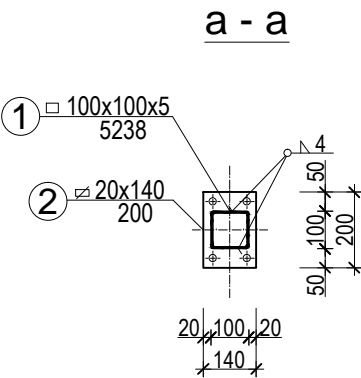
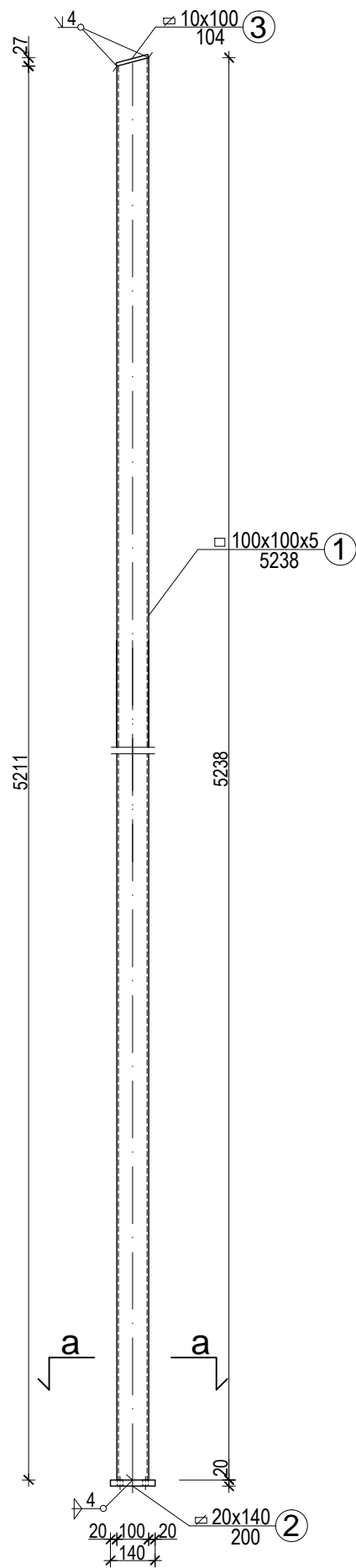
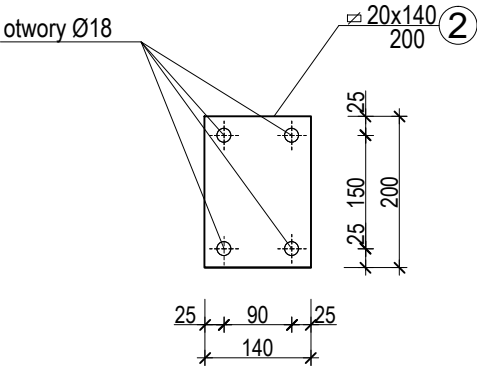


SŁUP S5 szt.2  
1 : 20



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	5238	14,20	74,380	148,759	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	159,192	
					dodatek na spoiny 1,8%	2,865	
					ogółem	162,06	

STAL S235

# uwaga:

## 1. Rozpatrywać z rys. K6, K10.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>Firma Wi-Bud mgr inż. Wojciech Wiszniewski</b> <b>83-200 Starogard Gd ; ul.Sobieskiego 15/6</b>		
TEMAT	<b>BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA WOZU STRAŻACKIEGO OSP</b> <b>dz. nr 131/8 obręb Siwiałka</b>		
INWESTOR	<b>GMINA STAROGARD GDAŃSKI</b> <b>83-200 Starogard Gd ul. Sikorskiego 9</b>		
TREŚĆ RYSUNKU	<h1 style="margin: 0;">SŁUP S5</h1>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - KONSTRUKCJE			
FUNKCJA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alina Putkamer-Jablecka	6149/Gd/94	STADIUM <b>PB</b>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wiszniewski	POM/0123/POOK/08	
OPRACOWAŁ	mgr inż.Wojciech Wiszniewski	4019/Gd/89	
			nr rys
			K18
grudzień 2015r			