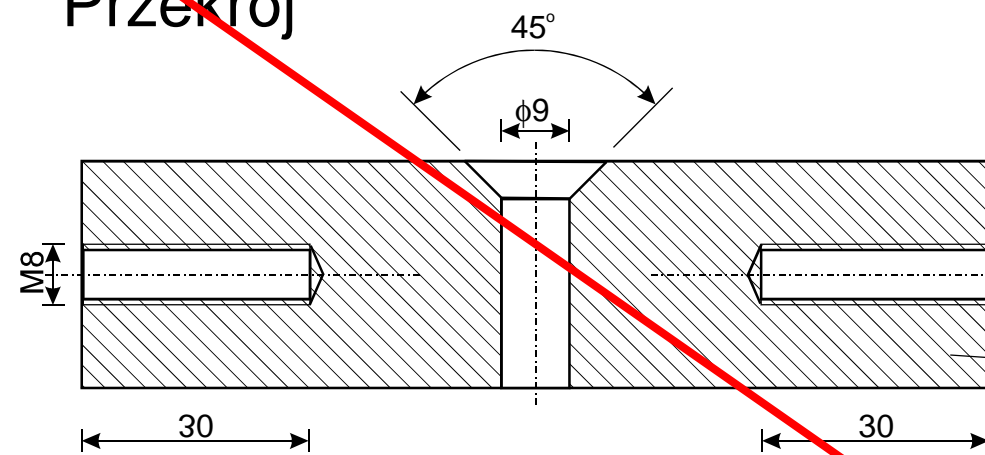


Pozycja 5 - K300-2
szt. 2

Przekrój



bl. 30x171
295

Pozycja 5 - K300-2a
szt. 4

bl. 20x30
218

Stal: S235 Masa 1 szt: 1,0 kg

Masa 1 szt: 11,9 kg

Uwaga:
Ostre krawędzie gradowa

POLITECHNIKA PRZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Liszka, prof. PRz.	1:1	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Projekt
Nazwa rysunku	Stanowisko do badania na ciskanie - Pozycja 5-K300-2 i K300-2a	Wykonawczy	SS 6