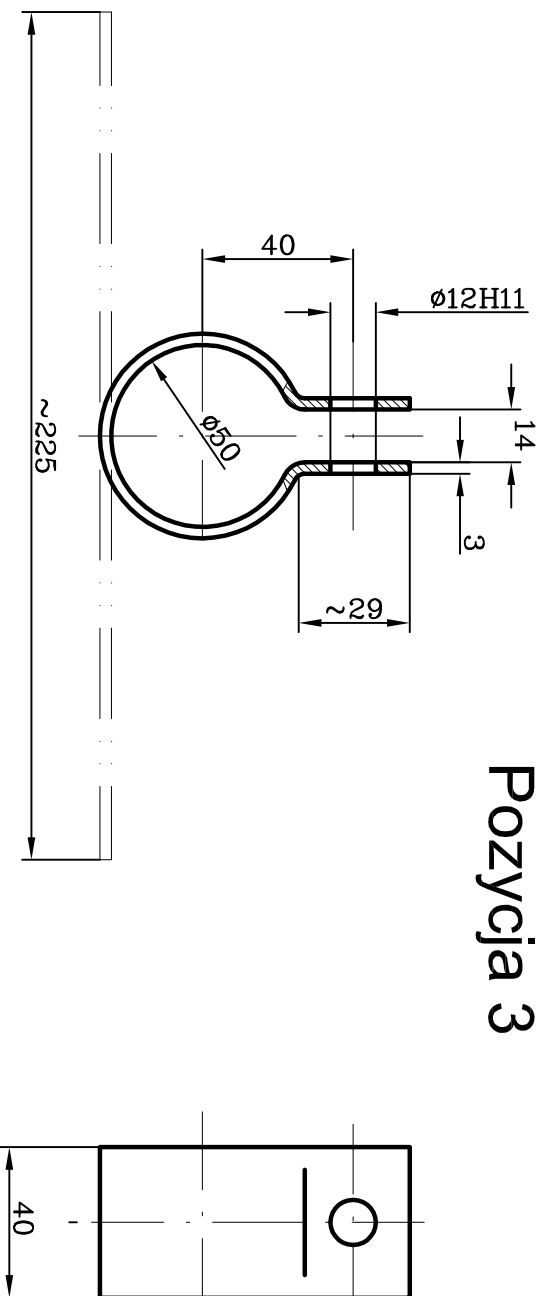
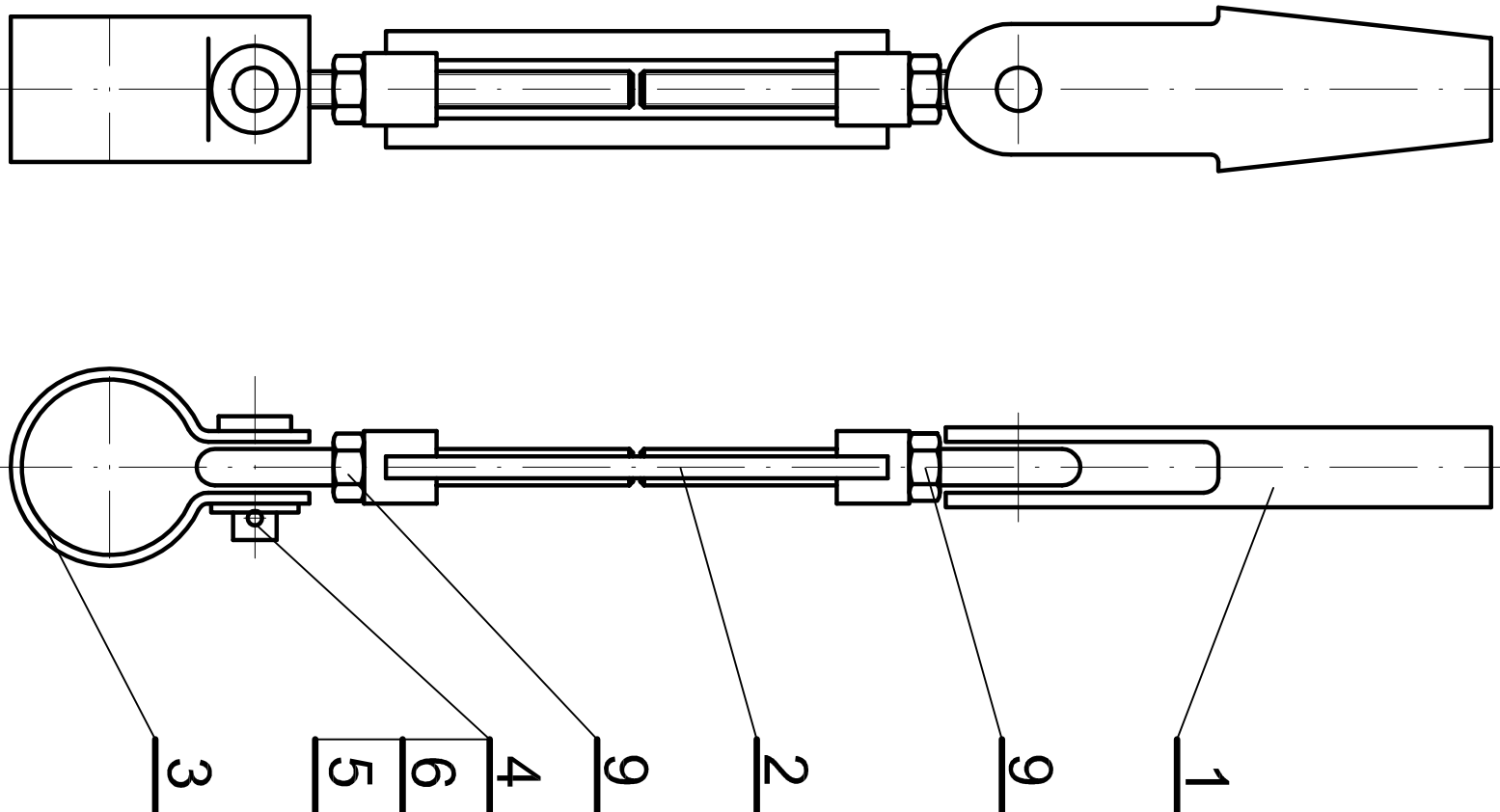


Pozycja 3



Śruba poz. 2 wykonany zgodnie z normą DIN 1480
udźwig śruby: 1900kg
masa całkowita: ~1,15kg

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------|-----|----------|--------|-------|------|
| 8 | Nakrętka M10 - 5 - B - Fe/Zn5 | EN 24032 | 2 | | | | |
| 7 | Zacisk kabłąkowy 8 | PN-73/M-80241 | 1 | | 0,0375 | | |
| 6 | Zawlecza S 3,2 x 20 | PN-76/M-82001 | 1 | | 0,006 | | |
| 5 | Podkładka 13 | PN-78/M-82006 | 1 | | 0,0125 | | |
| 4 | Sworzeń B 12 x 30/24 h11 | PN-90/M-83002 | 1 | | 0,0355 | | |
| 3 | Taśma 40x3 | | 1 | St 3S | 0,21 | | |
| 2 | Śruba napinająca M10 LAN4211 | | 1 | | 0,3 | | |
| 1 | Aufzuge Seilchlosser 8 | DIN 15315 | 1 | | 0,55 | | |
| Poz | Nazwa części | Nr rys. normy | Il. | Materiał | Masa | Uwagi | Form |

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------|
| OBIEKT | | Zagospodarowanie terenu Jordank w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe - WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA | |
| ADRES NR EW. DZ. | | al. Solidarności, 87-100 Toruń 6/2; 6/3 (obręb 14, KW 68253) | |
| INWESTOR: | | GMINA MIASTA TORUNIA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Sikorskiego 8 (NIP: 879-000-10-14) | |
| ARCHITEKT PROWADZĄCY: | | MENIS ARQUITECTOS C/ Puerta Canseco 35 2ºb, 38003 Santa Cruz de Tenerife Tel: +34922288838 Fax: +34922151925 email: info@menis.es | |
| WSPÓŁPRACA: | | Przedsiębiorstwo Specjalistyczne TEATR ul. Grabowa 8, Piaseczno - Zalesie Dołne, Polska Tel: +4822 7562636 Fax: +4822 7570454 email: kontakt@teatr.com.pl | |
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA | | TECHNOLOGIA i URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE SCEN Mosty oświetleniowe, sztankiety i podnośniki punktowe sali dużej, kieszeni tylnej oraz sali kameralnej | |
| TREŚĆ RYSUNKU: UCHWYT | | | |
| ZESPÓŁ | | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. Fernando Martín Menis | | KP-0238 |
| PROJEKTANCI | mgr inż. Leszek Włodarkiewicz | | |
| RYS. NR: | | DATA: 02.2011 | |
| TS-M3-47 | | | |
| SKALA: 1:2 | | KOORDYNATOR | mgr inż. Tomasz Zaborowski |
| | | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Małgorzata Bober |
| Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 24, poz.83). | | | |
| TECZKA PROJEKTU: Tom TS-M3 | | | |