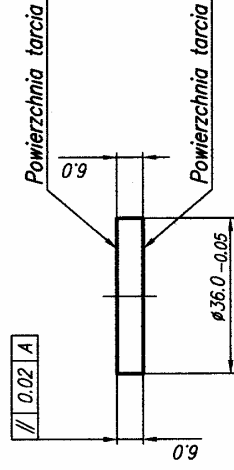


UWAGA

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

Projektował	Tomasz Samborski	Pos. w zlec.		ITE-Zakład Tribologii	Materiał
Konstruował	Jan Wilczyński	Nr rys. zlec.			
Sprawdził	R. Michalczewski	Uwagi		Arkusze	Arkusze
Zakwalifikował	Witold Piekoszewski				
Podobitka	Nazwa przedmiotu				
2:1	T-17 trzpień (pin)				T-17-1



UWAGA

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

Projektował	Tomasz Samborski	Pos. w zlec.		ITE-Zakład Tribologii	Materiał
Konstruował	Jan Wilczyński	Nr rys. zlec.			
Sprawdził	R. Michalczewski	Uwagi		Arkusze	Arkusze
Zakwalifikował	Witold Piekoszewski				
Podobitka	Nazwa przedmiotu				
1:1	T-17 płytka (disk)				T-17-2A