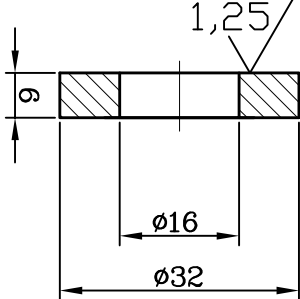


Pozycja 4
1:1



masa całkowita: 2,2kg

11	Zawlecza S - Zn 4 x 32	PN-76/M-82001	1			
10	Podkładka sprężysta 8,2	PN-77/M-82008	6	0,005		
9	Nakrętka M8 - 8 - B - Fe/Zn5	PN-86/M-82144	4	0,021		
8	Nakrętka koronowa Z M16 - 5 - B - Fe/Zn5	PN-86/M-82148	1	0,037		
7	Śruba M8 x 45 - 8.8 - B - Fe/Zn5	PN-85/M-82101	4	0,089		
6	Śruba M8 x 80 - 8.8 - B - Fe/Zn5	PN-85/M-82101	2	0,073		
5	Tuleja B 20/24 x 15	PN-80/M-87101	2	0,014		
4	Podkładka		1	0,08		
3	Ślizg		2	0,4		
2	Ramię przewodnika		1	0,85		
1	Korpus przewodnika		1	0,62		

Poz Nazwa części

OBIEKT	Nr rys. normy	II.	Materiał	Masa	Uwagi	Form
--------	---------------	-----	----------	------	-------	------

Zagospodarowanie terenu Jordaneek w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe

- WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA

al. Solidarności, 87-100 Toruń

adres nr ew. dz. 6/2; 6/3 (obrzęb 14)

inwestor: GMINA MIASTA TORUNIA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Sikorskiego 8

architekt: MENIS ARQUITECTOS

PROWADZĄCY: 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, szankiety i podnośniki punktowe

Sali dużej, kameralnej oraz kleszeni tylnej

TREŚĆ RYSUNKU: PROWADNIK

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
--------	-----------------	---------------	--------

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Fernando Martín Menis

PROJEKTANCI mgr inż. Leszek Włodarkiewicz

RYS. NR: DATA: 02.2011

TS-M3-19

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