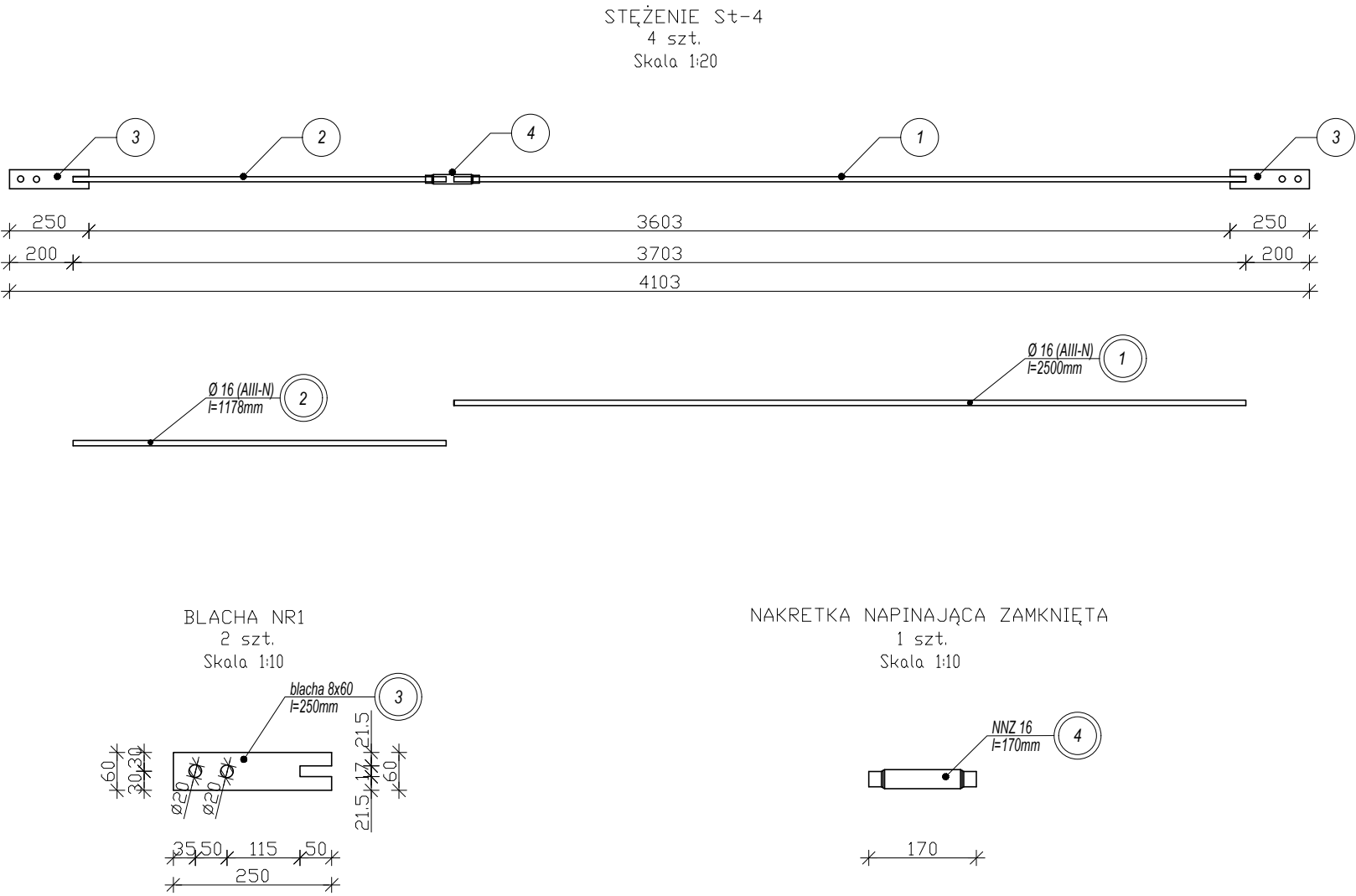


STĘŻENIE St-4
4 szt.

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



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	1178	1.58	1.86	1.86
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] 7.79
Masa całkowita na 4 szt.						[kg] 31.15

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚŁAW 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

ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tytuł rysunku
STĘŻENIE St-4

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