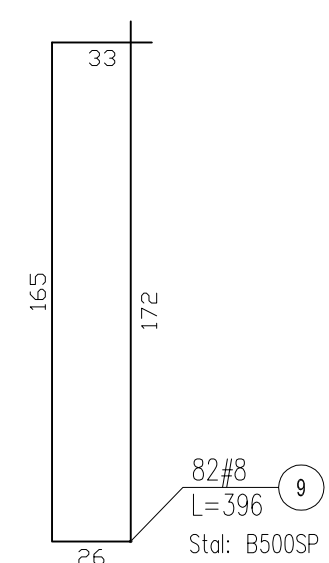
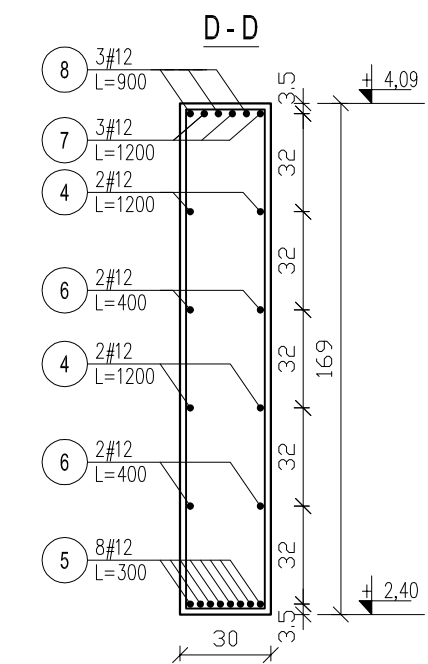
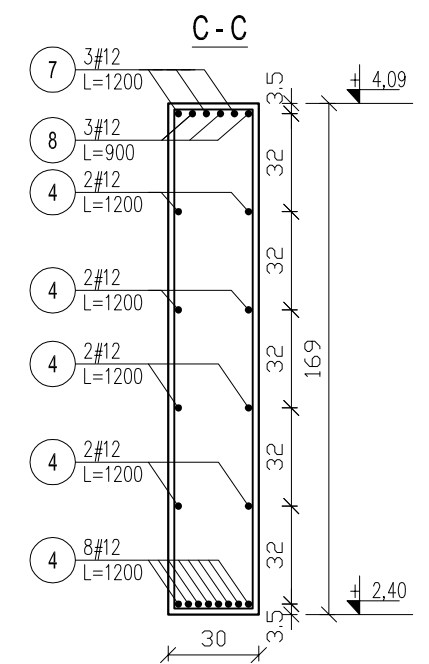
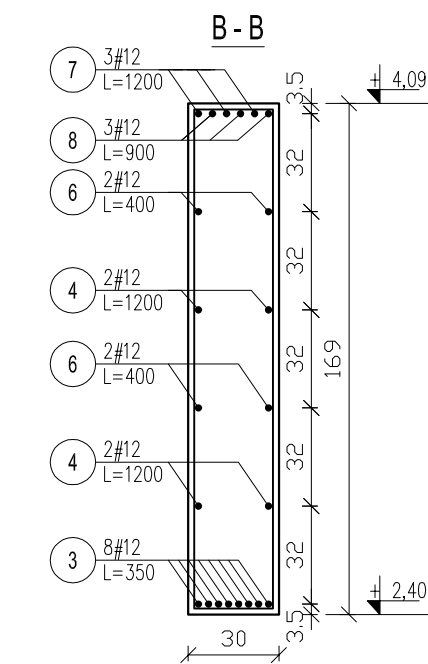
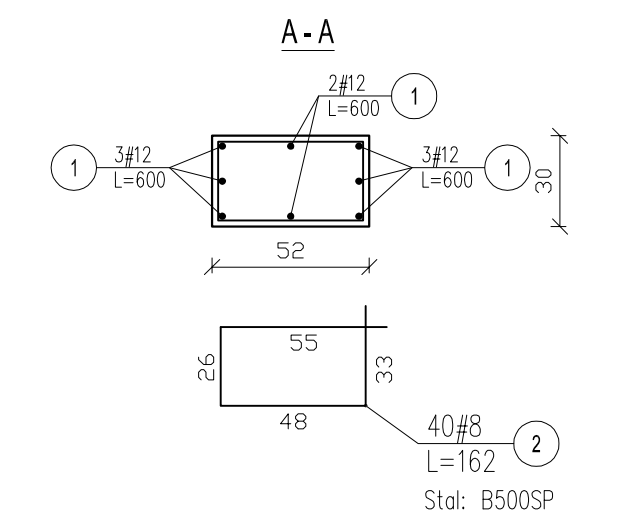


Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ilość [szt.]	B 500SP		B 500SP	
		φ12	φ8	φ12	φ8
		Długość [m]	Długość całkowita	Długość [cm]	Długość całkowita
1	8	6,00	48		
2	40			1,62	64,8
3	8	3,50	28		
4	16	12,00	192		
5	8	3,00	24		
6	8	4,00	32		
7	6	11,00	66		
8	8	9,00	72		
9	82			3,96	324,72
Ogółem długość [m]		462		389,52	
Masa 1m [kg]		0,888		0,395	
Masa [kg]		410,26		153,86	
<b>Masa łącznie</b>	<b>Ilość [szt.]</b>	<b>410,3</b>		<b>153,9</b>	



BETON C 25/30  
 STAL B 500SP-pręty główne  
 STAL B 500SP-strzemiona  
 otulina: c=2cm

UWAGI:  
 1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].  
 2. Przed zabetonowaniem należy osadzić pręty z podciagu Pa1 i zastabilizować. Podciagi betonować jednocześnie.  
 3. Minimalna długość zakładów prętów 100cm, pokazane na rys. zakłady prętów są dłuższe, tak aby pręty w zakładzie rozsuwać, unikając jednakowych stref zakładu dla wszystkich prętów

<b>ESTBUD</b> Biuro Projektowania 46-022 Białocza, ul. Szeroka 24/1 tel. 606672695					
Nazwa i adres obiektu:	CENTRALNE MUZEUM JEKŃCÓW WOJENNYCH W ŁAMBINOWICACH ŁAMBINOWICE 48-316, UL. MUZEALNA 4 dz. nr 596, 592/2 k.m. 3				
Temat rysunku:	Podciąg Pa2				
Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmuda upr. nr ewid. 39/01/Op	Data:	XII 2016	branża:	KONSTRUKCJA
Opracował:	mgr inż. Tomasz Respondek	Data:	XII 2016	branża:	KONSTRUKCJA
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ewid. 150/94/Op	Data:	XII 2016	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
				NR RYS.	KWZ5