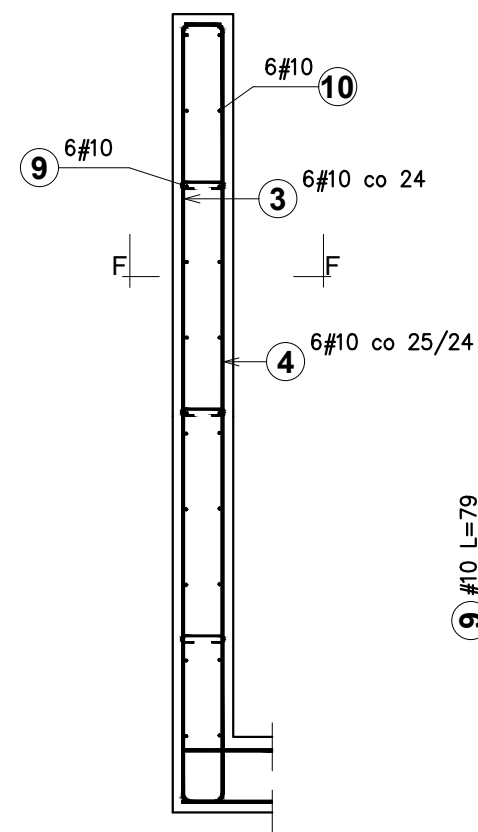
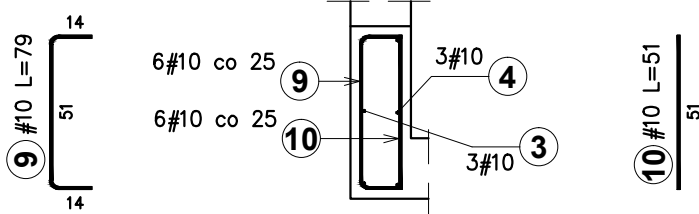


C-C

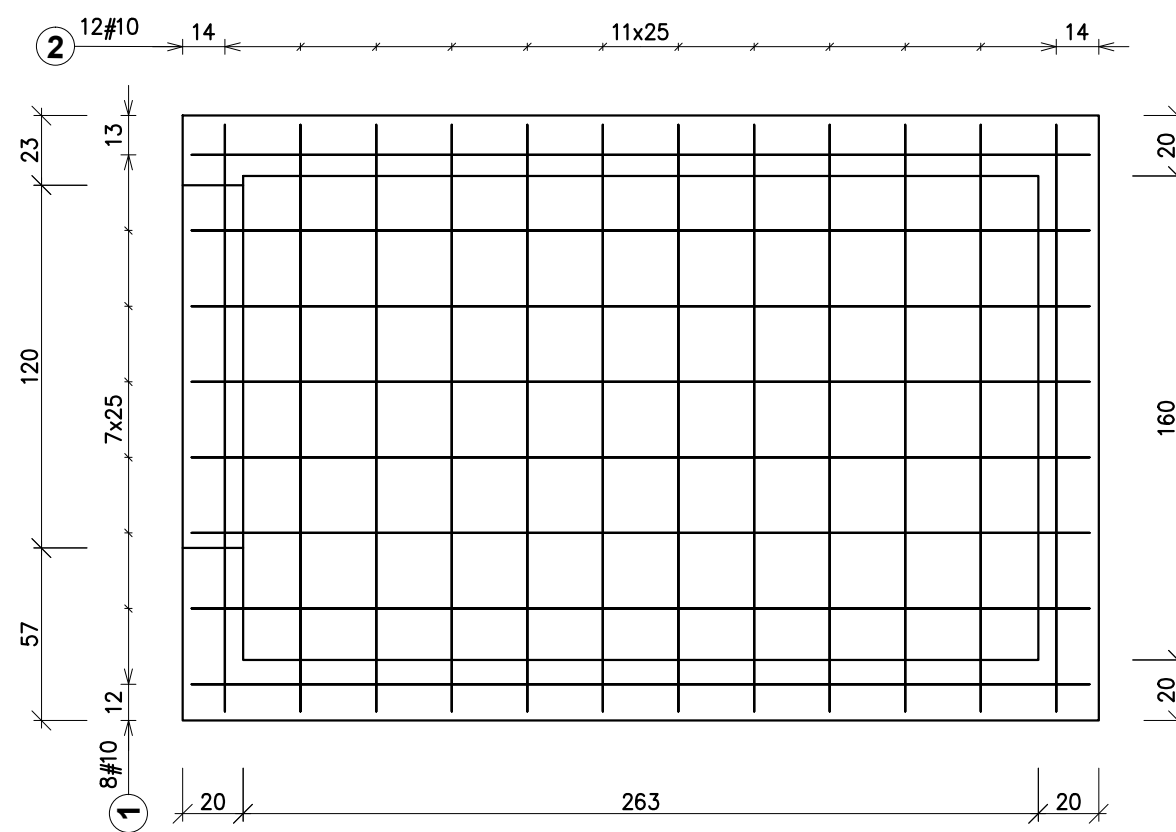


PRZEKROJE DODATKOWE PODSZYBIA  
skala 1:25

F-F



D-D



Zestawienie stali zbrojeniowej							
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość w elementach	Długość łączna (m)		
	Ø	#			A-0	A-III	
	A-0	A-III			Ø 6	# 10	# 12
1		10	297	38		112,86	
2		10	194	40		77,60	
3		10	301	38		114,38	
4		10	285	38		108,30	
5		10	168	5		8,40	
6		10	222	16		35,52	
7		10	325	22		71,50	
8		10	152	5		7,60	
9		10	79	6		4,74	
10		10	51	6		3,06	
11	6		23	42	9,66		
12		12	120	4			4,80
Długość wg średnic (m)					9,66	543,96	4,80
Masa łączna wg średnic (kg)					2,14	335,62	4,26
Ogółem (kg)					342,03		

BETON C25/30  
STAL # – B500SP  
STAL Ø – S235JR



Pracownia Konstrukcji Budowlanych  
Karol Mor  
Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2  
tel.668696901,  
pracownia.kontur@gmail.com

BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DROHICZYNIE  
dz. nr. 1579/9, Drohiczyn, ul Warszawska 51

PROJEKTANT:  
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR  
UPR. BUD. PDL/0004/POOK/09

SPRAWDZAJĄCA:  
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR  
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11

PROJEKT TECHNICZNY, CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 06.07.2022	SKALA: 1:25	RYSUNEK NR: <b>K-02</b>
---------------------	----------------	----------------------------

TEMAT RYSUNKU:  
PRZEKROJE DODATKOWE PODSZYBIA