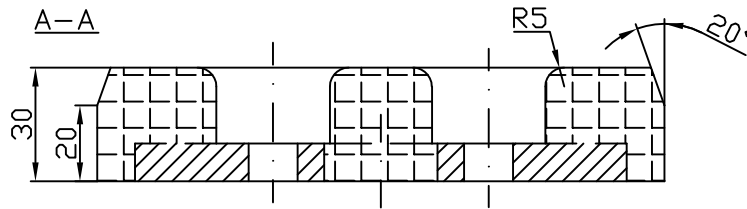
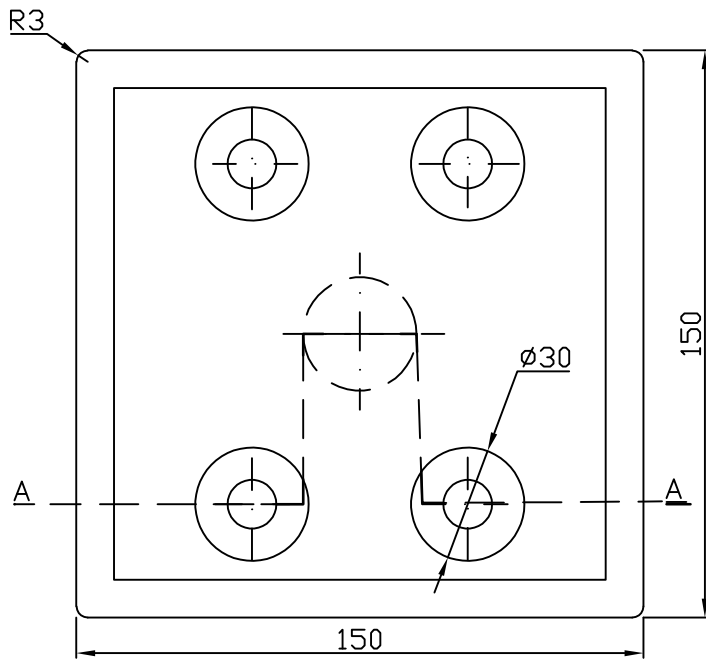




Na ten dokument i informacje w nim zawarte  
zastrzegamy sobie wszelkie prawa. Powielanie lub  
udostępnianie osobom trzecim tego dokumentu  
bez naszej wyraźnej zgody jest surowo zabronione.  
ZUT Sp. z o.o.

Znaki chropowatości wg DIN ISO 1302

Znaki chropowatości i połozenia wg  
DIN 7168.

Tolerancje warsztatowe dla obróbki wiórowej i ręcznej  
dla długości i kąta "średnie" zgrubne  
DIN 7168 ISO 2768



-  Płyta stalowa gqsienicy
-  Okładzina PUR gqsienicy

1. Materiał okładziny PUR o twardości 85 Shore'a
2. Stępić ostre krawędzie fazą 2 x 45°
3. Widoczną powierzchnię płyty stalowej malować antykorozyjnie

-		-		xxx		
Litera zmiany		Treść zmiany		Podpis		
Konstruował				Materiał		
Sprawdził				PUR		Podziałka:
Nr dok.				1:2		Format:
ZUT-401-B-1		Panel gqsienicy Backhusa		A4		
				Masa [kg]		
				Ilość ark.		
				Nr ark.		