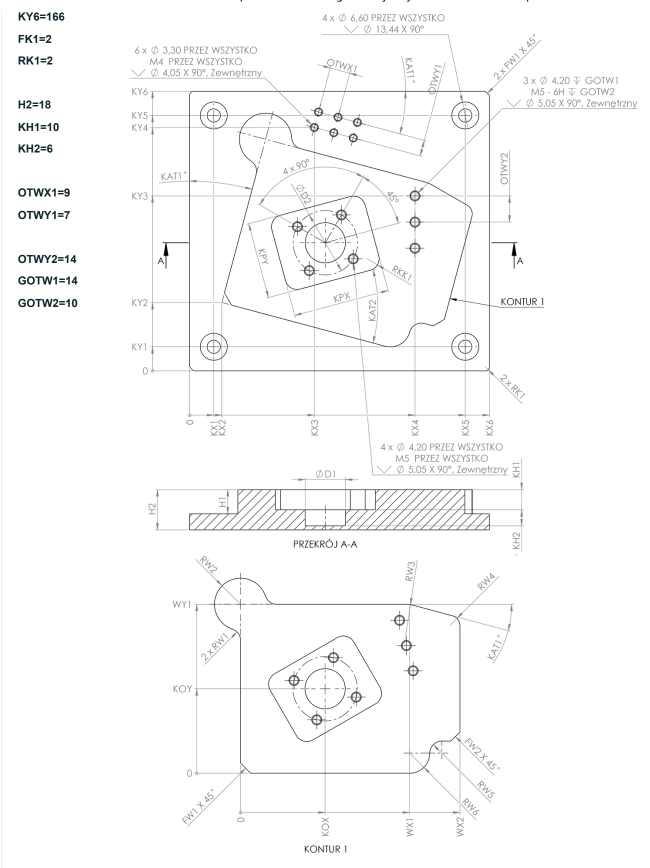
Kokpit / Kursy / Archiwalne / Semestr Zimowy 2020/21 / Wydział Mechaniczny / ARES00703L / Dokumentacja / Generator parametrów cech geometrycznych - lato 2021

Rozpoczęto	czwartek, 4 marca 2021, 22:41
Stan	ukończone
Ukończono	czwartek, 4 marca 2021, 22:43
Wykorzystany	1 min 40 sek.
czas	

Pytanie 1	
Zakończone	
Nie oceniono	
D1=27	
KAT=14	
P=1.9	
H1=12	
KAT2=28	
KPX=69	
KPY=45	
D2=39	
RKK1=6	
KOX=53	
KOY=53	
WX1=106	
WX2=136	
WY1=106	
RW1=6	
RW2=14	
RW3=27	
RW4=6	
RW5=6	
RW6=13	
FW1=6	
FW2=5.5	
KX1=12	
KX2=17	
KX3=68	
KX4=139	
KX5=168	
KX6=180	
KY1=12	
KY2=38	
KY3=109	
KY4=146	
NVE-4E4	



Przepisz wartość parametru: D1= UWAGA! W przypadku otworów gwintowanych, gdy parametry głębokości otworów są wiesze niż grubość 27 całego elementu, należy wykonać otwory gwintowane przelotowo. One possible Na podstawie powyższych danych należy przygotować dokumentację techniczną elementu - rysunek correct answer is: wykonawczy 27 Twoja odpowiedź jest poprawna. D1=27 KAT=14 KAT2=28 KPX=69 KPY=45 D2=39 RKK1=6 KOX=53 KOY=53 WX1=106 WX2=136 WY1=106 Infogræfikæ Przejdź do... RW3=27 Zadanie zaliczeniowe CNC 2021 - rysunek poglądowy RW4=6 RW5=6 RW6=13 FW1=6 FW2=5.5 KX1=12 KX2=17

KX4=139 KX5=168 KX6=180 KY1=12 KY2=38 KY3=109 KY4=146 KY5=154 KY6=166 FK1=2 RK1=2 H1=12 H2=18 KH1=10 KH2=6 OTWX1=9 OTWY1=7 OTWY2=14 GOTW1=14 GOTW2=10