Kokpit / Kursy / Archiwalne / Semestr Zimowy 2020/21 / Wydział Mechaniczny / ARES00703L / Karkówki / Kartkówka III - półfabrykat

Rozpoczęto	wtorek, 20 kwietnia 2021, 17:10
Stan	ukończone
Ukończono	wtorek, 20 kwietnia 2021, 17:11
Wykorzystany	1 min 9 sek.
czas	
Punkty	3,00/3,00
Ocena	2,00 pkt. na 2,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)

Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 3,00 z 3,00

Oblicz wymiary przygotówki wiedząc, że przedmiot obrabiany (detal) ma wymiary gabarytowe:

X = 73 mm,

Y = 167 mm,

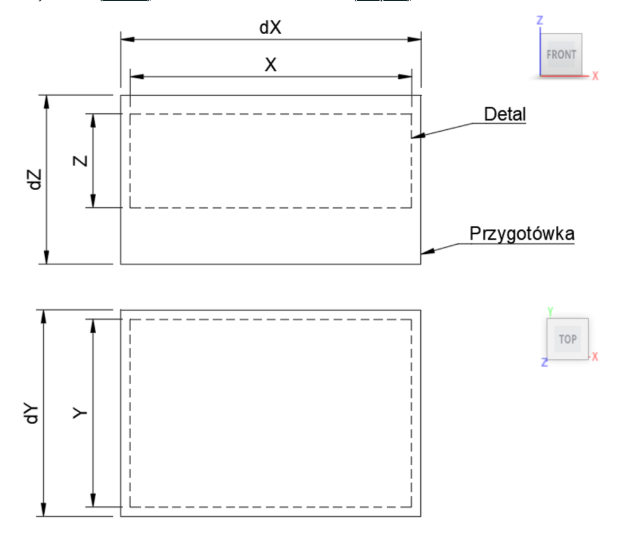
Z = 44 mm.

Naddatek technologiczny w kierunku:

osi X wynosi 3 mm (na stronę),

osi Y wynosi 2 mm (na stronę),

osi Z wynosi 7 mm (od czoła) oraz 10 mm dla zamocowania w imadle (od spodu).



Wyniki zaokrąglij do jedności i jako odpowiedzi podaj liczby całkowite.

wymiar w osi X-> dX= 79 mm

~

One possible correct answer is: 79

wymiar w osi Y-> dY= 171 mm

~

One possible correct answer is: 171

wymiar w osi Z-> dZ= 61	mm	
✓		
One possible correct answer is: 61		
Twoja odpowiedź jest poprawna.		

◀ Kartkówka II - parametry skrawania

Przejdź do...

Kartkówka IV - podstawowe polecenia układu sterowania Sinumerik 🕨

