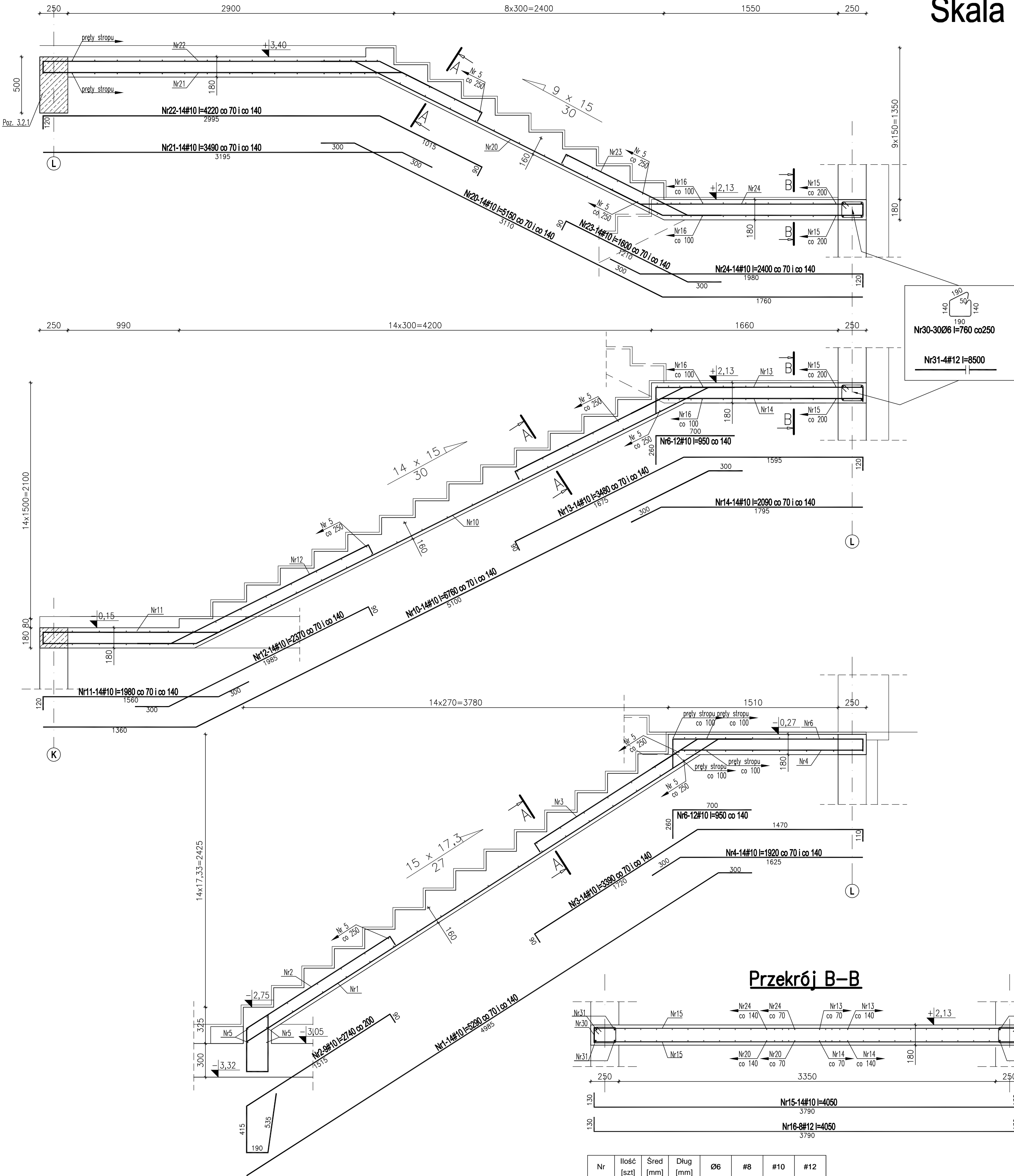


Klatka schodowa między osiami 8 i 10
Skala 1:25



Przekrój A-A

Przekrój B-B

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#8	#10	#12
1	14	#10	5290			74.06	
2	14	#10	2740			38.36	
3	14	#10	3390			47.46	
4	14	#10	1920			26.88	
5	83	#8	1720		142.76		
6	24	#10	950			22.8	
10	14	#10	6760			94.64	
11	14	#10	1980			27.72	
12	14	#10	2370			33.18	
13	14	#10	3480			48.72	
14	14	#10	2090			29.26	
15	14	#10	4050			56.7	
16	8	#12	4050				32.4
20	14	#10	5150			72.1	
21	14	#10	3490			48.86	
22	14	#10	4220			59.08	
23	14	#10	1600			22.4	
24	14	#10	2400			33.6	
30	30	Ø6	760	22.8			
31	4	#12	8500				34
RAZEM wg średnic [m]				22.8	142.8	735.8	66.4
MASA 1mb [kg/m]				.222	.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				5.1	56.4	454	59
RAZEM wg gat. stali [kg]				5.1			569.4

UWAGI:
1. Płyta schodowa o grubości 16cm.
2. Pręty główne #10 dopasować do geometrii schodów.
3. Przed ułożeniem prętów domierzyć ich faktyczny wymiar na miejscu budowy.
4. Rysunek płyt rozpatrywać łącznie z rysunkami płyt.

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)
Ø-A-0(St0S)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84				stadum:	
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEZIU GM. OPATÓW				BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:		podpis:	nr upr:
projektant:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.			03.2017
sprawdz:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.			03.2017
rysunek:	Klatka schodowa między osiami 8 i 10			skala:	nr rys.
				1:25	28K