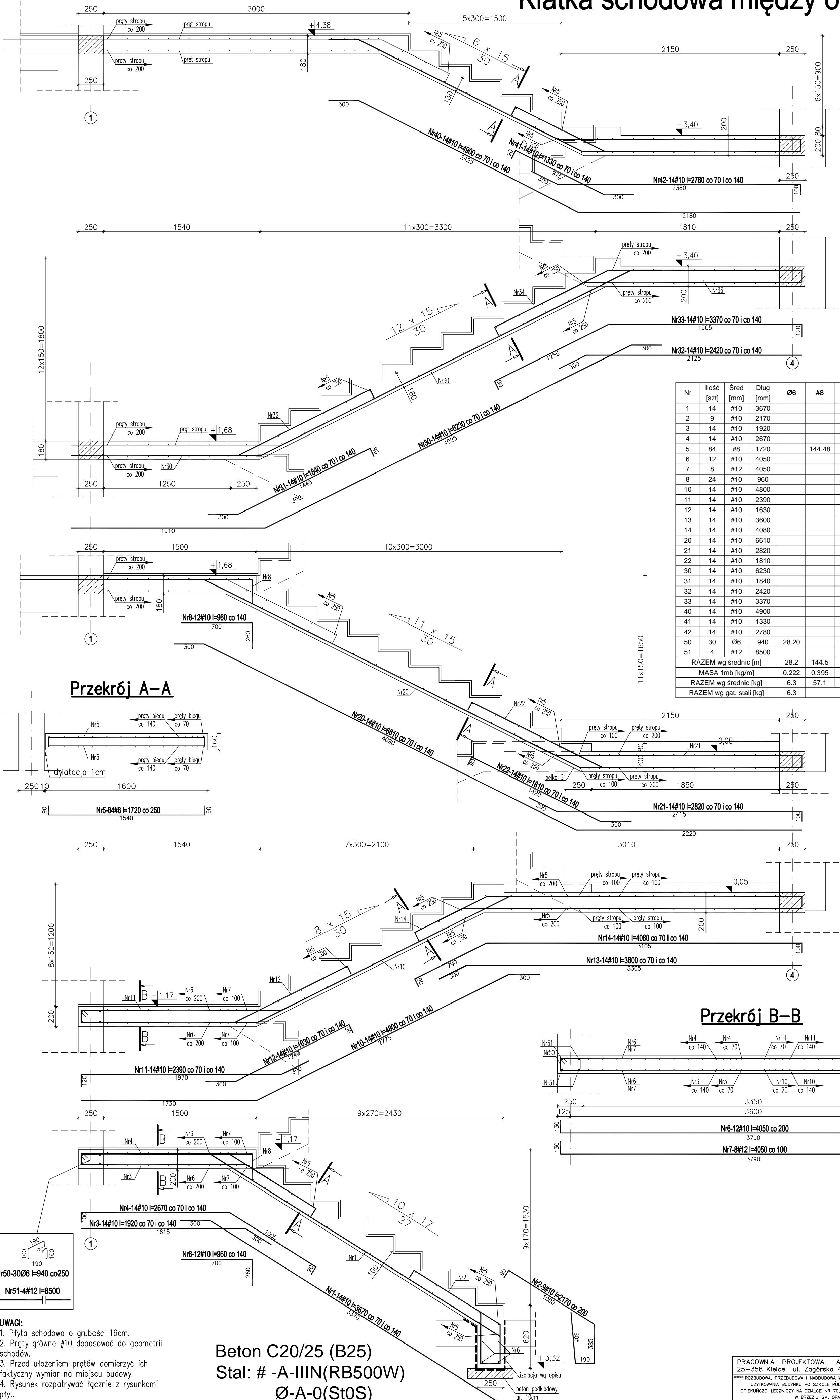


Klatka schodowa między osiami A i B

Skala 1:25



Przekrój A-A

Przekrój B-B

- 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 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				stadium:	
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY W DZIALCE 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.		podpis:	nr upr:
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.		podpis:	nr upr:
rysownik:	Klatka schodowa między osiami A i B	skala:	1:25	nr rys:	27K