

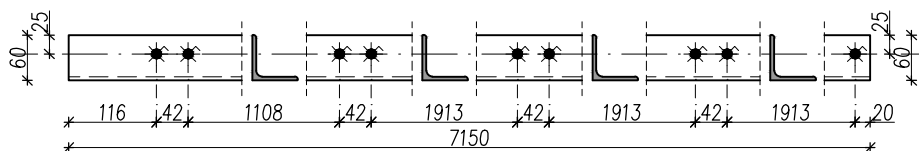
# RYGLE ŚCIENNE RS-6, RS-7 skala 1:10

## RYGIEL ŚCIENNY RS-6

szt.2

skala 1:10

LR60x60x5  
7150 (1)

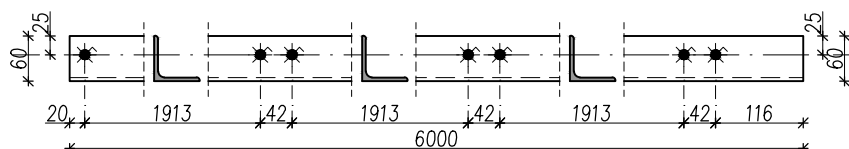


## RYGIEL ŚCIENNY RS-7

szt.2

skala 1:10

LR60x60x5  
6000 (1)



ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-6						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m <sup>2</sup> ]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	LR60x60x5	7150	2	4.57	32.68	65.35
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-6/ [kg]						65.35

ZESTAWIENIE STALI RYGIEL ŚCIENNY RS-7						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m <sup>2</sup> ]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	LR60x60x5	6000	2	4.57	27.42	54.84
RAZEM /RYGIEL ŚCIENNY RS-7/ [kg]						54.84

STAL: S235

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba/kotew	M 12
klasa śruby/kotew	5.8
średnica otworu [mm]	13

### 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 ”

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: RYGLE ŚCIENNE RS-6, RS-7

Skala: 1:10

Projektował mgr inż. Gabriel Sowa  
Nr uprawnień upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża  
KONSTRUKCJA

data: 08.2019r.

Sprawdził mgr inż. Jacek Łatała  
Nr uprawnień upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża  
KONSTRUKCJA

Nr rys. KS16