

## Skala 1:20



Elektrody: E46

Zabezpieczenie antykorozyjne: Cyn. ogn. + farba ppoż.

1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunkach.

2. Połączenia spawane.

Jesli nie podano inaczej”

- spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów

- spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100%)

nośności zgodnie z EC 3)

– nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych,

– grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego  $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$  gdzie  $t_1$  i  $t_2$  to grubości grubszego i cieńszego elementu

### 3. Parametry spawania z zaleceniami technologa.

4. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z branżą architektoniczną.

5. Konstrukcję zweryfikować przed dostarczeniem na budowę.

6. Konstrukcję głównego dźwigara wykonano wg odrębnego rysunku.

7. Rysunek konstrukcji głównej należy rozpatrywać z detalami połączeń.

8. Zestawienie śrub dla steżeń ujęto w zestawieniach detali.

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1			
Nazwa rysunku:	POZ. 1 - stężenia wiotkie			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPROBPHWKY17 opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej	<div>PODPIS:</div> <div> </div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gąsior	KUPROBPHWKY12 opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej	
OPRACOWANIE:		SKALA:	1 : 20	
			03.2020	NR RYS.: K-18
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				