



Uwagi:

1. Obrubosc scianki stupa nalezy wykonac w tolerancji ± 0.30
2. Nieprostokatosc pionowej osi stupa do podstawy nie moze przekraczac 2 mm.
3. Nierownolagosc gornej powierzchni glowicy i powierzchni podstawy nie moze przekraczac 0,3 mm, mierzona na krawedzi obwodowej tych plaszczyzn.

Nazwa czesci lub podzespolu		Pos.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
Oblew							
PN-80 N-83413				ZL-02	1300		
Data		Podpis					
Proj.-Konstr.	02.83	inz. F. Sieron		Rozmiar	Zastępuje rys. Nr		
Kreślił	03.83	M. Szorbatka		A1	Zastąpiono rys. Nr		
Sprawił	-	inz. N. Langner			Przeznaczony do rys. Nr		
Przeznaczony projekt	03.83	inz. F. Sieron		Skala	1:5		
Kontrola norm	-	inz. N. Langner			1:25		
Nierównik pracowni	03.83	inz. S. Halachera			Stadium PTRJ		
Pracownia	PH	Data	Imię i Nazwisko	Podpis	Część branżowa pięć przem		
BIURO PROJEKTOW PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE				Nr proj.	08-523		
Stup rusztu				Nr arch.	12		
Nagrzewnica - H.C. Miasteczko Sl.				Nr rys.	12		