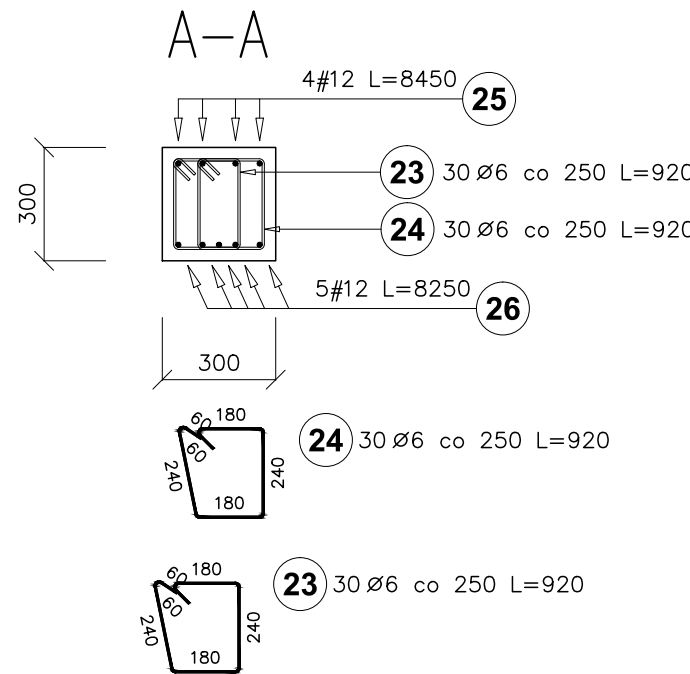
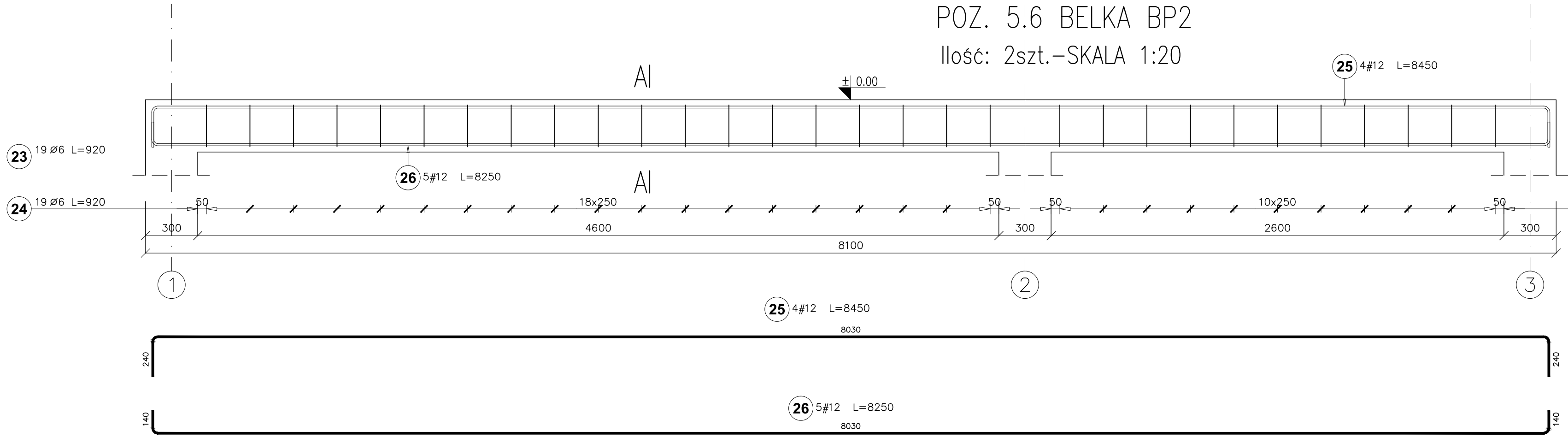
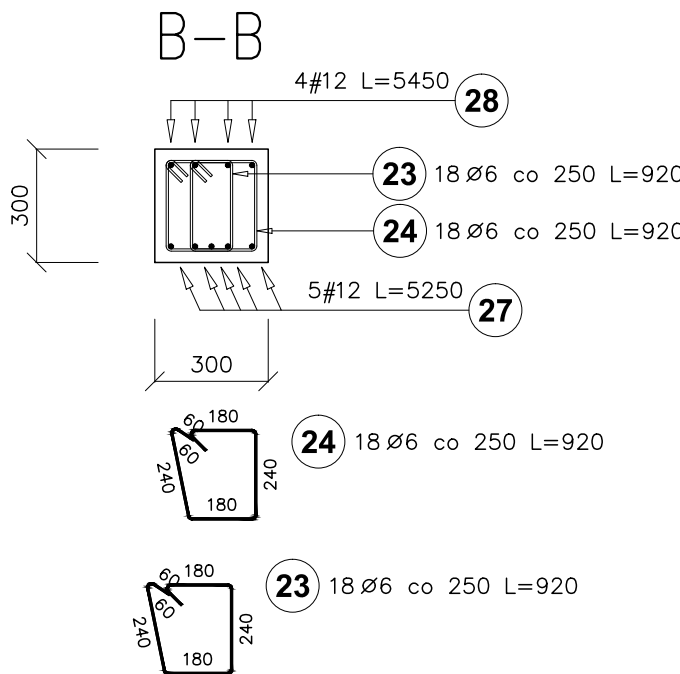
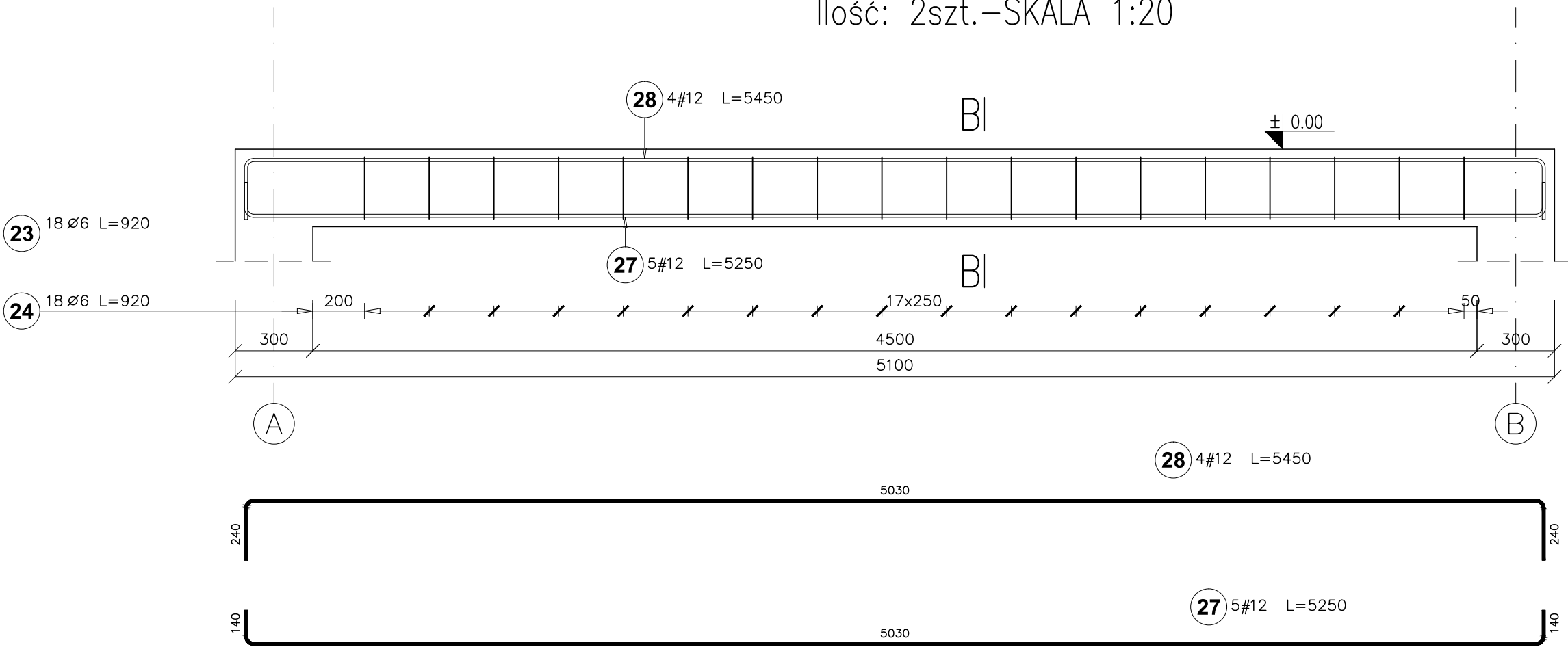


POZ. 5.5 BELKA BP1  
POZ. 5.6 BELKA BP2  
Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



POZ. 5.7 BELKA BP3  
Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12
23	6		920	48	2	96	88.32	
24	6		920	48	2	96	88.32	
25		12	8450	4	2	8		67.60
26		12	8250	5	2	10		82.50
27		12	5250	5	2	10		52.50
28		12	5450	4	2	8		43.60
Długość wg średnic (m)							176.64	246.20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							39.21	218.63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							39.21	218.63
Ogółem (kg)							257.84	

MATERIAŁY

Beton C16/20  
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)  
Ø A-0 (S235JR)

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE		
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. 5.5–5.7		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			K2.12