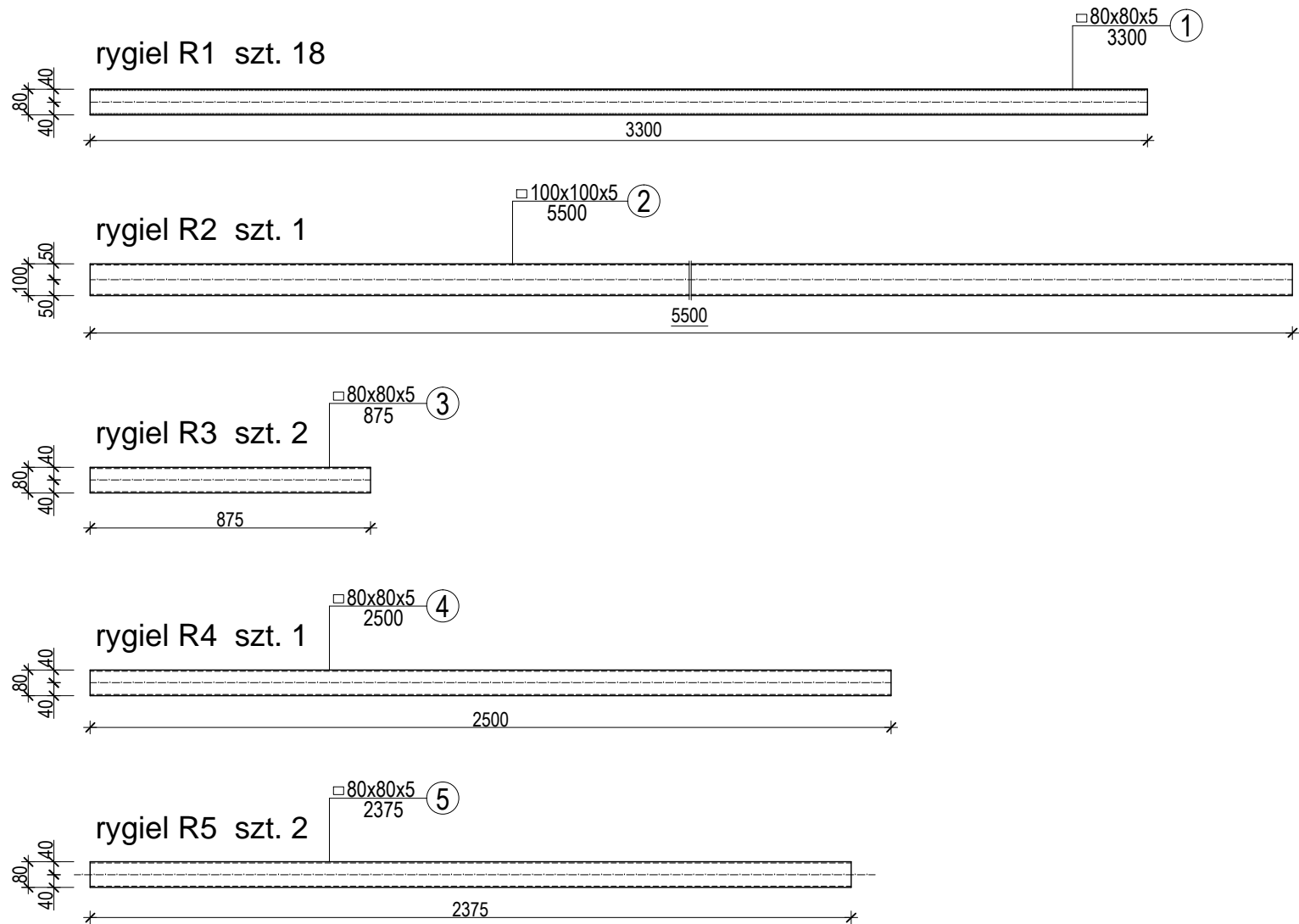


RYGLE
1 : 20



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.80x80x4	18	3300	11,10	36,630	659,340	stal S235
2	R. KW.100x100x5	1	5500	14,20	78,100	78,100	
3	R. KW.80x80x4	2	875	11,10	9,713	19,425	
4	R. KW.80x80x4	1	2500	11,10	27,750	27,750	
5	R. KW.80x80x4	2	2375	11,10	26,363	52,725	
					razem	837,340	
					dodatek na spoiny 1,8%	15,072	
					ogółem	852,41	

STAL S235

uwaga:

1. Rozpatrywać z rys. K9 .

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 Siwiałka			
INWESTOR	GMINA STAROGARD GDAŃSKI 83-200 Starogard Gd ul. Sikorskiego 9			
TREŚĆ RYSUNKU	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">Rygle</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - KONSTRUKCJE				
FUNKCJA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis	skala 1:50
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alina Putkamer-Jablecka	6149/Gd/94		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wiszniewski	POM/0123/POOK/08		STADIUM PB
OPRACOWAŁ	mgr inż.Wojciech Wiszniewski	4019/Gd/89		nr rys K22
grudzień 2015r				