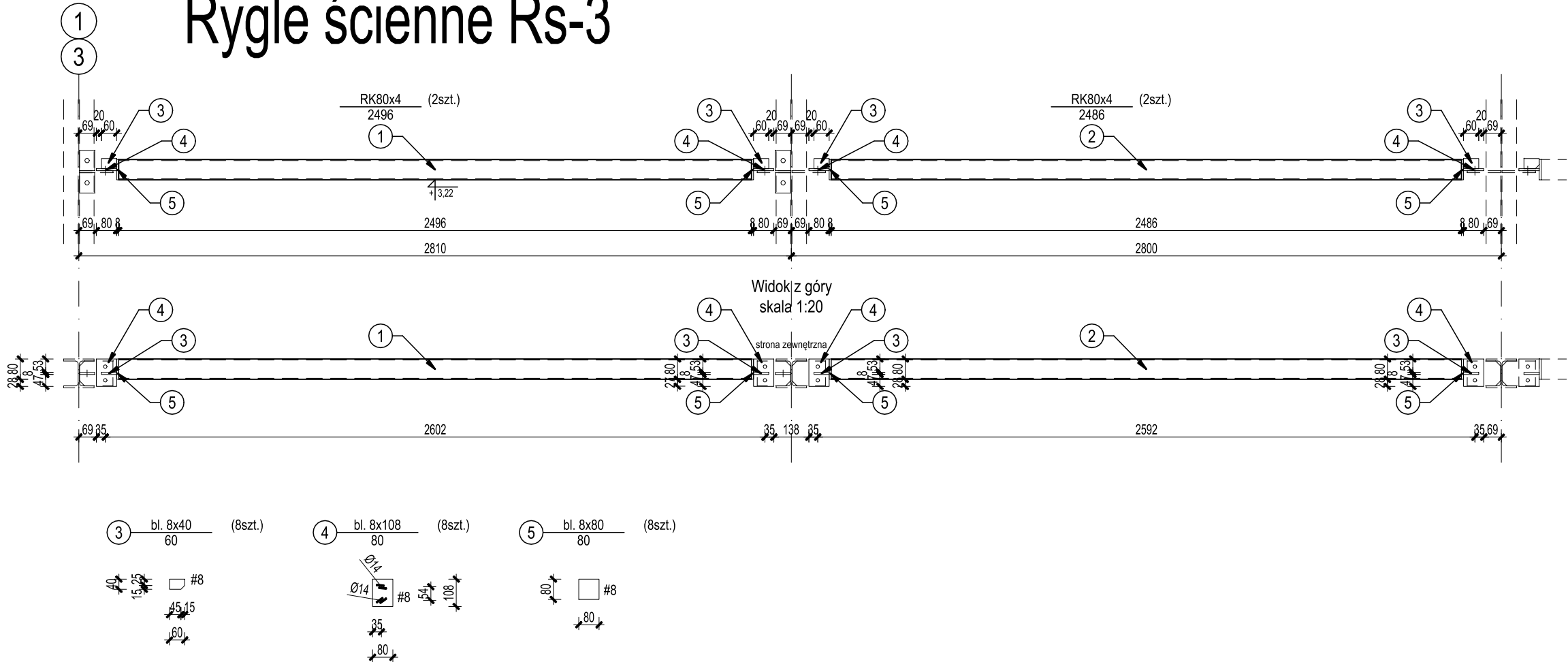


Rygle ścienne Rs-3



Stal konstrukcyjna:
elementy walcowane - S355
blachy - S235

Sfazować krawędzie
elementów rurowych i spawać
czołowo na pełną grubość.

Połączenia śrubowe:
śruby kl.8.8
Spoiny nie opisane:
spoiny jednostronne - gr. spoin 0,7t cieńszego elem.
spoiny dwustronne - gr. spoin 0,5t cieńszego elem.
Elementy spawać na pełną długość styku.

Dla otworów Ø14 śruby M12
Dla otworów Ø18 śruby M16
Dla otworów Ø22 śruby M20
Dla otworów Ø26 śruby M24
Dla otworów Ø33 śruby M30

Rygle ścienne Rs-3									
Nr elem.	symbol	ilość	grubość	szerokość	długość	masa	masa w kg	stal	
L.p.	elementu		mm	mm	mm	jedn. w kg	1 sztuki	całkowita	
1	RK80x4	2	-	-	2496	9,40	23,46	46,92	S355
2	RK80x4	2	-	-	2486	9,40	23,37	46,74	S355
3	blacha	8	8	40	60	-	0,15	1,21	S235
4	blacha	8	8	108	80	-	0,54	4,34	S235
5	blacha	8	8	80	80	-	0,40	3,22	S235
MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW W KG							Σ	102,4	
DODATEK NA SPOINY W KG							1,8%	spoiny	1,8
MASA CAŁKOWITA W KG								104,3	

<div>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI</div> <div></div> <div>ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.</div>	INWESTOR	Gmina Morzeszczyn 83-132 Morzeszczyn, ul. Kocińska 12	NR RYSUNKU	K5.6
	TEMAT	Projekt budowy budynku remizy strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą dz. nr 156/3, obręb Morzeszczyn, gmina Morzeszczyn	FAZA	Proj. Techn.
	NAZWA RYS.	Rygle ścienne Rs-3	SKALA	1:20
	PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Szymborski Upr. Proj. Nr 3684/Gd/88 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	DATA	02-2021
	SPRAWDZIŁ	inż. Marcin Radomski Upr. Proj. Nr POM/0101/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
	ASYSTENT	-		