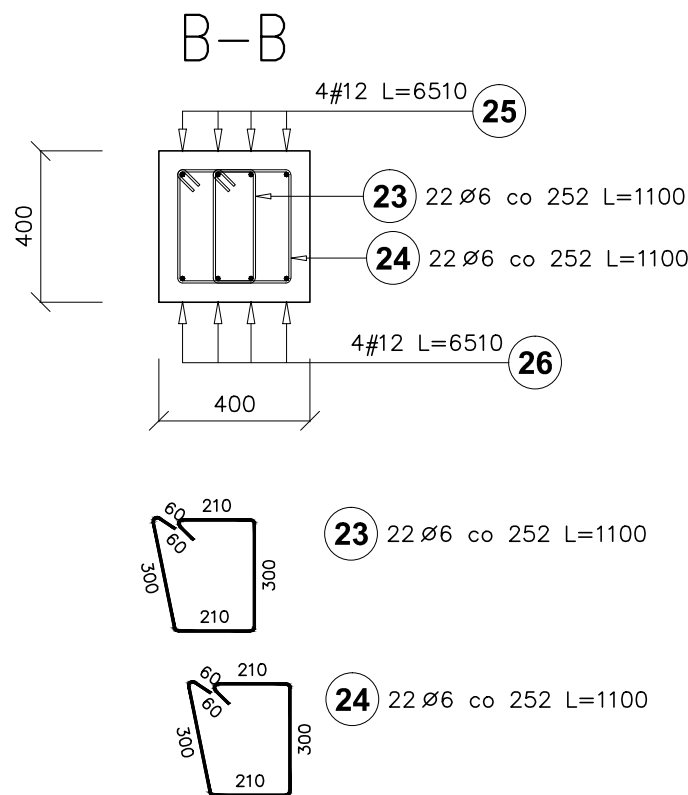
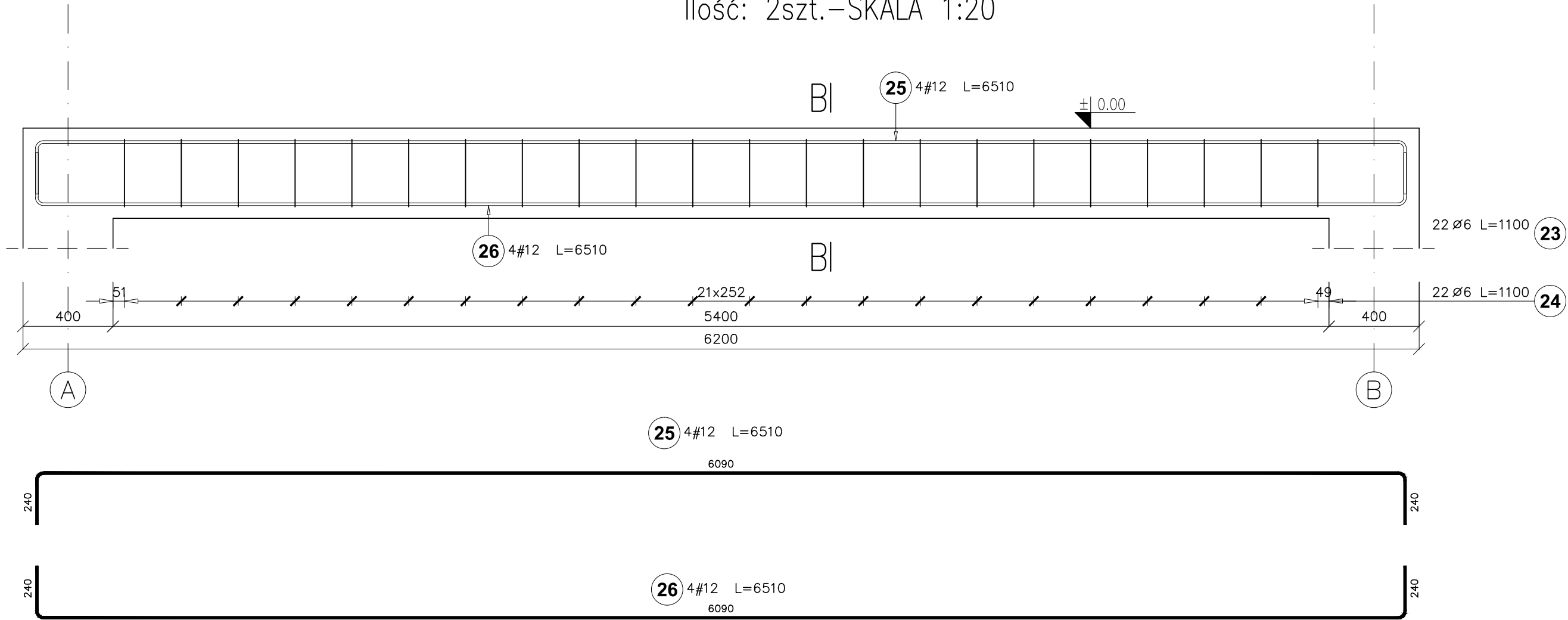


POZ. 5.4 BELKA BP1  
Ilość: 2szt.–SKALA 1:20

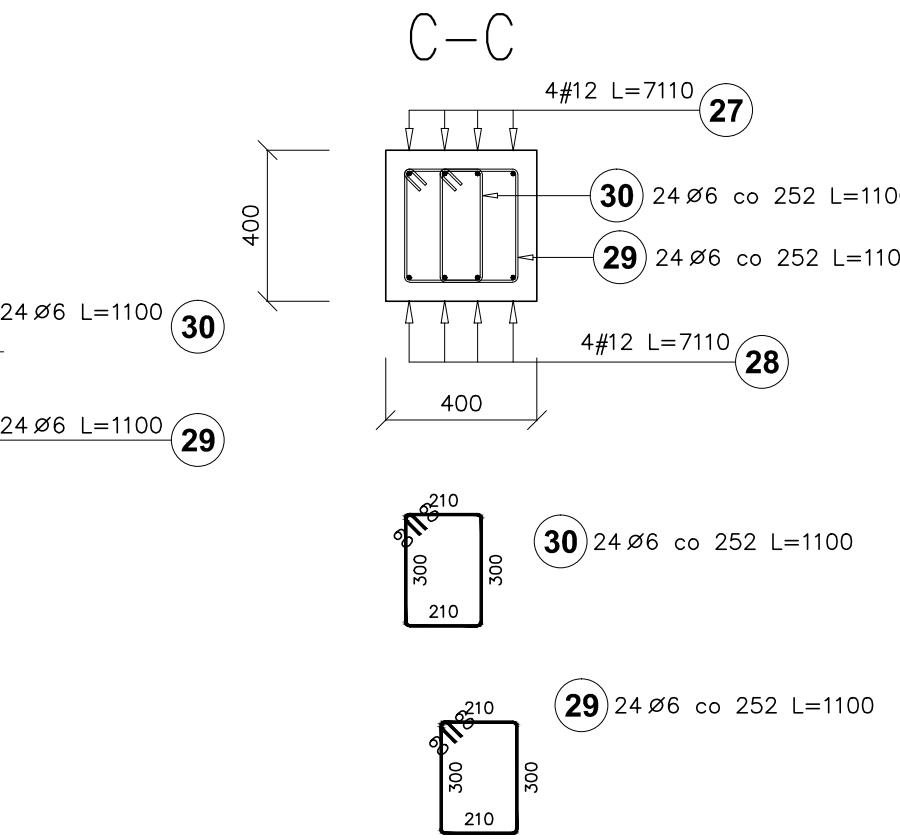
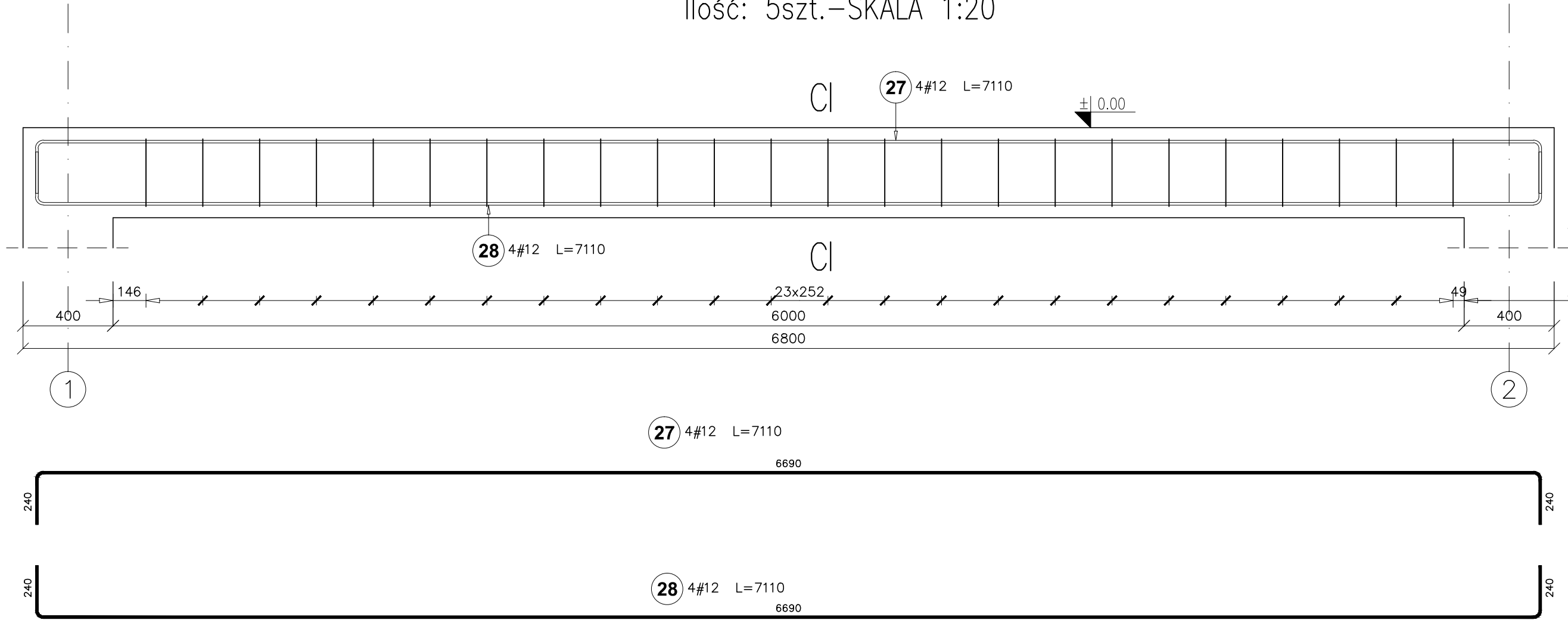


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-Ø	A-IIIIN
23	6		1100	22	2	44	48.40	
24	6		1100	22	2	44	48.40	
25		12	6510	4	2	8		52.08
26		12	6510	4	2	8		52.08
27		12	7110	4	5	20		142.20
28		12	7110	4	5	20		142.20
29	6		1100	24	5	120	132.00	
30	6		1100	24	5	120	132.00	
Długość wg średnic (m)							360.80	388.56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							80.10	345.04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							80.10	345.04
Ogółem (kg)							425.14	

MATERIAŁY

Beton C16/20  
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)  
Ø A-Ø (S235JR)

POZ. 5.5 BELKA BP2  
Ilość: 5szt.–SKALA 1:20



INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 3 – Wiatra na kontenery KP11		
ADRES BUDOWY	Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2		
INWESTOR	Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,		
BRANŻA	KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 5.4 POZ. 5.5		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–B346–107/84		DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:20
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			Nr rysunku: K3.10