

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie prostych wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych**
 Oznaczenie arkusza: **DRM.03-01-24.06-SG**
 Symbol kwalifikacji: **DRM.03**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Przygotowane do montażu elementy trzeciego segmentu

Uwaga: Rezultat 1 należy ocenić po zgłoszeniu gotowości przez zdającego po wykonaniu trasowania i po wykonaniu wiercenia

Wytrasowane:

1	otwory w elemencie 1 segmentu zgodnie z Rysunkiem 1								
2	otwory w elemencie 2 segmentu zgodnie z Rysunkiem 2								

Wywiercone:

3	otwory w elemencie 1 segmentu pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 1 z dokładnością ± 1 mm								
4	otwory w elemencie 2 segmentu pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 2 z dokładnością ± 1 mm								
5	gniazda w elemencie 1 segmentu pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 1 z dokładnością ± 1 mm								

Rezultat 2: Przygotowane do montażu elementy czwartej nogi

Uwaga: Rezultat 2 należy ocenić po zgłoszeniu gotowości przez zdającego po wykonaniu trasowania i po wykonaniu wiercenia

Wytrasowane:

1	otwory w elemencie 1 nogi zgodnie z Rysunkiem 3								
2	gniazda w elemencie 2 nogi zgodnie z Rysunkiem 4								

Wywiercone:

3	otwory w elemencie 1 nogi pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 3 z dokładnością ± 1 mm								
4	otwory w elemencie 2 nogi pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 4 z dokładnością ± 1 mm								
5	gniazda w elemencie 2 nogi pod połączenia śrubowe zgodnie z Rysunkiem 2 z dokładnością ± 1 mm								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Przygotowane do montażu powierzchnie elementów korpusu obudowy

1	Powierzchnie elementów oszlifowane						
2	Krawędzie elementów sfazowane						
3	Powierzchnie bez śladów trasowania						
4	Elementy konstrukcyjne obudowy bez pyłu i wiórów						

Rezultat 4: Zmontowana obudowa donicy ogrodowej

1	Elementy segmentu połączone za pomocą 8 wkrętów						
2	Elementy nogi połączone za pomocą 3 wkrętów						

Połączony:

3	górnny segment z nogami za pomocą 16 wkrętów						
4	środkowy segment z nogami za pomocą 16 wkrętów						
5	dolny segment z nogami za pomocą 16 wkrętów						
6	Segmenty oraz nogi połączone prostopadle bez przesunięć względem siebie						
7	Co najmniej dwa segmenty równoległe względem siebie na całym obwodzie						
8	Odległość pomiędzy segmentami 10 mm ± 1 mm, kryterium należy uznać, jeżeli warunek ten jest spełniony dla co najmniej dwóch segmentów						
9	Wymiary gabarytowe szerokości i głębokości wyrobu: 400 mm x 400 mm z dokładnością ± 2 mm						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania montażu segmentu i nogi

zdający:

1	wykonał operacje trasowania, wiercenia, szlifowania						
2	korzystał z przyrządów traserskich oraz pomiarowych						
3	stosował wiertarkę i wkrętkę podczas łączenia elementów						
4	stosował środki ochrony indywidualnej, okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową podczas szlifowania						

Przebieg 2: Przebieg wykonania montażu obudowy donicy ogrodowej

zdający:

1	stosował przyrządy pomiarowe						
2	stosował wiertarkę i wkrętkę podczas łączenia elementów obudowy						
3	stosował listwę dystansową podczas montażu segmentów						
4	sprawił dokładność montażu						
5	odpylił powierzchnie elementów						
6	stosował środki ochrony indywidualnej okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową podczas fazowania						
7	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko egzaminacyjne, odpady umieścił w odpowiednim pojemniku						

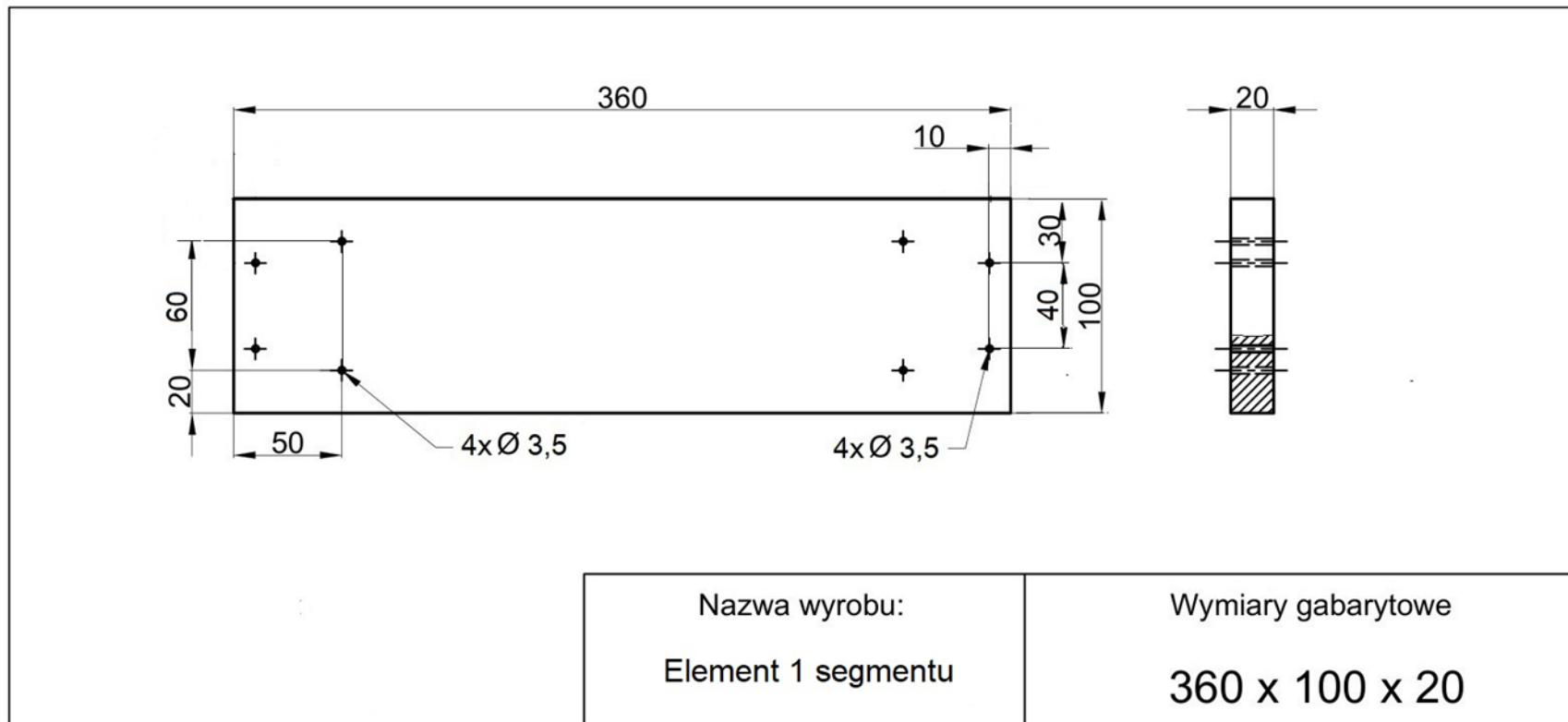
Egzaminator

imię i nazwisko

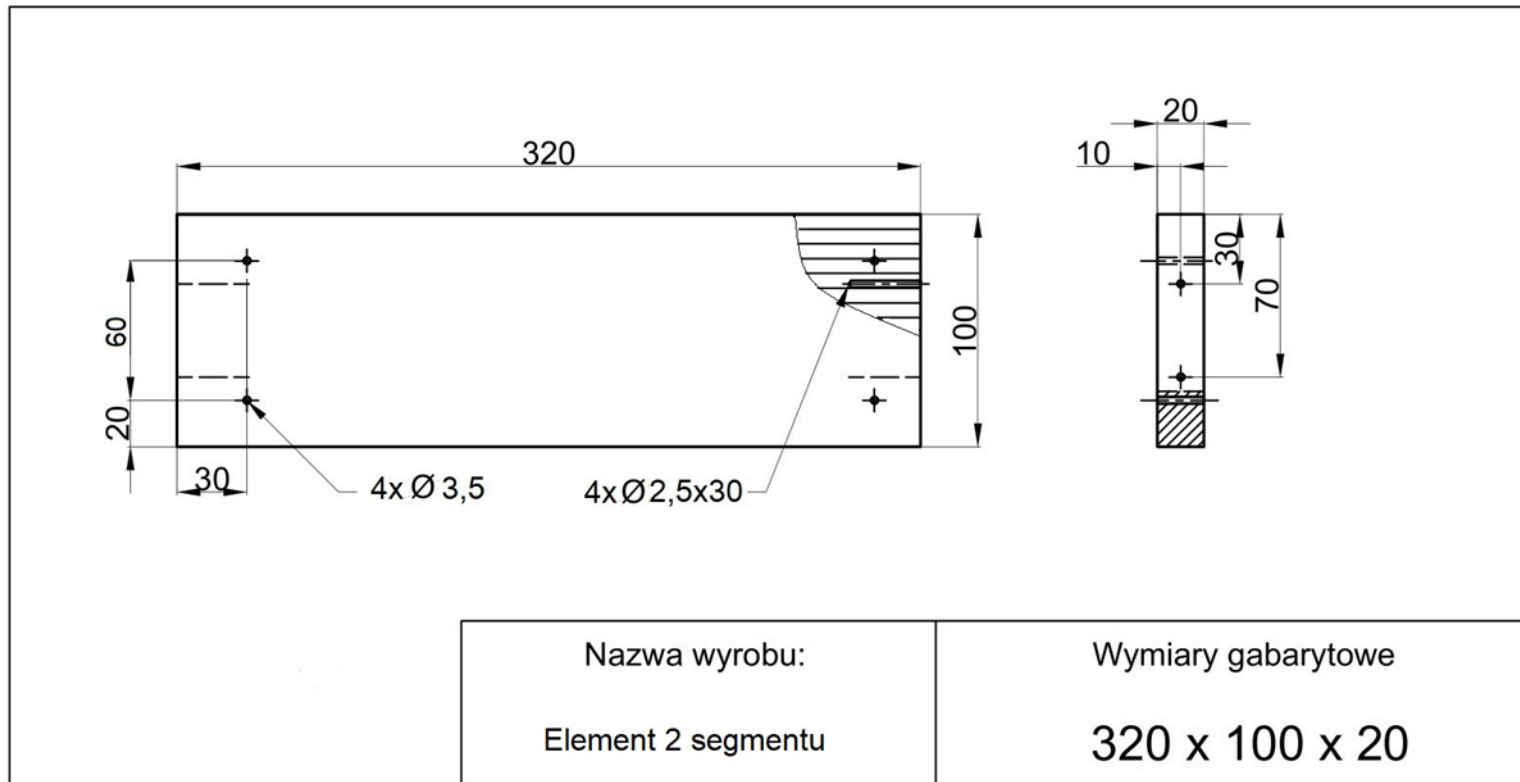
.....

data i czytelny podpis

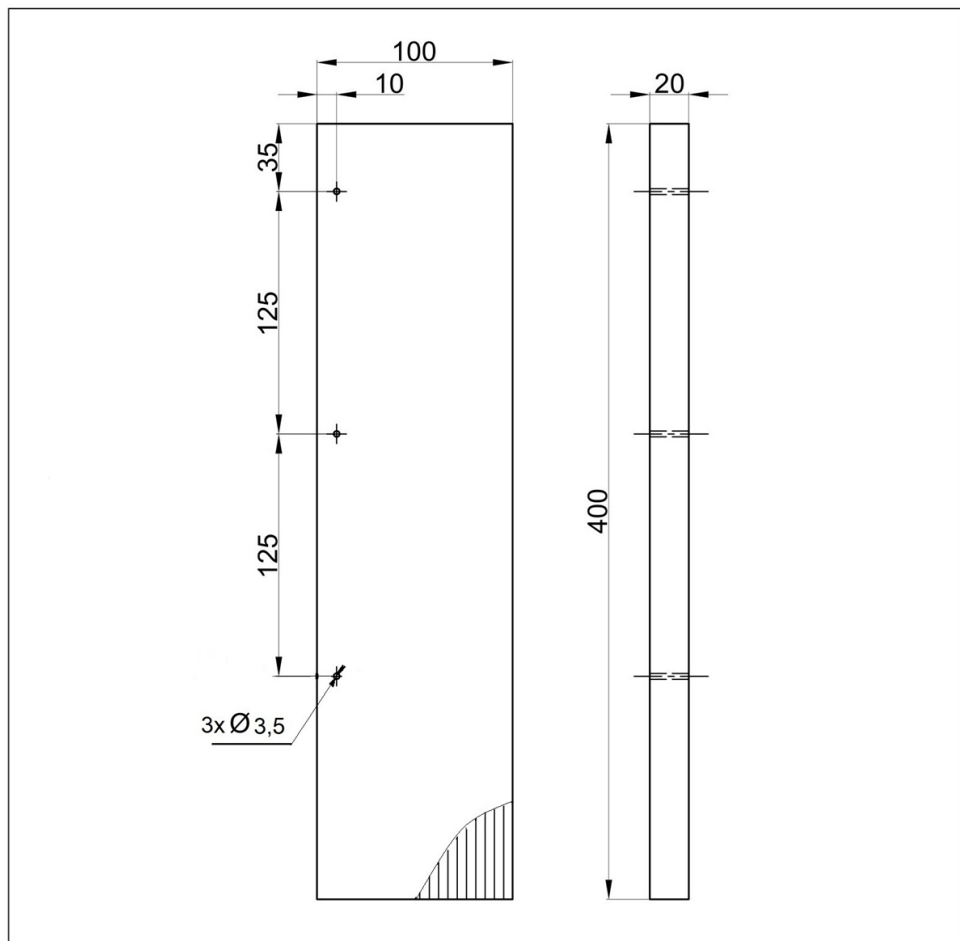
Rysunek 1.



Rysunek 2.



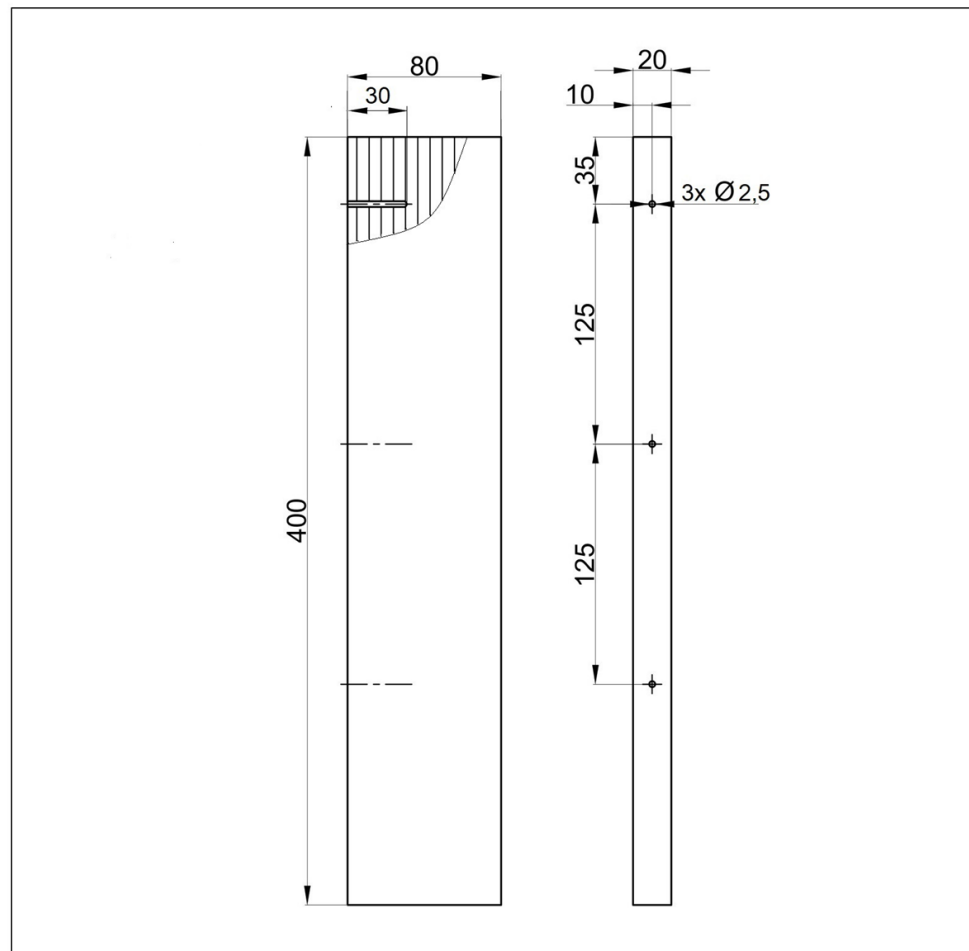
Rysunek 3



Nazwa wyrobu:
Element 1 nogi

Wymiary gabarytowe
400 x 100 x 20

Rysunek 4



Nazwa wyrobu:
Element 2 nogi

Wymiary gabarytowe
400 x 80 x 20