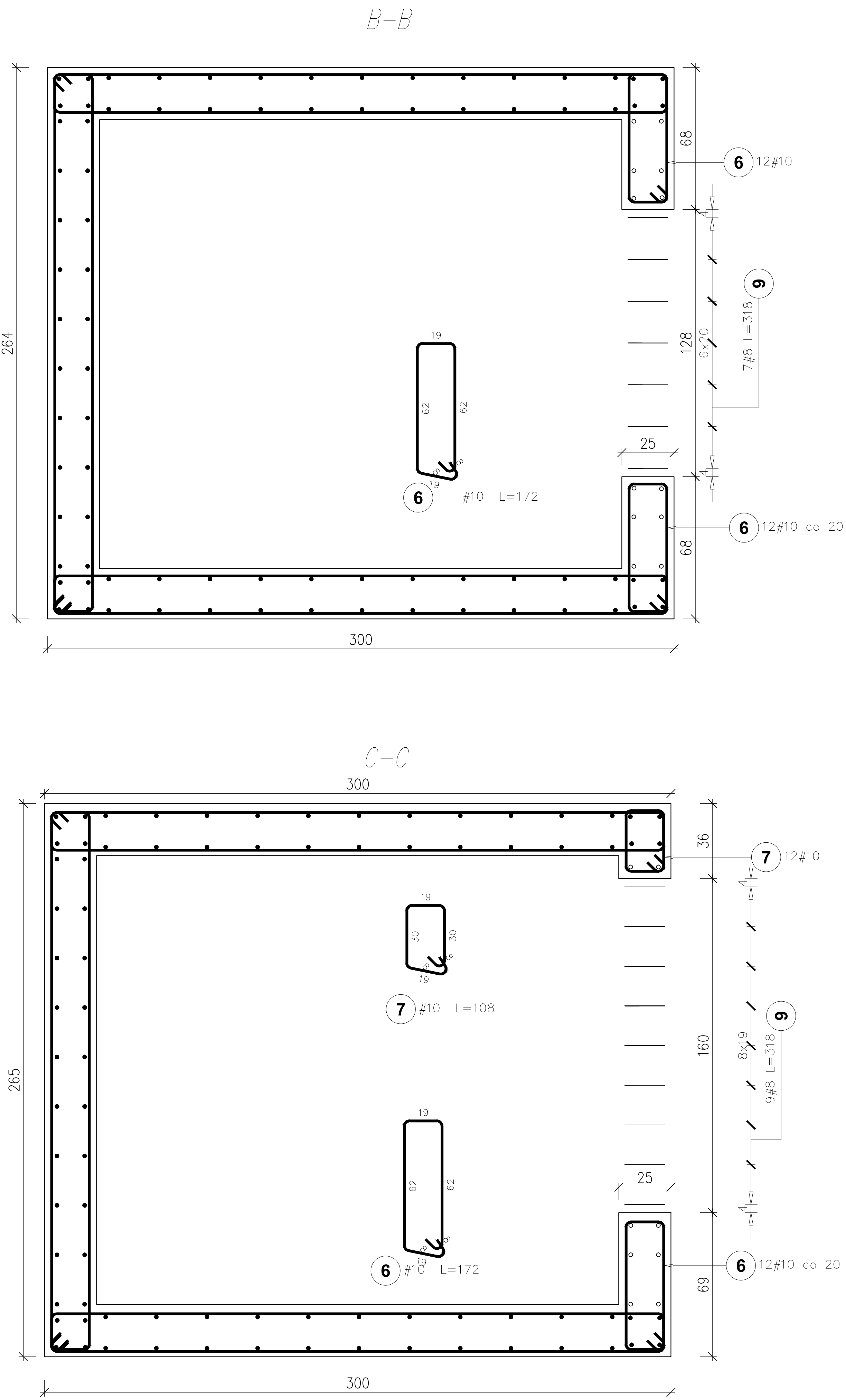


Uwaga:  
Koników lub prefabrykowanych podpór zbrojenia górnego  
nie wrysowano i nie ujęto w zestawieniu.  
Szacowany ciężar koników to 90kg



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elementach	ogółem	A-IIIIN		
					# 8	# 10	# 12
1	12	5320	46	1	46		244,72
2	12	4600	56	1	56		257,60
3	12	1980	100	1	100		198,00
4	10	5640	59	1	59		332,76
5	10	6360	82	1	82		521,52
6	10	1720	36	1	36		61,92
7	10	1080	12	1	12		12,96
8	12	1190	6	1	6		7,14
9	8	3180	16	1	16	50,88	
10	12	5550	92	1	92		510,60
11	12	4200	92	1	92		386,40
12	8	360	200	1	200	72,00	
Długość wg średnic (m)					122,88	929,16	604,46
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					48,54	573,29	424,76
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					2046,59		
Ogółem (kg)					2046,59		

Konstrukcja parteru i piętra szybu windy : B25 (C20/25)

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Szyb windy - zbrojenie cz.2		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-43
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PT	Skala: 1:25
Projektant główny: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr. uprawnień: PDK/0150/POOK/14	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kulak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr. uprawnień: PDK/0027/POOK/06	