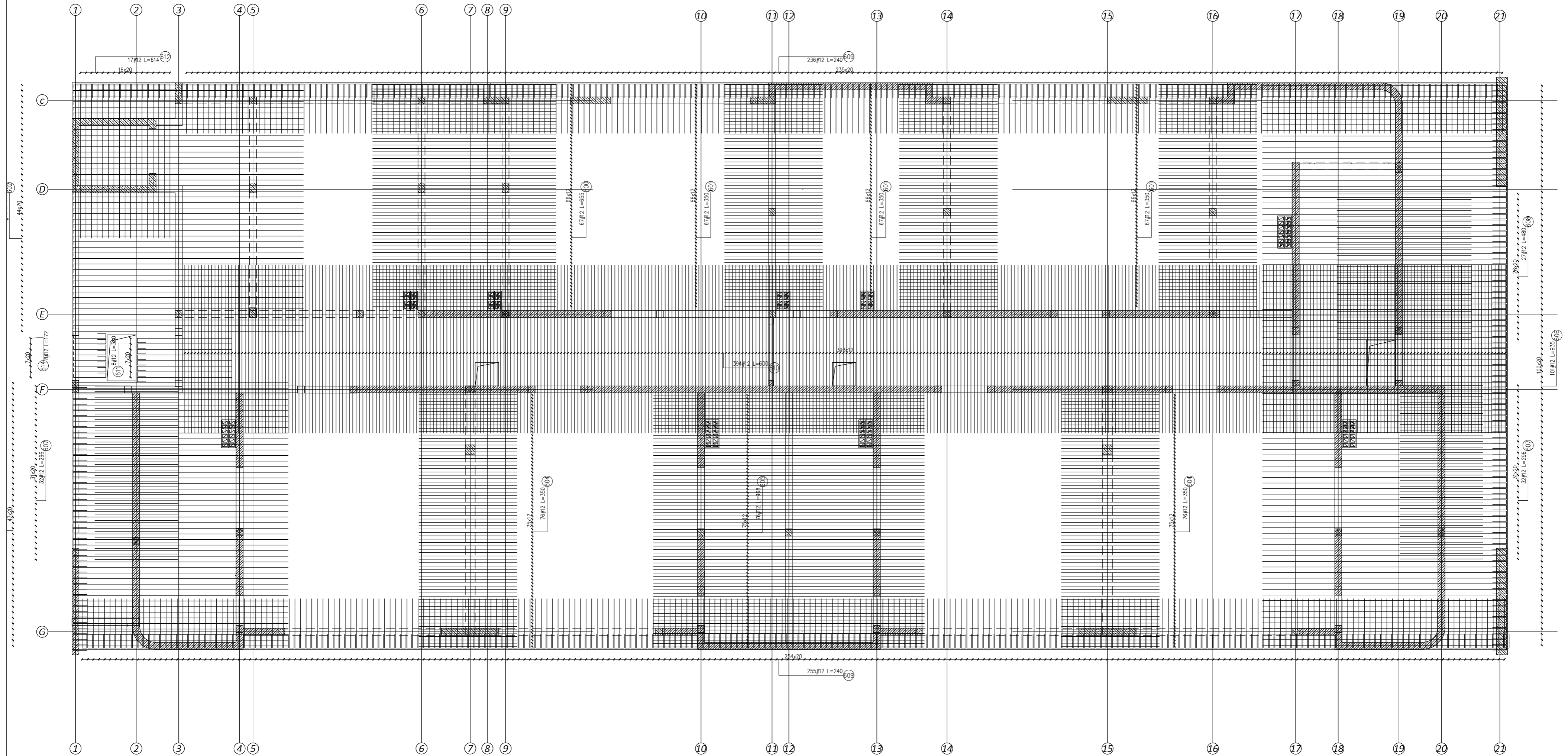


## Zbrojenie górne- strop Piętra



Poz.	Stal # A=IN	Długość (mm)	opłatem	Długość		Szerokość (cm)
				A=IN	# 12	
600	12	6550	67	438,85		655
601	12	3500	201	703,50		350
602	12	8360	45	376,20		823
603	12	8310	48	398,88		50 768
604	12	3500	152	532,00		350
605	12	9680	76	735,68		968
606	12	9350	101	944,35		50 872
607	12	2960	64	189,44		296
608	12	4800	27	129,60		480
609	12	2400	491	1178,40		50 177
610	12	6000	394	2364,00		600
611	12	3800	8	30,40		30 338
612	12	6140	17	104,38		50 551
614	12	1720	8	13,76		30 117
Długość wg średnic (m)				8139,44		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				7227,82		
Masa łączna wg gatunku stali				7227,82		

Uwaga:  
Zbrojenia rozdzielczego dla zbrojenia górnego  
nie wysowano.  
Pręty rozdzielcze Ø8 co 30cm waga ~1300kg

Uwaga:  
Koników lub prefabrykowanych podpór zbrojenia górnego  
nie wrysowano i nie ujęto w zestawieniu.  
Szacowany ciężar koników to 2500kg

Uwaga:  
Otwory w stropie dozbrajać prętami po dwa #12 podłużnymi i skośnymi  
w górnej i dolnej ściance. Szacowany ciężar dozbrojeń 500kg

Otwory w stropie kończyć U-Biglami #8.  
Szacowany ciężar U-Bigli- 100kg

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budynek żłobka</b>			
Tytuł rysunku: <b>Zbrojenie górne- strop Piętra</b>		Data: <b>01.2025r.</b>	Nr rysunku: <b>K-41</b>
Branża: <b>KONSTRUKCJA</b>		Faza: <b>PT</b>	Skala: <b>1:100</b>
Projektant główny: <b>mgr inż. Paweł Buczek</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  Sprawdzający: <b>mgr inż. Urszula Kułak</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: <b>PKD/0150/P00K/14</b>  Nr uprawnień: <b>PKD/0027/P00K/06</b>	Podpis: