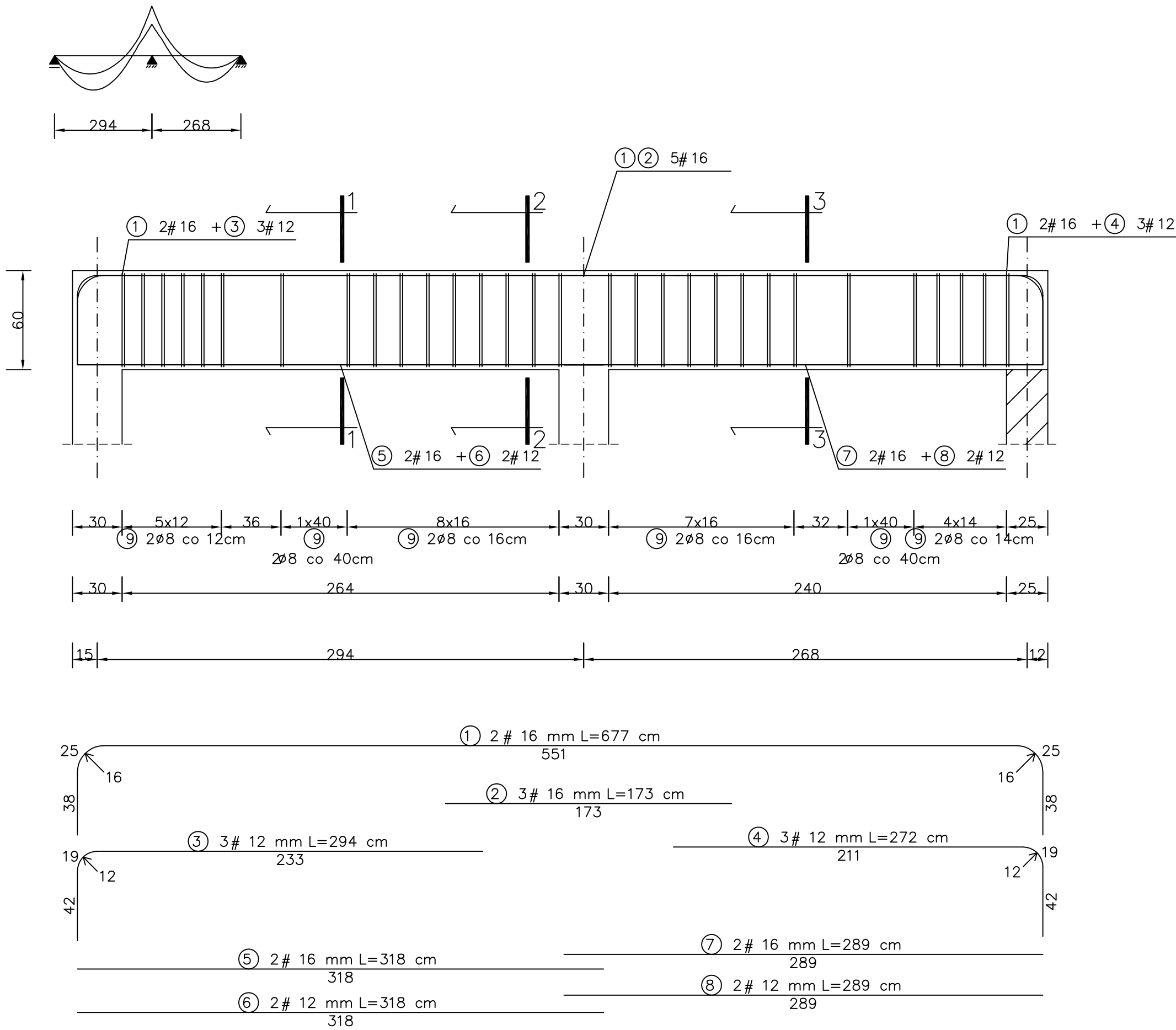
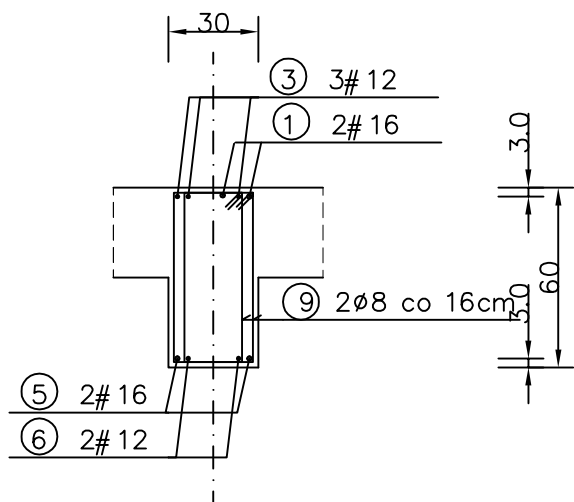


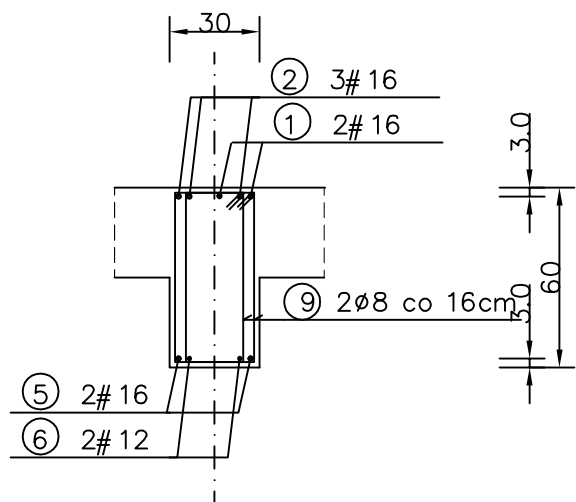
SCHEMAT STATYCZNY.



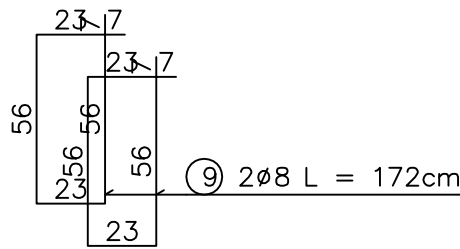
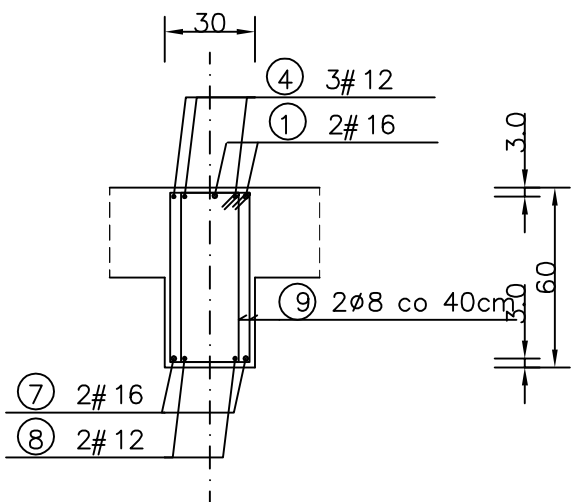
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				
	Ø	#			St0S		RB 500		
					Ø8		#12	#16	
1		16	677	2				13,54	
2		16	173	3				5.19	
3		12	294	3			8.82		
4		12	272	3			8.16		
5		16	318	2				6.36	
6		12	318	2			6.36		
7		16	289	2				5.78	
8		12	289	2			5.78		
9	8		172	60	103.20				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					103.20		29.12	30,87	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					40.76		25.86	48,72	
MASA RAZEM [kg]					40.76		74,58		

BETON KONSTRUKCYJNY (B25) C20/25

STAL ZBROJENIOWA RB 500, St0S

PODCIĄG P-5., szt. 2
poz. 2.5.

SKALA 1:25

BETON C20/25
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
KOTY WYSOKOŚCIOWE ZGODNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROI
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	PODCIĄG P-5 - poz. 2.5.		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawił:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-23