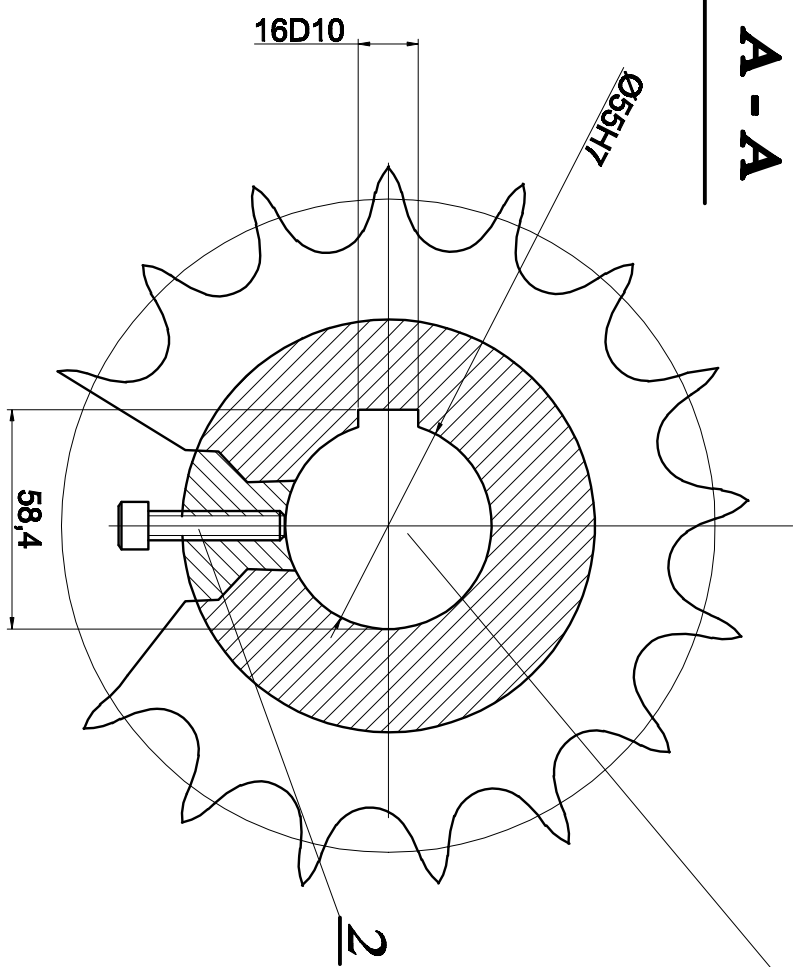


Otwór pod wał przekładni

UWAGA:

1. Zeszlifować trzy piasty kół do wysokości całkowitej 40mm.
2. Po złożeniu wszystkich czterech kół i równym ustawieniu zębów w pionie spawać na całym obwodzie spoiną 6.
3. Wykonać otwór pod wałek, na głębokość 112mm (wpust 16x10x100)
4. Wykonać otwór M8



Pasowanie	Odczyty
025H7	+0,03 0,00
16D10	+0,18 +0,08

2	Śrubie imbusowa M8x40	1	-	
1	Koło z piastą ZZZ2 ASA 80	4	-	zakup np. Archimedes
L.p.	Nazwa	Ilość	Materiał	Nr normy lub rysunku

OWIEKT	Zagospodarowanie terenu Jordania w Toruniu na cele rekreacyjne - "Wielofunkcyjna Sala Koncertowa"
ADRES ul. Solidarności, 67-400 Toruń nr ew. 12/	6/2; 6/3 (obcpe 14, KW 8225)
INWESTOR:	GŁÓWNA MIĘDZYSTRA TONIOWIA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Świrskiego 8 80-015 Toruń, 80-004-040
ARCHITEKT PROJEKTOWAŁCĄ:	MENIS ARCHITECTORS C/ Puerto Canario 35 2nd, 38008 Santa Cruz de Tenerife T: +34922388638 Fax: +34922151025 email:info@menis.es
WYKONAWCA:	Pracownia Architektoniczna Specjalistyczna TEATR ul. Główna 14, Toruń 80-004-040 Tel.: +4822 7852896 Fax: +4822 7870044 email: biuro@teatr.com.pl
STADIUM BIMADA	PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGIA I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE SCEN Urządzenie mechaniczne scen - Zapadła foy orkiestry, widowni i kieszoni tylniej oraz balustrada ruchoma
TYTUŁ PRACOWNI:	Zespół kół hufcowych
ZESPÓŁ PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Fernando March Menis 10-0238 mgr inż. Zdzisław Bohner 24/04/01/
KOORDYNATOR	mgr inż. Michał Bolek
WYKONAWCZĄCY	mgr inż. Tomasz Zaborowski 39-14/03
Wniosek jest zgodny z projektem, który jest przedmiotem projektu bez opłaty skarbu, tj. 10% wartości projektu, w całości i zgodnie z art. 11, § 1, pkt 1, ustawy z dnia 27.07.2002 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 15.07.2002, poz. 1363).	