

TEŻNIK T-1  
88 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

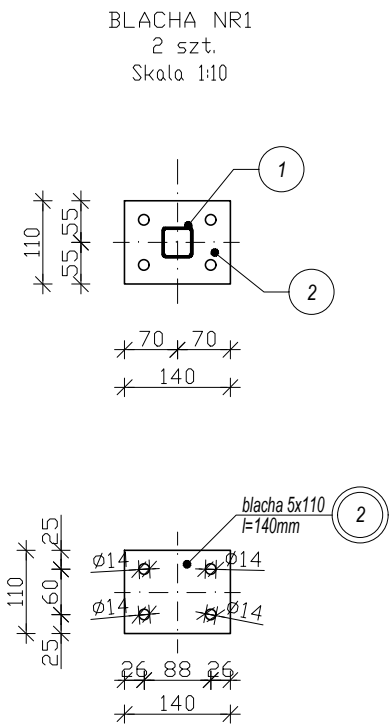
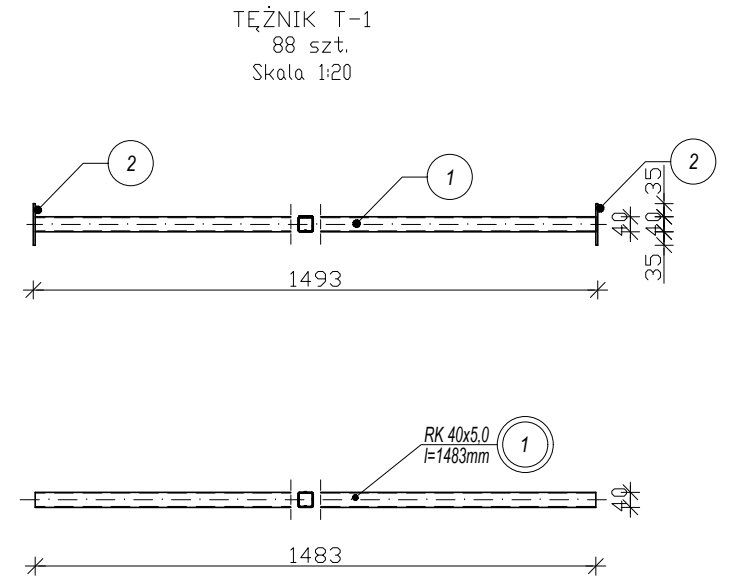
- Elektrody EB 146

- 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



ZESTAWIENIE STALI (na 88 szt.)						
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]	[kg]
1	RK 40x5,0	1	1414	5.28	7.47	7.47
2	bl 110x5	2	1400	4.32	6.05	12.10
Dodatek na spoiny 1.5%					[kg]	0.29
Masa całkowita jednego elementu					[kg]	19.86
Masa całkowita na 88 szt.					[kg]	1747.27

AARL

ATELIER ARCHITEKTURY

Radosław Żubrycki

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

K04.7

ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tytuł rysunku

TEŻNIK T-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