

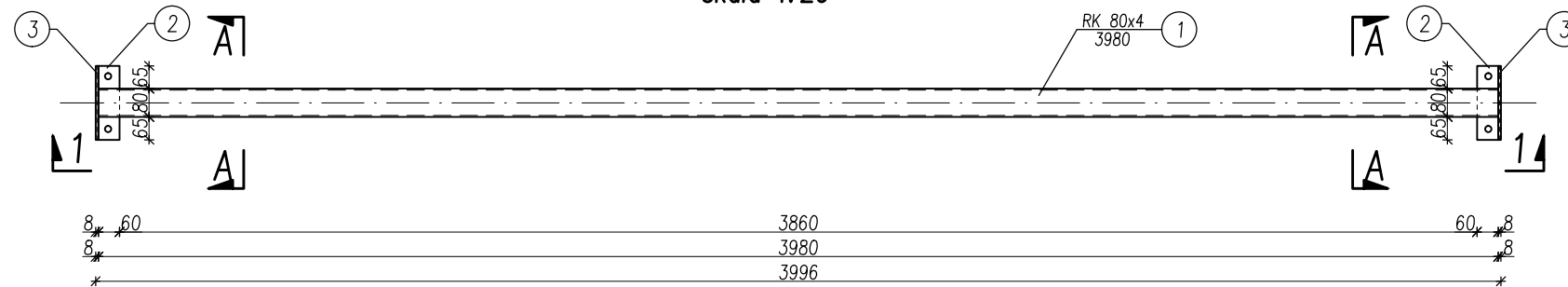
# RYGIEL ŚCIENNY RS-3

## skala 1:20

### RYGIEL ŚCIENNY RS-3

#### szt.2

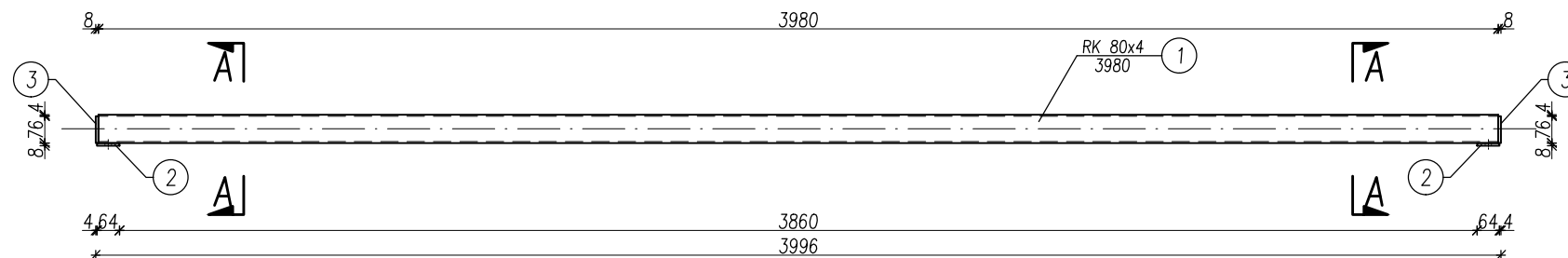
#### skala 1:20



### RYGIEL ŚCIENNY RS-3

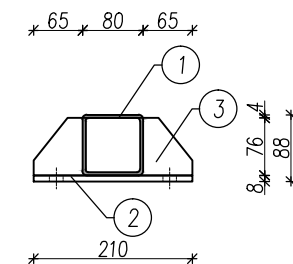
#### WIDOK Z BOKU 1-1

#### skala 1:20



### Przekrój B-B

#### skala 1:10



### STAL: S235

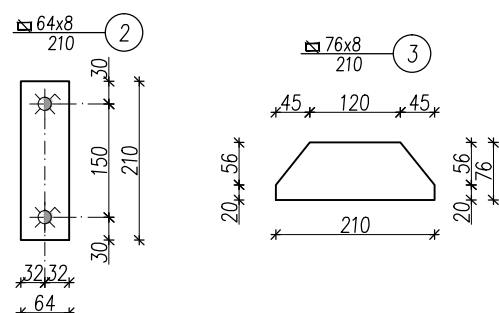
#### OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

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


#### 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. cięśszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cięśszego z łączonych elementów.

### ELEMENTY skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-3						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	RK 80x4	3980	1	9.41	37.45	37.45
2	210x64x8	210	2	62.80	2.45	4.90
3	210x76x8	210	2	62.80	0.62	1.23
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-3/ [kg]						43.58
RAZEM/RYGIEL ŚC. RS-3 szt.2 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]						88.73



PROJEKTOWANIE 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 ”

Inwestor:	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-3		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 Łatała upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża KONSTRUKCJA	