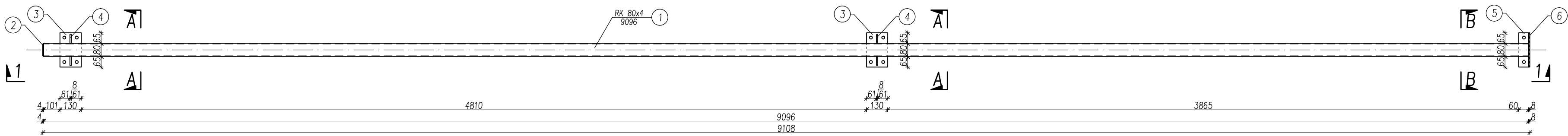
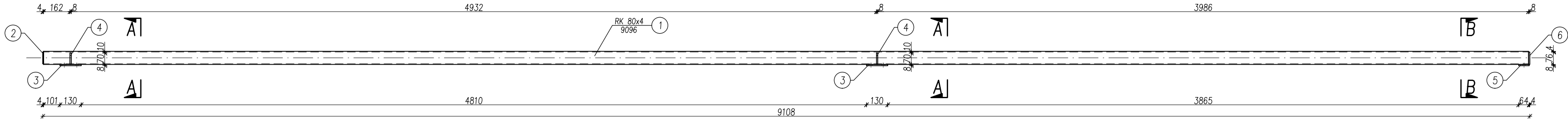


RYGIEL ŚCIENNY RS-2  
skala 1:20

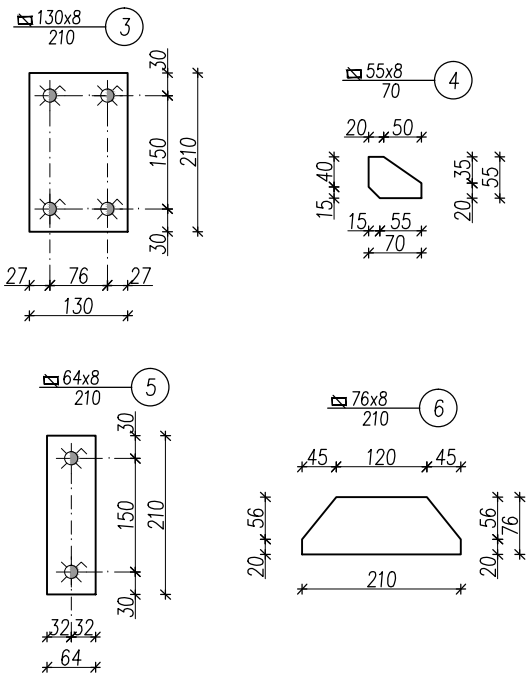
RYGIEL ŚCIENNY RS-2  
szt.4  
skala 1:20



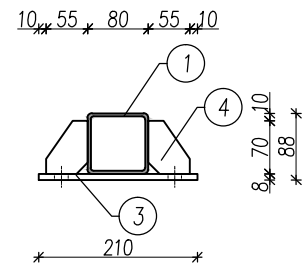
RYGIEL ŚCIENNY RS-2  
WIDOK Z BOKU 1-1  
skala 1:20



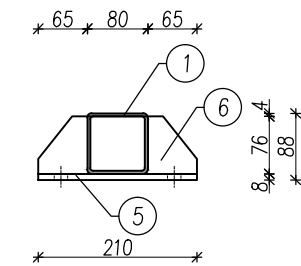
ELEMENTY skala 1:10



Przekrój A-A  
skala 1:10



Przekrój B-B  
skala 1:10



STAL: S235

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba/kotew	M 16
klasa śruby/kotew	5.8
średnica otworu [mm]	18

ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-2						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	RK 80x4	9096	1	9.41	85.59	85.59
2	72x72x4	72	1	31.40	0.16	0.16
3	210x130x8	210	2	62.80	2.19	4.37
4	70x55x8	70	4	62.80	1.14	4.57
5	210x64x8	210	1	62.80	2.45	2.45
6	210x76x8	210	1	62.80	0.62	0.62
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-2/ [kg]					97.76	
RAZEM/RYGIEL ŚC. RS-2 szt.4 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]						398.09

- UWAGI:
- Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 2 1/2.
  - Konstrukcję pokryć powłokami malarskimi o grubości 120µm złożonymi z jednej warstwy podkładowej gr. 50µm oraz dwóch warstw wierzchnich o łącznej grubości 70µm.
  - Malowanie wykonać farbami ftalowymi.
  - Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
  - Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
  - Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: „BUDOWA WIATY GARAŻOWO-GOSPODARCZEJ”

Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28

Lokalizacja: Brzostek, dz. nr ewid. 105/4, obr. nr 0001 Brzostek, jedn. ewid. 180302\_4 Brzostek

Przedmiot rysunku: RYGIEL ŚCIENNY RS-2 Skala: 1:20

Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża KONSTRUKCJA	data: 08.2019r.
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Jacek Latała upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża KONSTRUKCJA	

Nr rys. KS14