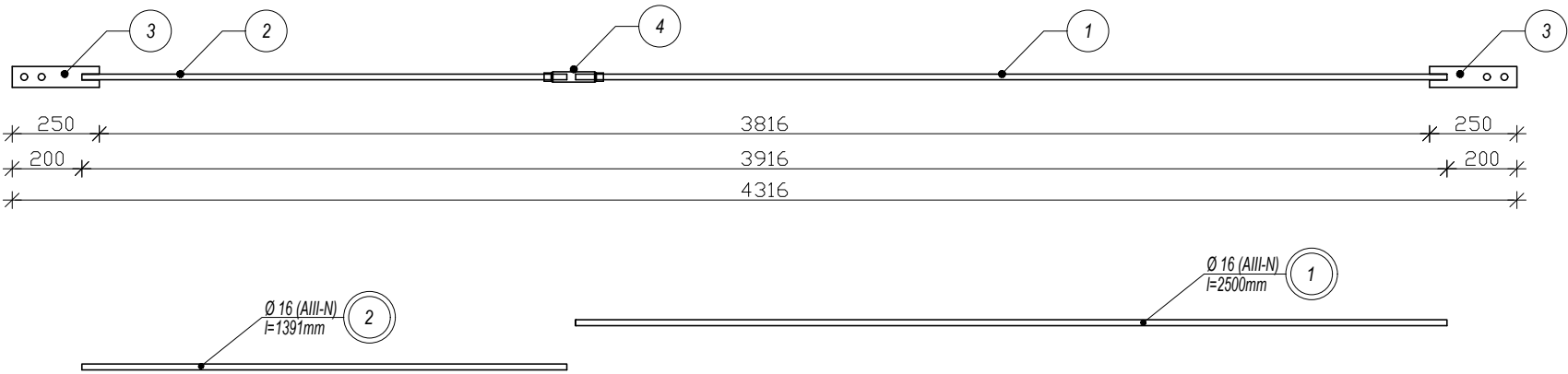


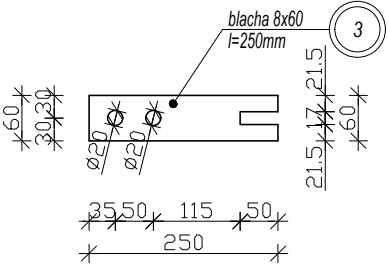
STĘŻENIE St-1
4 szt.

1. Stal
- Klasa stali - S235JR
 - Klasa wykonania konstrukcji EXC2
 - Powierzchnia kształtowników klasy C1
 - Powierzchnia blach klasy A2
2. Zabezpieczenie antykorozyjne
- Kategoria korozyjności C3
 - Okres trwałości systemu malarskiego długi (H)
 - Przygotowanie podłoża obróbką strumieniowo-ścierną do stopnia czystości Sa 2 ½
 - Przykładowe systemy malarskie:
 - A. SIKACORE PUR COLOR NEW - 80µm.
 - B. SIKACORE PUR COLOR NEW - 80 µm.Łącznie 160 µm.
 - A. SIKACORE EP COLOR NEW - 80µm.
 - B. SIKACORE EP COLOR NEW - 80 µm.
- Łącznie 160 µm.
- Sposób aplikacji według producenta.
- Kolor według zamawiającego
- Łączniki cynkowane
3. SPAWANIE
- Poziom jakości złączy spawalniczych C
 - Elektrody EB 146
 - Spawać na całej długości przylegania elementu
 - Spoiny nieoznaczone wykonać 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologa
 - Przy wykonywaniu spoin czołowych wykonać odpowiednie ukosowanie
4. Stal pretów stężeniowych
- klasa stali AIII-N

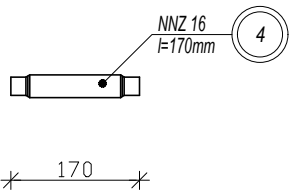
STĘŻENIE St-1
4 szt.
Skala 1:20



BLACHA NR1
2 szt.
Skala 1:10



NAKRETKA NAPINAJĄCA ZAMKNIĘTA
1 szt.
Skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI (na 4 szt.)

NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]	[kg]
1	Ø16	1	2500	1.58	3.95	3.95
2	Ø16	1	1391	1.58	2.20	2.20
3	bl 60x8	2	250	3.77	0.94	1.89
4	NNZ 16	1	170	0.03	0.01	0.01
Dodatek na spoiny 1.5%					[kg]	0.09
Masa całkowita jednego elementu					[kg]	8.13
Masa całkowita na 4 szt.					[kg]	32.52

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM
KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH

K04.8

ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tytuł rysunku

STĘŻENIE St-1

Etap projektowy

PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCZY

Branża:

KONSTRUKCJA

Skala rysunku

1:20/1:10

Strona dokumentacji

Numer projektu

28_2017

Data produkcji

GRUDZIEŃ 2017

Data propawki

Klient

POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Szczurek

Nr upr. DOŚ/0015/IPKB/17

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Krzysztof Czapliński

Nr upr. 106/00/DUW

w specjalności konstrukcyjno -

budowlanej bez ograniczeń