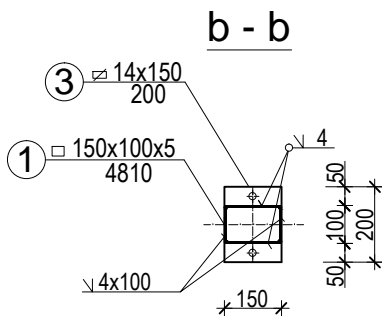
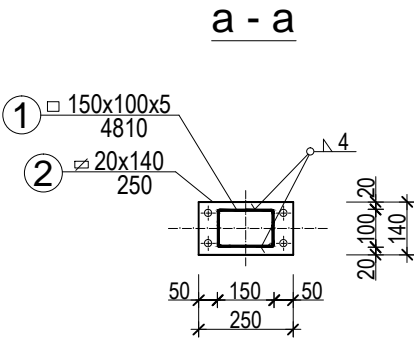
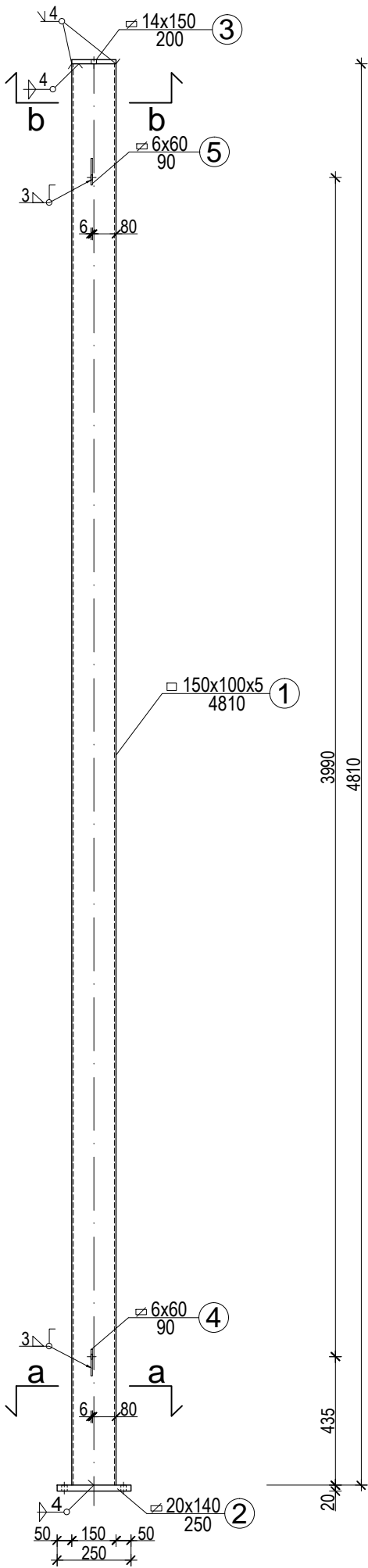
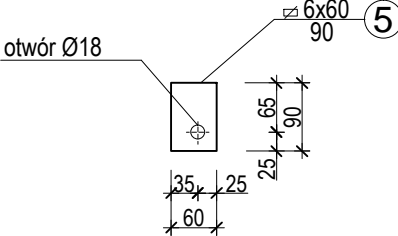
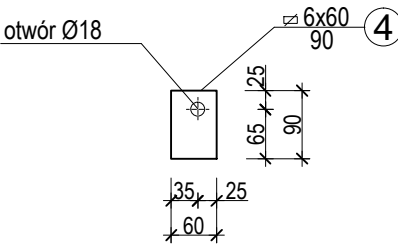
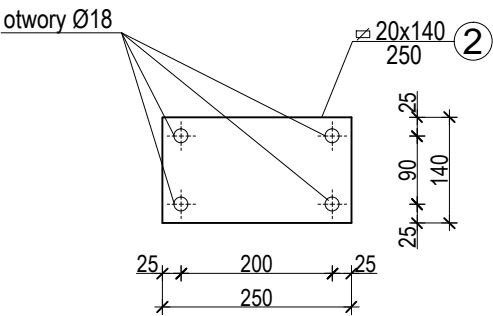


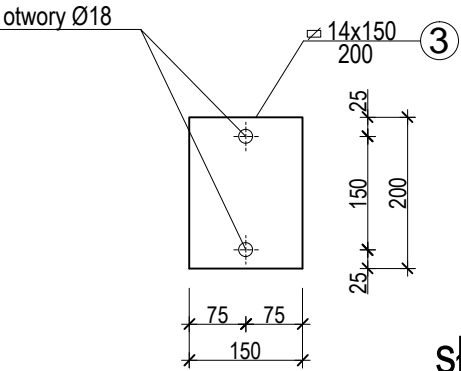
SŁUP S2 szt.2 ( SŁUP S2' szt.1 )  
1 : 20



elementy 1 : 10



ZESTAWIENIE STALI							
nr	przekrój	ilość	długość 1 elementu	ciężar 1m	ciężar 1 elementu	ciężar całkowity	UWAGI
	mm	szt	mm	kG/m	kG	kG	
1	R. PR. 150x100	3	4810	9,22	44,348	133,045	stal S235
2	bl. 20x140	3	250	3,14	0,785	2,355	
3	bl. 14x150	3	200	16,50	3,300	9,900	
4	bl. 6x60	3	90	2,83	0,255	0,764	
5	bl. 6x60	3	90	2,83	0,255	0,764	
						razem	146,828
						dodatek na spoiny 1,8%	2,643
						ogółem	149,47



uwaga:  
elementy nr 4 i 5  
wspawać w trakcie montażu hali

słup S2' wykonać w odbiciu lustrzanym

STAL S235

uwaga:

1. Elementy nr 4 i 5 przeznaczone do zamocowania stężeń ściennych

2. Rozpatrywać z rys. K6 , K8.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Firma Wi-Bud mgr inż. Wojciech Wiszniewski 83-200 Starogard Gd ; ul.Sobieskiego 15/6			
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA WOZU STRAŻACKIEGO OSP dz. nr 131/8 obręb Siwiółka			
INWESTOR	GMINA STAROGARD GDAŃSKI 83-200 Starogard Gd ul. Sikorskiego 9			
TREŚĆ RYSUNKU	SŁUP S2, S2'			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - KONSTRUKCJE				skala 1:20
FUNKCJA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alina Putkamer-Jablecka	6149/Gd/94		STADIUM PB
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wiszniewski	POM/0123/POOK/08		
OPRACOWAŁ	mgr inż.Wojciech Wiszniewski	4019/Gd/89		nr rys K14
grudzień 2015r				