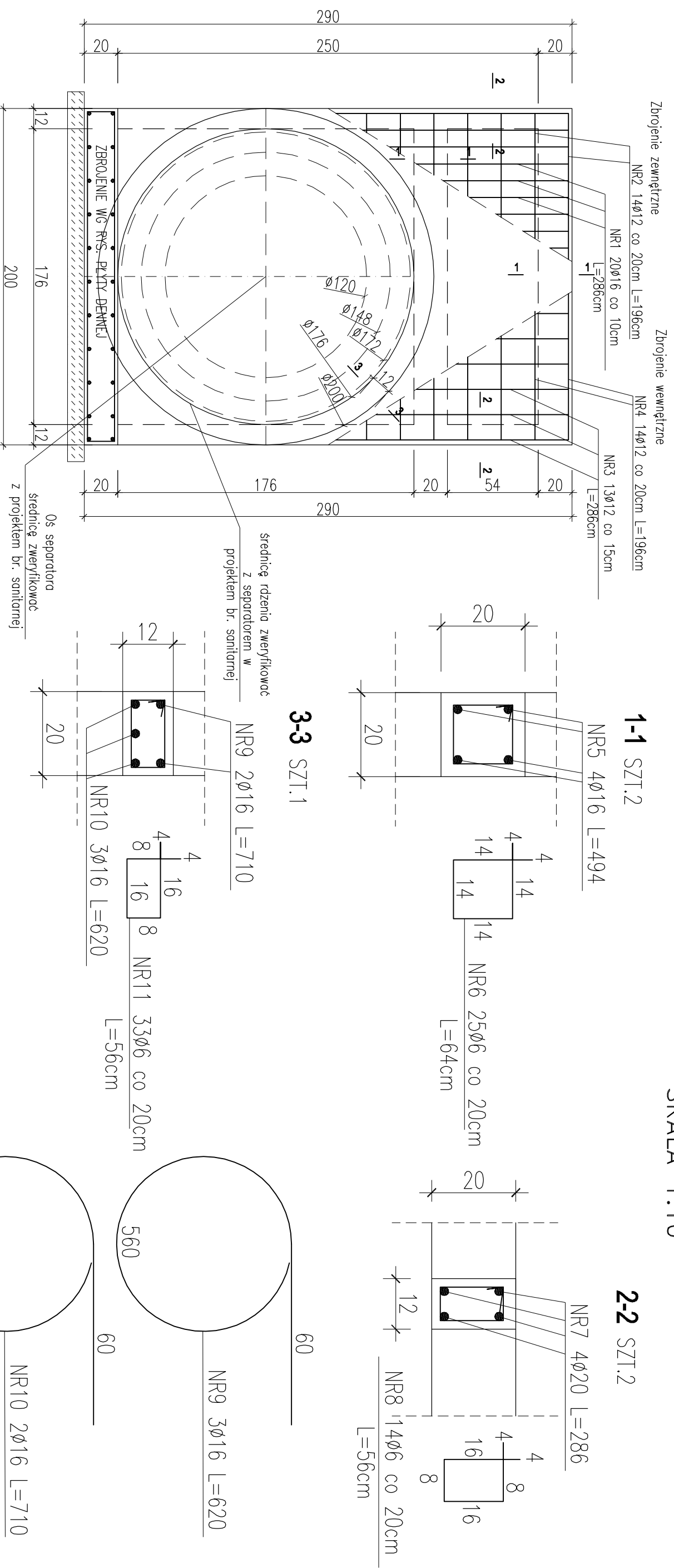


SCIANA D

PRZEKROJE RDZENI KOMORY ROZDZIELCZEJ KR ŚCIANY D SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY ROZDZIELCZEJ

POZ.	NR	#	Dł (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ (m)						
				W ELE.	EL E.	STAL AI	STAL AIIN	STAL AIIN	STAL AIIN	STAL AIIN		
ZBROJENIE I RDZENIE ŚCIANY D	1	16	286	20	1	20						
	2	12	196	14	1	14						
	3	12	286	13	1	13						
	4	12	196	14	1	14						
	5	16	494	4	2	8						
	6	6	64	25	2	50						
	7	20	286	4	2	8						
	8	6	56	14	2	28						
	9	16	710	2	1	2						
	10	16	620	3	1	3						
	11	6	56	33	1	33						
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						18,48						
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						66,16						
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						0,222						
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						14,69						
CIEŻAR OGÓLEM												357,59

STAL ZBROJENIOWA AIIN / AI
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 D, zbrojenie rdzeni

Skala

1:25

Data

styczeń 2017

Projektant:

inż. Daniel Przybylski

nr upr.: WKP/0172/POKK/05
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Podpis:

inż. Mariusz Wojtuń

Arkusze:

Nr rys. Nr str.

05 7