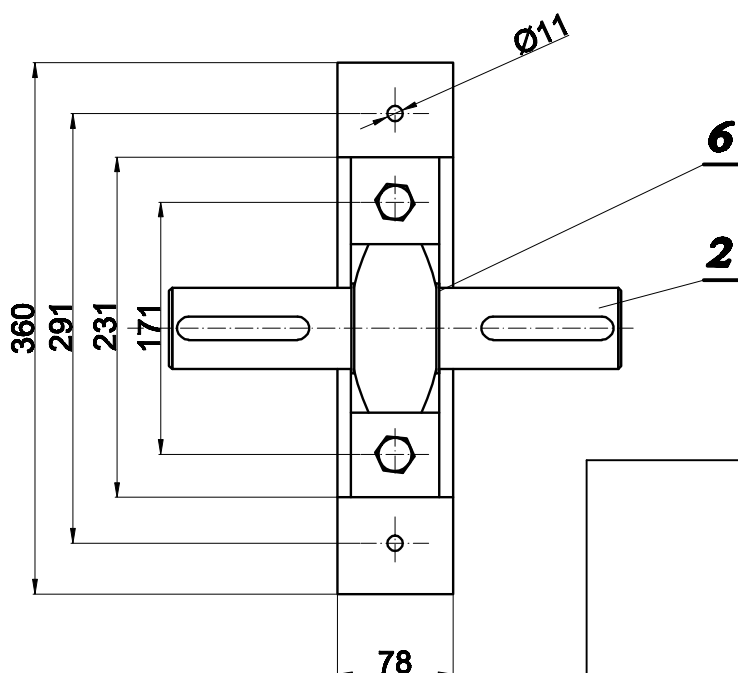
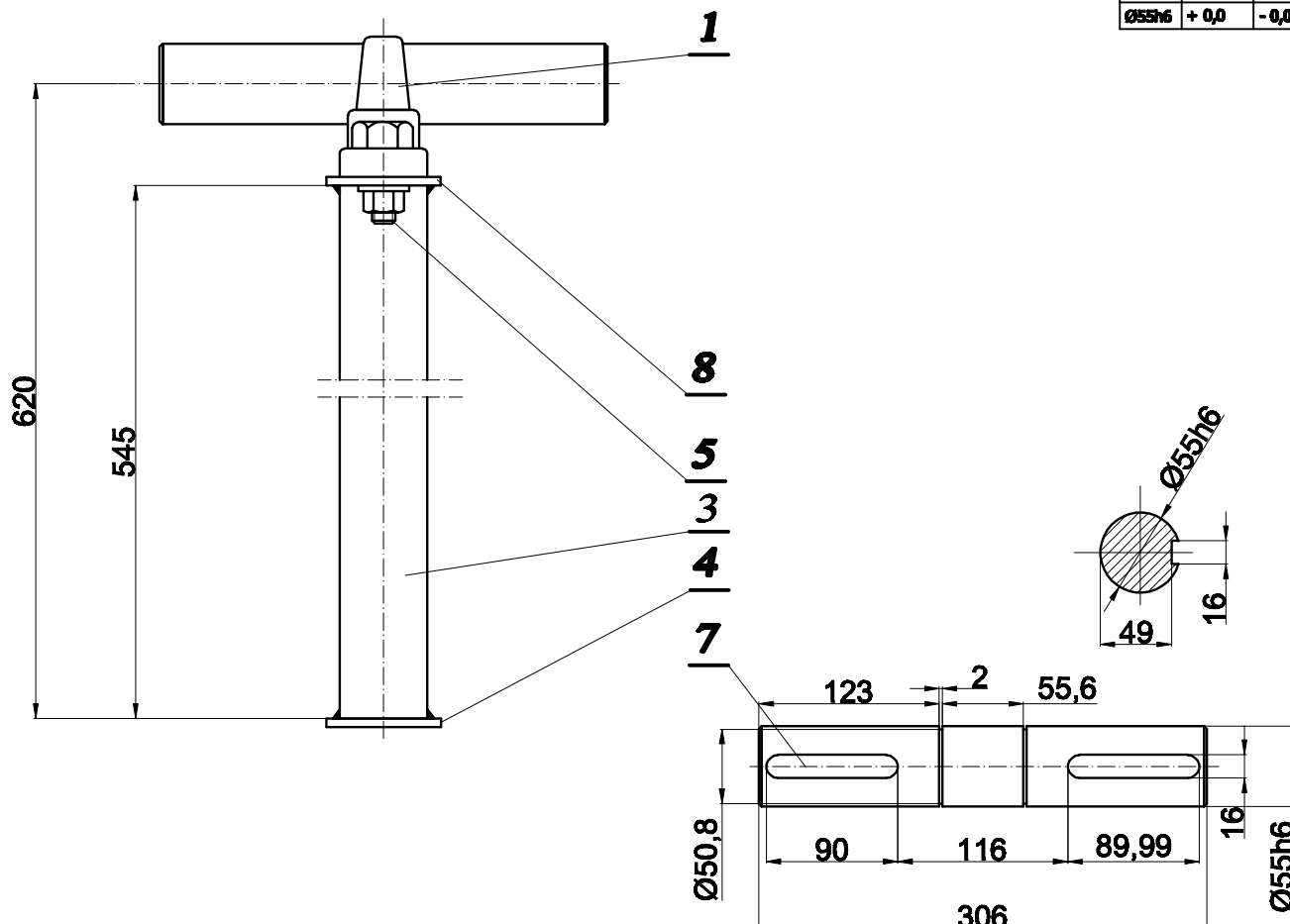


Wymiar	Odchyłka górna	Odchyłka dolna
Ø55h6	+ 0,0	- 0,019



Długość profilu poz. 3 sprawdzić w montażu.
Grubość spoin 0,7 grubości cieńszego z elementów spawanych

8	Blacha 231x78x6	1		
7	Wpust 90x16x10	2		
6	Pieniec osadczy Ø55	2		
5	Śruba M16x50 + nakr.+ podkładka	2	-	
4	Blacha 360x78x6	1	-	
3	Profil zamknięty 60x60x6	1	-	
2	Oś	1	-	
1	Łożysko UCP211	1	-	
L.p.	Nazwa	Ilość	Materiał	Nr normy lub rysunku

		OBJEKT	Zaplanowanie terenu Jordanek w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA		
		ADRES NR EW. DZ.	ul. Solidarności, 87-100 Toruń 6/2; 6/3 (zabieg 14, KW 66253)		
		INWESTOR	GMINA MIASTO TORUŃ z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Siergieja 8 (NIP: 879-000-10-14)		
		ARCHITEKT PROWADZĄCY:	MENIS ARQUITECTOS C/ Puerta Carasco 35 2ºB, 38008 Santa Cruz de Tenerife Tel: +34922288836 Fax: +34922151925 email: info@menis.es		
		WSPÓŁPRACA:	Przedsiębiorstwo Specjalistyczne TEATR ul. Grabowa 8, Pleszewo - Zakrzewo, Polska Tel: +4822 7563890 Fax: +4822 7570464 email: kontakt@teatr.com.pl		
		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
		BRANŻA	TECHNOLOGIA I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE SCEN Urządzenia mechaniczne scen - Zapadnia fosy orkiestry, widowni i kleszeń tylnych oraz balustrada ruchoma		
		TREŚĆ RYSUNKU:	Zespół łożyska podpierającego		
		ZESPÓŁ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
		GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Fernando Martín Menis	KP-0238	
		PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Bober mgr inż. Michał Bolek	26/86/UW	
RYS. NR: TS-M2-1.7/M /Z	DATA: 01.2012	KOORDYNATOR	mgr inż. Tomasz Zaborowski	56-15/86	
	SKALA: 1:5	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Miłgorzata Bober		
		Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszaniem przepisów wydobywanych z ustawy o prawie autorskim (Dz. U. 70/24, poz. 83).			
TECZKA PROJEKTU: Tom TS-M2					