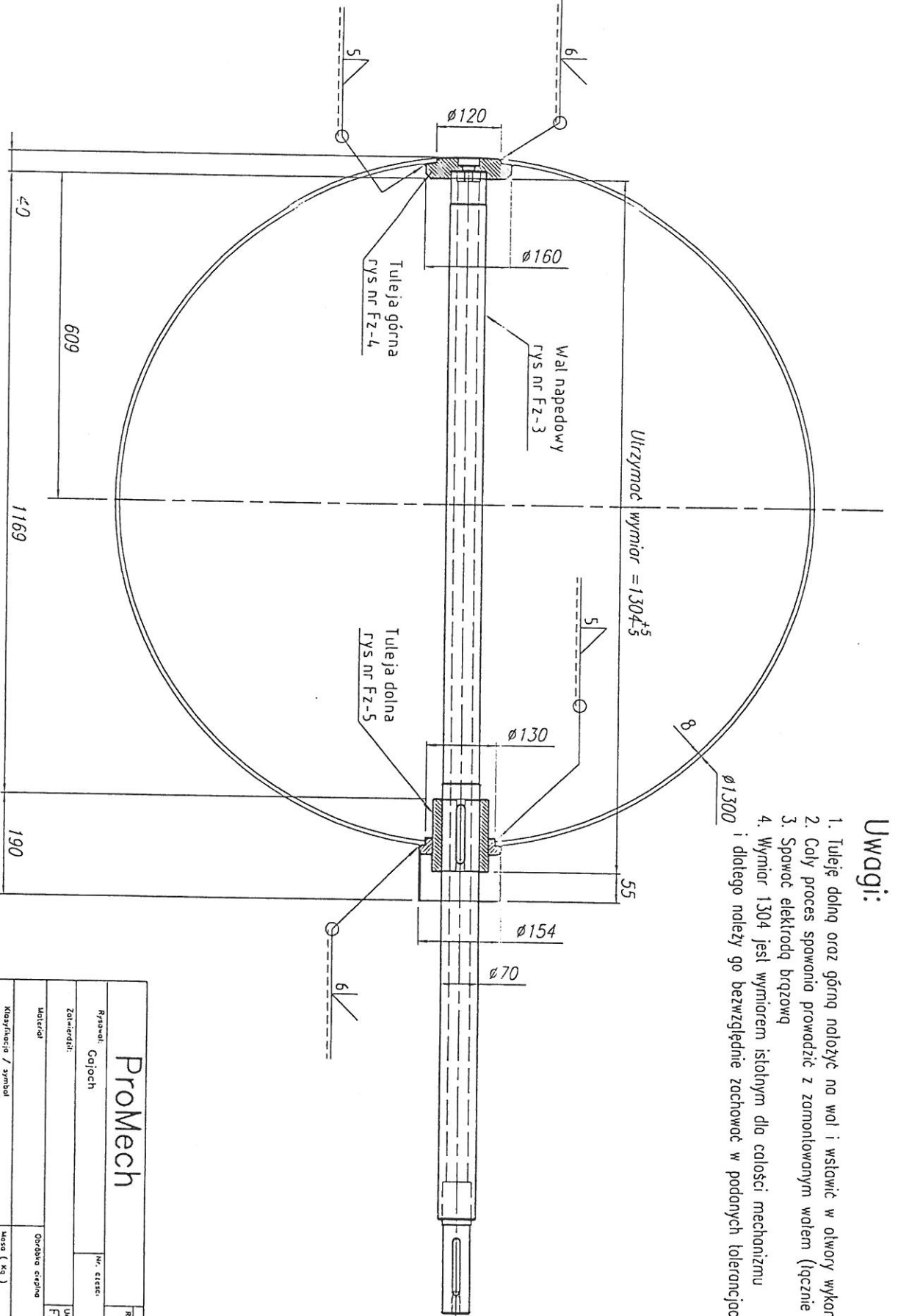


Promech		Rys techniczny nr.		Reakcja	
Rysował: Gajoch	Nr. części:	Data:			
Zalozeni: <i>[Signature]</i>	Urządzenie: FZ-00	Paszport:			
Materiał:	Opisana część:				
Klasyfikacja / symbol:	Masa (kg):	Jm. m ² (kg m ²):			
Typ:					
Fontanna w Chmielniku Zalozenia Budowlana					
Produkt nr. rysunku: FZ-1	Reakcja: 1	Arkusze: 1		Arkusze: 1	
Skala: 1:10		Forma: A2			
Numer pliku: FZ-1					



Uwagi:

1. Tuleje dolna oraz górna nalożyć na wal i wstawić w otwory wykonane w kuli
2. Cały proces spawania prowadzić z zamontowanym wałem (szczegnie z zamknięciem kuli)
3. Spawać elektrodą brązową
4. Wymiar 1304 jest wymiarem istotnym dla całości mechanizmu i dlatego należy go bezwzględnie zachować w podanych tolerancjach

ProMech

Rysunki: Gajoch		Nr. części:		Rys techniczny nr:		Revizja:	
Zamówienie:		Urządzenie:		FZ-00		Partycja	
Materiał:		Ciężarowna części:		J.m. ³ (kg m ³)			
Klasyfikacja / symbol:		Masa (kg):		J.m. ³ (kg m ³)			
Typ:		Fontanna w Chmielniku		Ryunek montażowy kuli		Revizja: 1	
Producent nr rysunku:		FZ-16		Forma: A2		Autoryzacja: 1	
Numer zdruku: FZ-16Z							