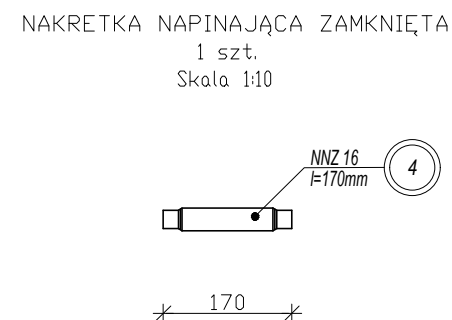
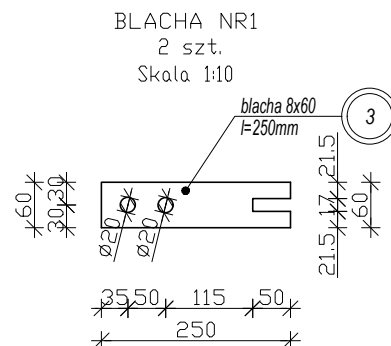
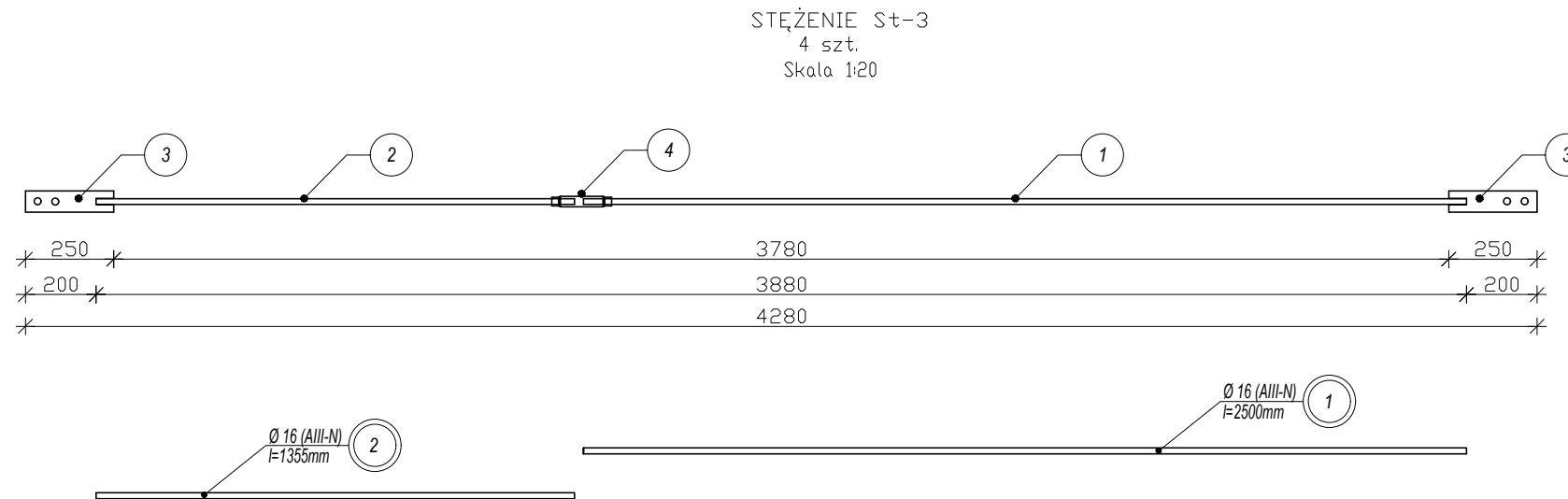


STĘŻENIE St-3
4 szt.

- 1. Stal
 - Klasa stali - S235JR
 - Klasa wykonania konstrukcji EXC2
 - Powierzchnia kształowników 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 czotowych 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	1355	1.58	2.14	2.14
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]	8.07
Masa całkowita na 4 szt.					[kg]	32.29

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: right;"> ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i> </div>		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN <u>ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI</u> Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382		
Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH	K04.10	
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Tytuł rysunku STĘŻENIE St-3	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY Branża: KONSTRUKCJA	
Skala rysunku 1:20/1:10	Strona dokumentacji -----	Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Data poprawki -----	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 Czapliński Nr upr. 106/00/DUW w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń		