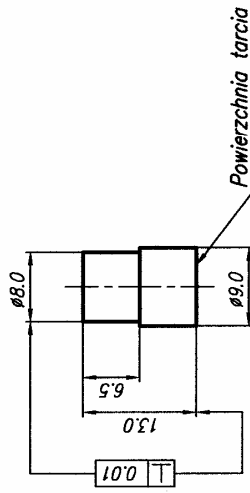


2.5/√/√

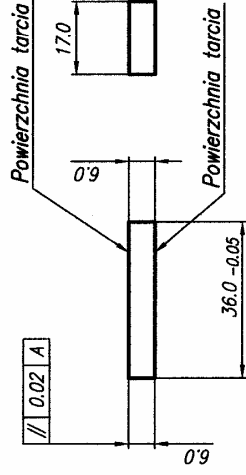


UWAGA

Material, twardość i chropowatość powierzchni tarcia dobrać wg odpowiedniej normy, albo wg własnych potrzeb badawczych.

Projektował	Tomasz Samborski	Prof. w zlec.	ITEE-Zakład Tribologii		Material
Konstruował	Jan Wilczyński		Uwagi	Arkusze	Arkusze arkuszy
Sprawił	R. Michalczewski	Nr spec. zlec.			
Zawierzył	Witold Piekoszewski				
Podbił	Nazwa przedmiotu				Nr rysunku
2:1	T-17 trzpień (pin)			T-17-1	

2.5/√/√



UWAGA

Material, twardość i chropowatość powierzchni tarcia dobrać wg odpowiedniej normy, albo wg własnych potrzeb badawczych.

Projektował	Tomasz Samborski	Prof. w zlec.	ITEE-Zakład Tribologii		Material
Konstruował	Jan Wilczyński		Uwagi	Arkusze	Arkusze arkuszy
Sprawił	R. Michalczewski	Nr spec. zlec.			
Zawierzył	Witold Piekoszewski				
Podbił	Nazwa przedmiotu				Nr rysunku
1:1	T-17 płytka (rectangular prism)			T-17-2B	