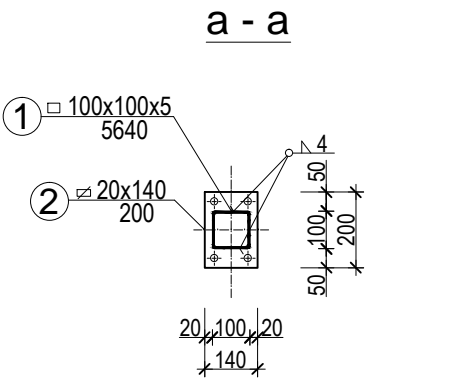
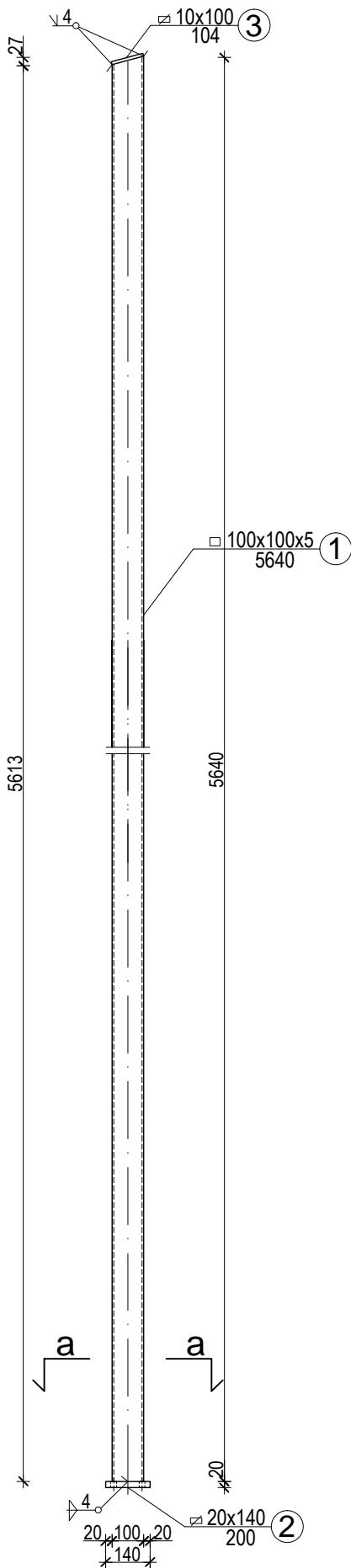
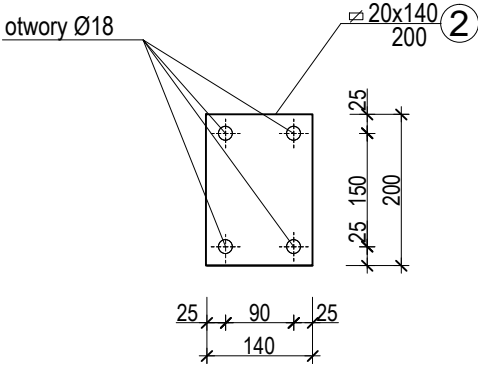


SŁUP S4 szt.2
1 : 20



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. KW.100x100x5	2	5640	14,20	80,088	160,176	stal S235
2	bl. 20x140	2	200	22,00	4,400	8,800	
3	bl. 10x100	2	104	7,85	0,816	1,633	
					razem	170.6088	
					dodatek na spoiny 1,8%	3,071	
					ogółem	173,68	

STAL S235

uwaga:

1. Rozpatrywać z rys. K6, K11.

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	<h1 style="margin: 0;">SŁUP S4</h1>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - KONSTRUKCJE			
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
grudzień 2015r			

K17