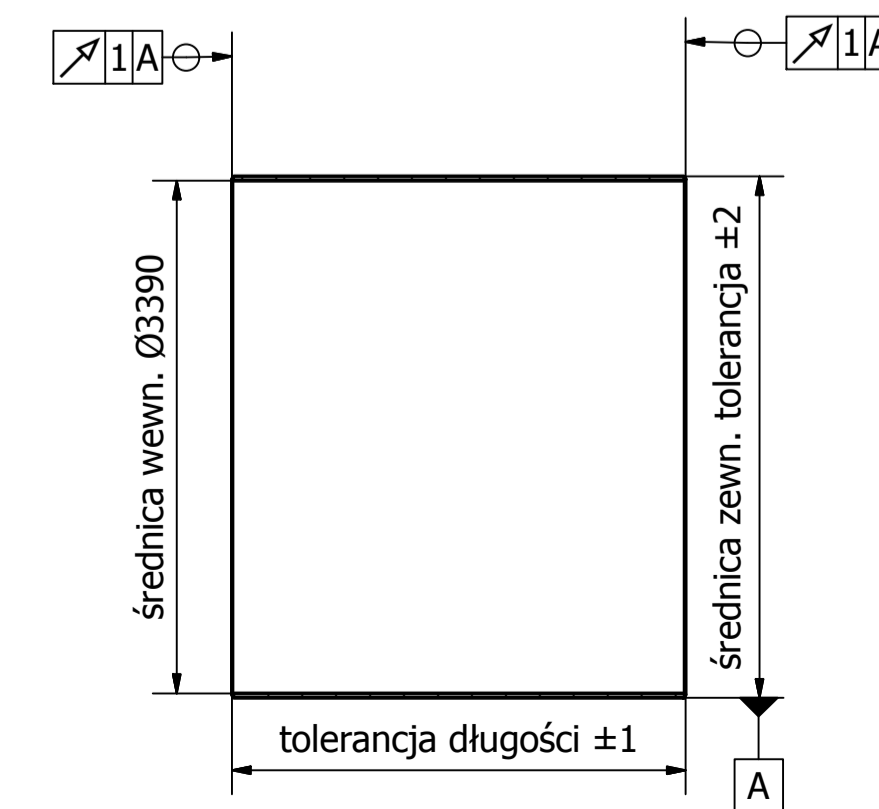


Tolerancje kształtu i położenia

(1 : 50)



UWAGI:
1. Wzdłuż (na całej długości L=4000mm) cangi może wystąpić tylko jeden styk.

LISTA CZĘŚCI			
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	MASA[kg]
1	1	CARGA WALCZAKA	10098
2	2	BLACHA STĘŻENIE	56
3	16	RURA 101,6 x 10 - L1500	34

Created by ZW3D		CEMENTOWNIA ODRA S.A. BUDOWLANYCH 9, 45-005 OPOLE	
Skala 1:20	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Format A1	Projektował K. Hartyn Leszczyński		27.09.19r.
Materiał S235JRG2	Kreślił K. Hartyn Leszczyński		27.09.19r.
Masa 10754 kg	Zatwierdził K. LESZCZYŃSKI		
Zamawiający	Tytuł projektu CARGA WALCZAKA PIECA OBROTOWEGO NR 4		
Dział Utrzymania Ruchu	Nazwa rys. RYSUNEK WYKONAWCZY	Nr rys. PO-610h	
WSZELKIE PRAWA KOPIOWANIA I ROZPOWSZECZNIANIA BEZ ZDOKŁADU AUTORA ZASTRZEŻONE			