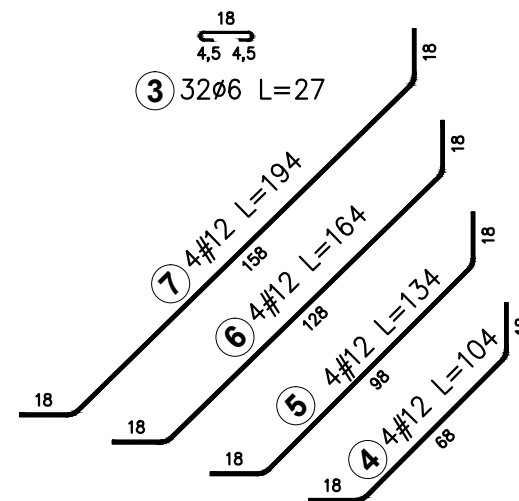
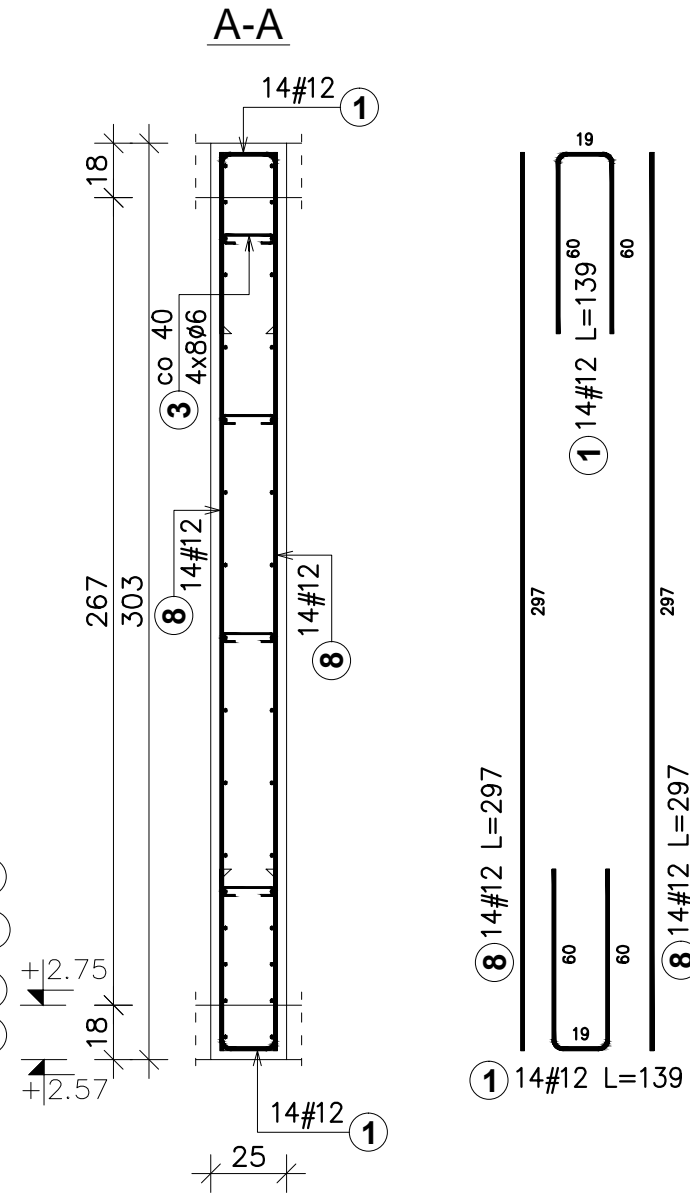
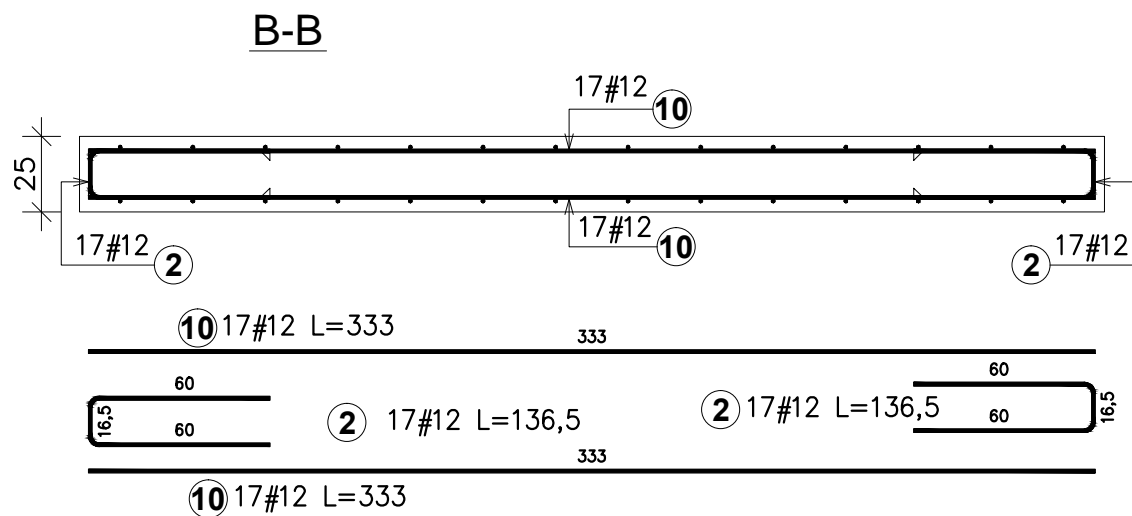
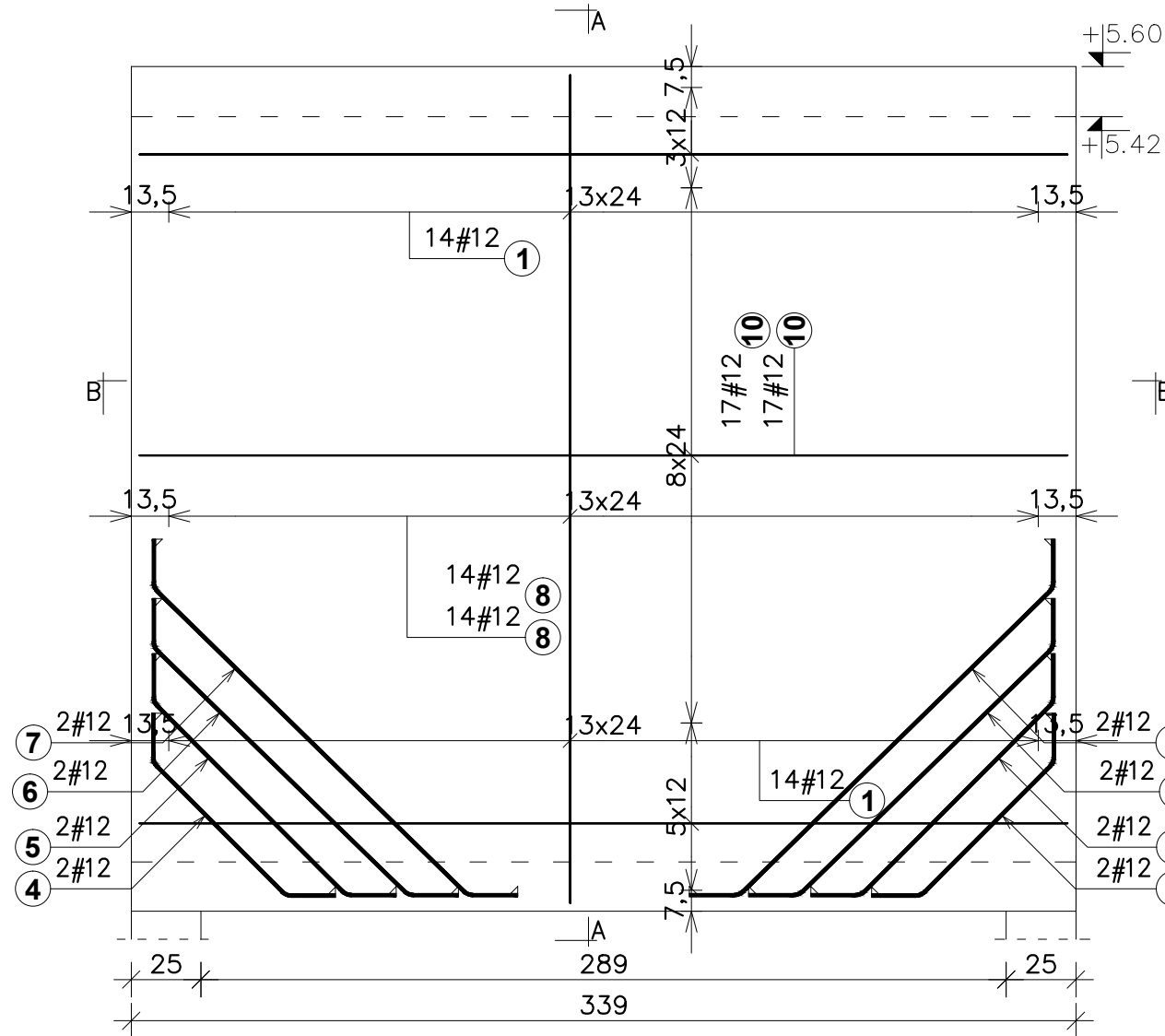












Belkościana BSC-0.2 szt.2



Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności								
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	ø		w el.	ogółem	B500A	B500SF	
	B500SP	B500A				ø 6	# 12	
BSC-0.2 szt. 2. Masa ogólna (kg) : 546,5								
1	12		139,0	28	56		77,8	
2	12		136,5	34	68		92,8	
3		6	27,0	32	64	17,3		
4	12		104,0	4	8		8,3	
5	12		134,0	4	8		10,7	
6	12		164,0	4	8		13,1	
7	12		194,0	4	8		15,5	
8	12		297,0	28	56		166,3	
10	12		333,0	34	68		226,4	
Długość wg średnic (m)						17,3	611,1	
Masa łączna wg średnic (kg)						3,8	542,7	
Ogółem (kg)						546,5		

Uwaga:
Przed zabetonowaniem
belko-ścian żelbetowych należy
wykonać zbrojenie elementów
dochodzących

BEŁKOŚCIANY	BSC	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm
-------------	-----	-------------	-----------------	-------

 <p>OPONOWICZ MODZELEWSKI Pracownia Projektowa sp. z o.o. www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:

WSPÓŁPRACA:	inż. Magdalena Figura
ADRES:	ul. Nadstówna, Szczuczyn dz. nr ewid. 1574
NAZWA (nr. projektu):	GF-23-003

BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCY	NR RYS.	K-17
RYSUNEK: ZBROJENIE BEŁKOŚCIANY BSC-0.2		REWIZJA	—
		SKALA	1:25
		DATA	2023-04-28

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z Dz.U.nr. 24.23.02.1994r.)
WYMIARY W CM, NIE SKALAŃC Z RYSUNKU!