



- UWAGI:**
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
 2. Klasa konstrukcji EXC3.
 3. Kryterium akceptacji: jakości spoin – Poziom B
 4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylęgania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologii zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
 6. Elementy złączone wg wykazu.
 7. Spawać drutem proszkowym (SE-1A/ SM-1A).
 8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
 10. Rysunek rozpoznać łącznie z rysunkiem zestawienia konstrukcji.
 11. Elementy z przystawkami „L” wykonane jako oddzielne ustrzżane.

| EL. | NO | OPS | DLUGOSC | SZT | MA5A | SZT | MA5A | MATERIAL |
|--------|-------|-----------------|---------|-----|-------|-------|-------|----------|
| T2A-01 | | ELEMENT T2A-01 | | | | | | |
| T2A-01 | 12115 | R101.6x5.0 | 6630 | 2 | 264.9 | 264.9 | 35512 | |
| T2A-01 | 12164 | Bl.10x101 | 200 | 1 | 78.8 | 157.6 | 35512 | |
| T2A-01 | 12161 | Bl.35x46 | 101 | 4 | 1.5 | | 35512 | |
| T2A-01 | 12165 | Bl.10x130 | 284 | 2 | 2.5 | 0.4 | 35512 | |
| T2A-01 | 12166 | Bl.10x184 | 200 | 2 | 2.1 | 2.5 | 35512 | |
| T2A-01 | 12167 | Bl.20x114 | 248 | 2 | 3.8 | 3.8 | 35512 | |
| T2A-01 | 12168 | Bl.10x139 | 263 | 1 | 2.4 | 2.4 | 35512 | |
| T2A-01 | 12169 | Bl.20x126 | 205 | 1 | 3.4 | 3.4 | 35512 | |
| T2A-01 | 12170 | Bl.35x102 | 139 | 1 | 0.3 | 0.3 | 35512 | |
| T2A-01 | 12172 | M16/45 8.8 2x+n | | 8 | | 0 | - | |
| T2A-01 | 12129 | R101.6x5.0 | 3651 | 1 | 41.8 | 41.8 | 35512 | |
| T2A-01 | 12171 | R1.35x46 | 138 | 2 | 0.1 | 0.2 | 35512 | |
| T2A-01 | 12130 | R101.6x5.0 | 3651 | 1 | 41.8 | 41.8 | 35512 | |
| T2A-01 | 15003 | M16/45 8.8 2p+n | | 8 | - | 0 | - | |

Zmiany rewizji:

| | | | |
|---|---|--|--------|
|  <p>ROSA BUD</p> <p>ROSA-BUD S.A. 24-060 BACZOK, ul. Główna 517, 15-005 Białystok, Al. 1 Maja 10 www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl</p> | |  <p>WOLCIECH GĘSIAK STUDIO ARCHYTEKTONICZNE ul. Sienkiewicza 15, 01-614 Warszawa tel. (020) 344 55 76, (020) 344 55 73, www.wgstudio.pl e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax: (020) 344 55 76</p> | |
| PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA | | | |
| projektant: mgr inż. Lukasz Dłucak opracował mgr inż. Joanna Waniurska sprawdzający | | Nr uprawnień SLK/4903/PoOK/1/3 – | Podpis |
| Nazwa rysunku: | | Numer rysunku: | |
| ELEMENT T2A-01 | | B50-WK-03-39 | |
| Skala: | Nazwa projektu: | Data: | |
| 1:50 | Projekt warsztatowy konstrukcji stłowej Stodionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga. | 02.03.2018 | |
| Format: | | Rev: | |
| 594x420 | | REV-A | |