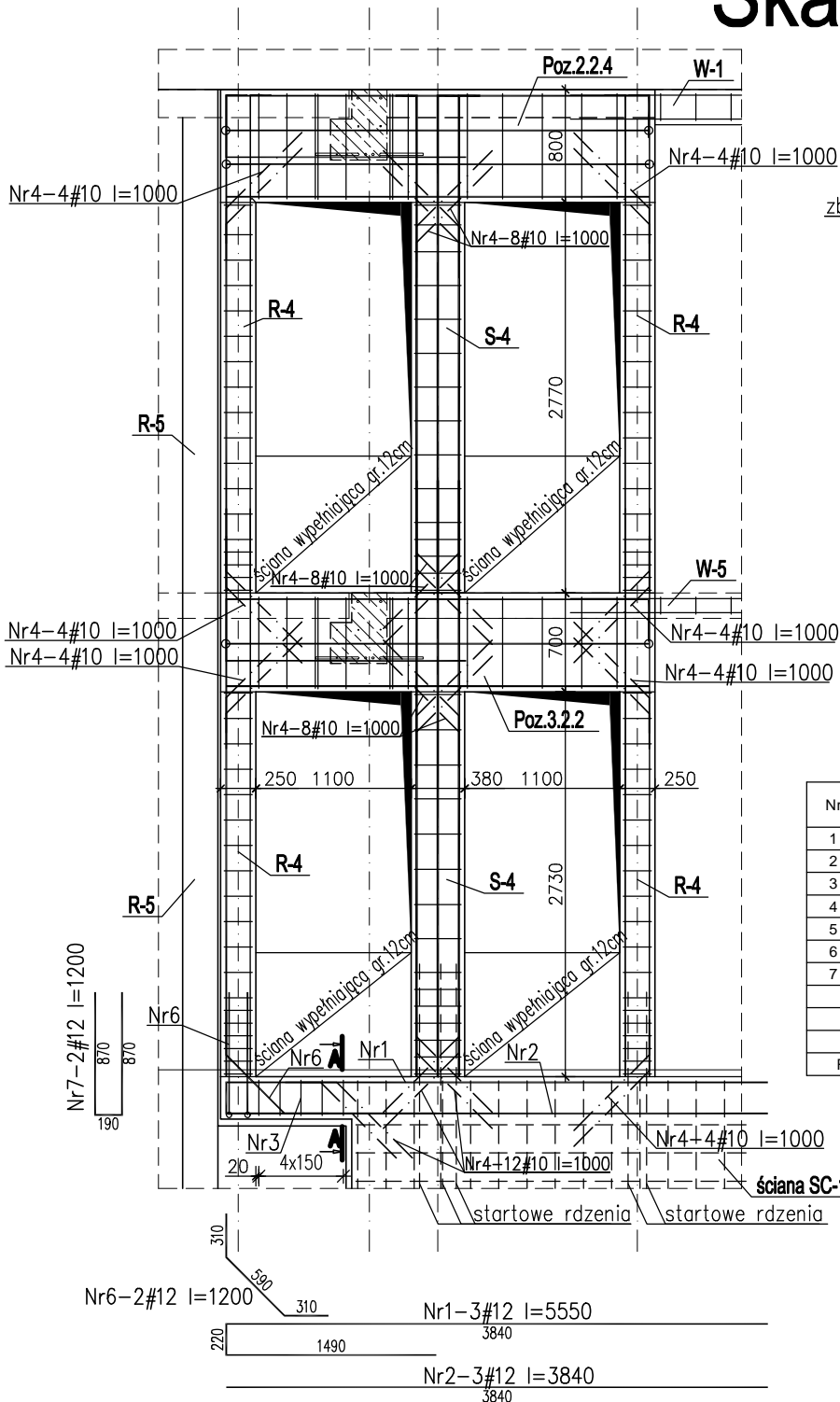
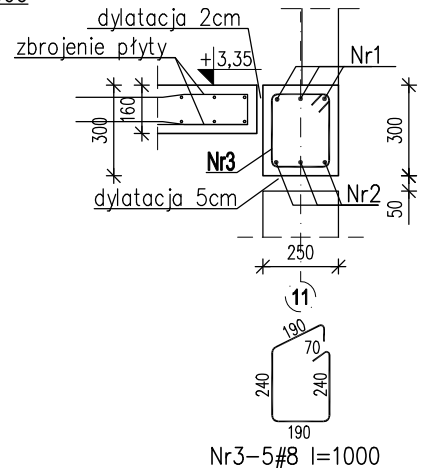


# Rama żelbetowa

## Skala 1:50; 1:25



### PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#10	#12
1	3	#12	5550			16.65
2	3	#12	3840			11.52
3	5	#8	1000	5		
4	64	#10	1000		64	
5	15	#8	1000	15		
6	2	#12	1200			2.4
7	2	#12	1200			2.4
RAZEM wg średnic [m]				20	64	33
MASA 1mb [kg/m]				.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				7.9	39.5	29.3
RAZEM wg gat. stali [kg]					76.7	

#### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami szczegółowymi opisanych elementów.
3. Otulina zbrojenia 25mm
4. Na rysunku opisano jedynie zbrojenie dodatkowe.
5. Nie opisane pręty rozpatrywać według rysunków szczegółowych poszczególnych elementów.

Beton C20/25 (B25)  
Stal: # -A-IIIN(RB500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEZIU GM. OPATÓW				stadium: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.		SWK0126/ POOK/09	03.2017.
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.		SWK0008/ POOK/10	03.2017.
rysunek:	Dozbrojenie przy dylatacji w osi 11				nr rys.: 22K