

[Kokpit](#) / [Kursy](#) / [Archiwalne](#) / [Semestr Zimowy 2020/21](#) / [Wydział Mechaniczny](#) / [ARES00703L](#) / [Dokumentacja](#)  
/ [Generator parametrów cech geometrycznych - lato 2021](#)

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



Pytanie 1

Zakończono

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****KY5=154**

KY6=166

FK1=2

RK1=2

H2=18

KH1=10

KH2=6

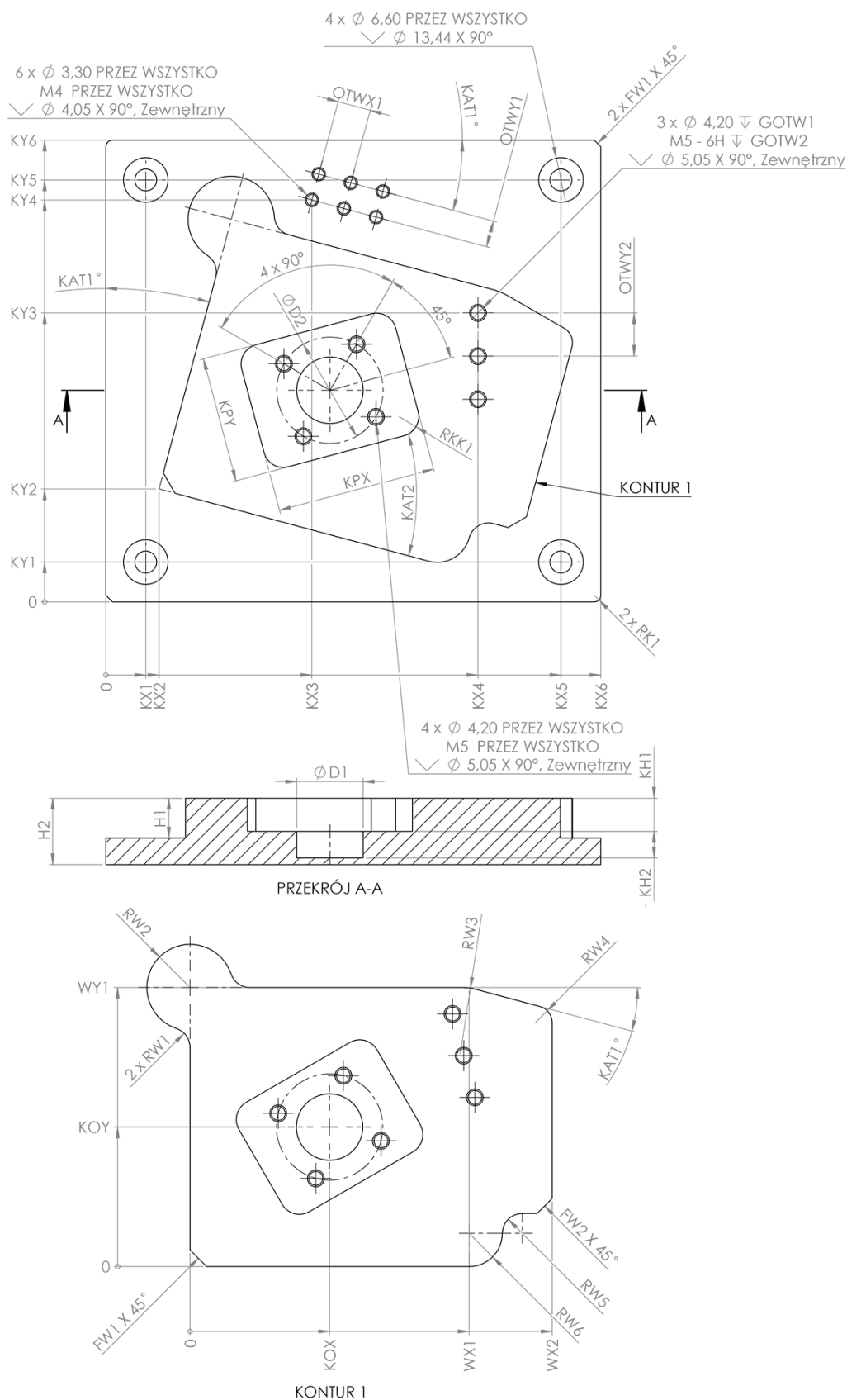
OTWX1=9

OTWY1=7

OTWY2=14

GOTW1=14

GOTW2=10



Przepisz wartość

parametru: D1=

27

UWAGA! W przypadku otworów gwintowanych, gdy parametry głębokości otworów są większe niż grubość całego elementu, należy wykonać otwory gwintowane przelotowo.

One possible  
correct answer is:

27

Na podstawie powyższych danych należy przygotować dokumentację techniczną elementu - rysunek wykonawczy

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

[◀ Infografika](#)

Przejdź do...

RW3=27

RW4=6

RW5=6

RW6=13

FW1=6

FW2=5.5

KX1=12

KX2=17

KX3=68

[Zadanie zaliczeniowe CNC 2021 - rysunek poglądowy ▶](#)



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

