



masa całkowita: ~1kg

7	Zacisk kabłąkowy 6,5	PN-73/M-80241	1		0,0218				
6	Zawlecza S 3,2 x 20	PN-76/M-82001	2		0,0028				
5	Podkładka 13	PN-78/M-82006	2		0,0125				
4	Sworzeń B 12 x 40/28	PN-90/M-83001	1		0,038				
2	Śruba napinająca M 10 8500038		1						
1	Aufzuge Seilverschluss 8	DIN 15315	1		0,55				
Poz	Nazwa części	Nr rys. normy	Il.	Materiał	Masa	Uwagi	Form		

OBIEKT		Zagospodarowanie terenu Jordaneek w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe - WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA							
ADRES		al. Solidarności, 87-100 Toruń							
NR EW. DZ.		6/2; 6/3 (obręb 14)							
INWESTOR:		GMINA MIASTA TORUNIA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Sikorskiego 8							
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 Dolne, 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, kameralnej oraz kieszeni tylnej							
TREŚĆ RYSUNKU:		ŚRUBA NAPINAJĄCA							
ZESPÓŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS			
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Fernando Martín Menis		KP-0238					
PROJEKTANCI		mgr inż. Leszek Włodarkiewicz							
RYS. NR:		DATA: 02.2011							
TS-M3-27									
SKALA: 1:2		KOORDYNATOR		mgr inż. Tomasz Zaborowski		St-15/88			
		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).