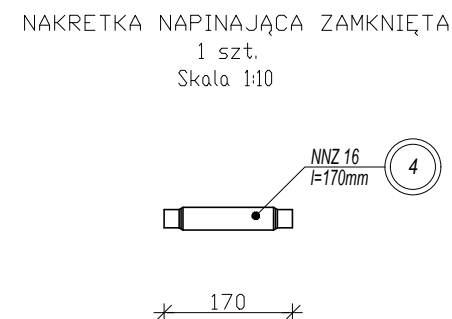
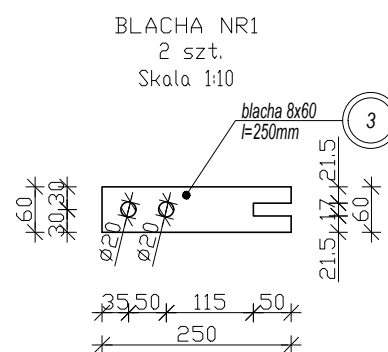
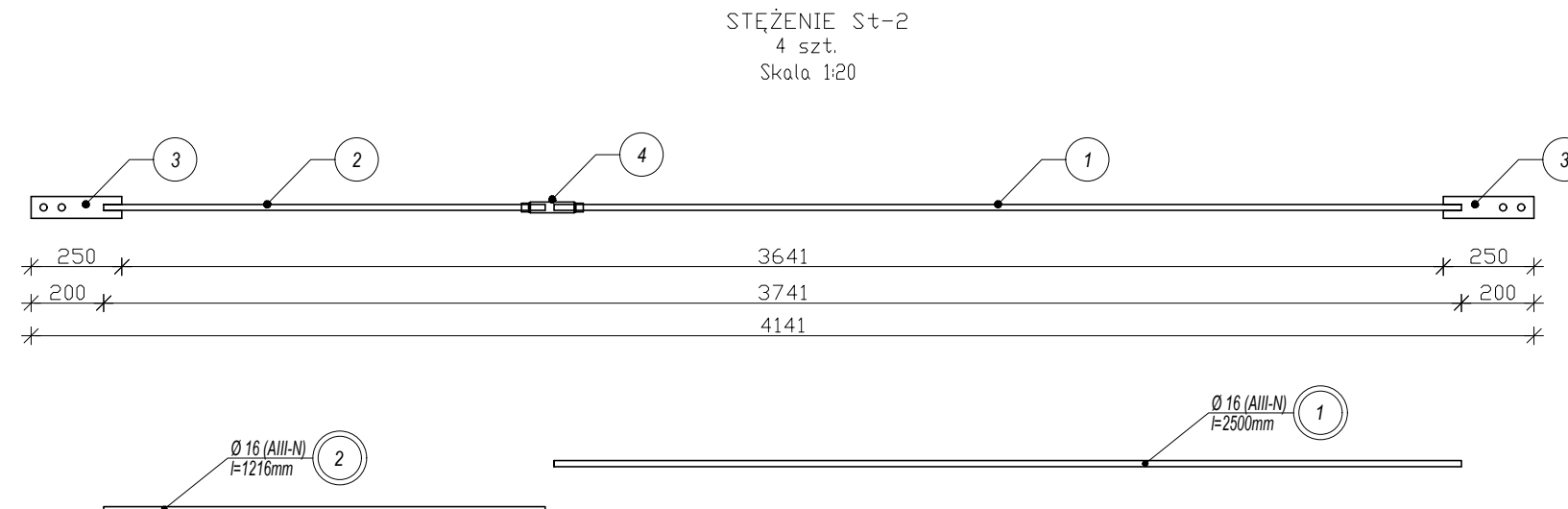


STĘŻENIE St-2
4 szt.

- 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 steżeniowych
 - 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 | 1216 | 1.58 | 1.92 | 1.92 |
| 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] | 7.85 |
| Masa całkowita na 4 szt. | | | | | [kg] | 31.40 |

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

| | | | |
|--|------------------------------|---|--------------|
|  <div> ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i> </div> | | | |
| PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN <u>ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI</u> Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382 | | | |
| Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU WARSZATÓW nr 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH | | | K04.9 |
| ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| Tytuł rysunku STĘŻENIE St-2 | | 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 /PBKb /17 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń | | | |
| KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr. 106/00/IIUW w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń | | | |