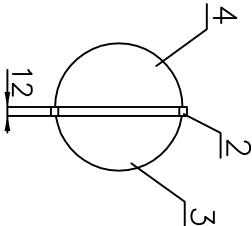


ELEMENT T01 (1:20)

UWAGA!:
Elementy złączne dobrać po uzyskaniu wyników badań tkaniny
i ponownym przeliczeniu konstrukcji.

| EL. NO. | OPIS | SZT | MATERIAŁ |
|---------|-------------|-----|------------------|
| T01 | ELEMENT T01 | 1 | |
| T01 | 1 | 1 | S355J2 R168,3 |
| T01 | 2 | 2 | S355J2 BL.12 |
| T01 | 3 | 2 | S355J2 BL.6 |
| T01 | 4 | 2 | S355J2 BL.6 |

B (1 : 10)



UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC2.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przetop,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
 - blachy czotowe tłączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przetop,
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z PN–EN 1090–2 i norm powołanych z
6. dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączne wg wykazu.
7. Spawać drutem proszkowym (SF–1A / SM–1A).
8. Antykorozyj – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

Zmiany rewizji:

–

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Pięnsk, tel: 570 486 906, amibud@gmail.com | | | |
| Inwestycja: | | Inwestor: | |
| "PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU – BUDOWA TRYBUN, OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA", SIERADZ, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 3 | | MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | |
| | | UL. SPORTOWA 1 | |
| | | 98–200 SIERADZ | |
| Projektant branży konstrukcyjno–budowlanej: inż. Witold Juśkiewicz | | Podpis: | |
| Uprawnienia: | | 127/D05/04 | |
| Sprawdzający branżę konstrukcyjno–budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniński | | Podpis: | |
| Uprawnienia: | | 8/D05/11 | |
| ELEMENT T01 | | Branża: Skala: 1:20 | |
| | | Data: GRUDZIEŃ 2016 Nr rys. B24/05/01 | |