

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2018**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów stolarskich**  
Oznaczenie arkusza: **A.13-01-18.06**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.13**  
Numer zadania: **01**

*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

Numer stanowiska							

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1. Przygotowane elementy do montażu podzespołu taboretu**

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy

1	Nogi podzespołu taboretu mają długość 445 mm z tolerancją 1 mm						
2	Nogi posiadają wykonane gniazda zgodnie z rysunkiem						
3	Na dolnych krawędziach nóg fazowanie zgodne z rysunkiem						
4	Oskrzynia ma długość 300 mm oraz szerokość 56 mm z tolerancją 1 mm i jest wykonana zgodnie z rysunkiem						
5	Łączyna ma długość 300 mm z tolerancją 1 mm i jest wykonana zgodnie z rysunkiem						
6	Czopy i gniazda wykonane zgodnie z rysunkiem, estetycznie, bez wyrwań i uszkodzeń						
7	Wszystkie ostre krawędzie elementów załamane						
8	Elementy wyszlifowane bez wgnieceń, ślady trasowania usunięte						

**Rezultat 2. Podzespół taboretu**

1	Podzespół taboretu ma wymiary 445 x 320 mm z tolerancją: $\pm 2$ mm						
2	Połączenie oskrzyni z nogami bez szczelin						
3	Połączenie łączyny z nogami bez szczelin						
4	Górna wąska powierzchnia oskrzyni zlicowana z górną poprzeczną powierzchnią nogi						
5	Oskrzynia równoległa do łączyny						
6	Przekątne podzespołu równe, stabilność zachowana, podzespół w pozycji leżącej jest równy						
7	Podzespół taboretu wykonany zgodnie z rysunkiem (uciosy czopów widoczne w gniazdach)						

Numer stanowiska							

**Przebieg 1. Wykonywanie podzespołu taboretu**

Zdający:

1	sprawił czy przygotowane elementy mają wymiary zgodne z rysunkiem						
2	przed użyciem pilarki i wiertarko-frezarki sprawdził stan techniczny maszyn przez ogląd i próbne uruchomienie						
3	ustawił pilarkę i wiertarko-frezarkę oraz sprawdził ustawienie na próbnym elemencie						
4	podczas wykonywania obróbki mechanicznej frezowania, piłowania i wiercenia zachował bezpieczną odległość dłoni od narzędzi skrawających						
5	podczas obróbki mechanicznej stosował środki ochrony indywidualnej, okulary ochronne, zatyczki przeciwhałasowe lub ochronniki słuchu						
6	podczas piłowania na pilarce stosował osłony narzędzi skrawających						
7	po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko pracy, a odpady wyrzucił do pojemnika przeznaczonego na ten cel						

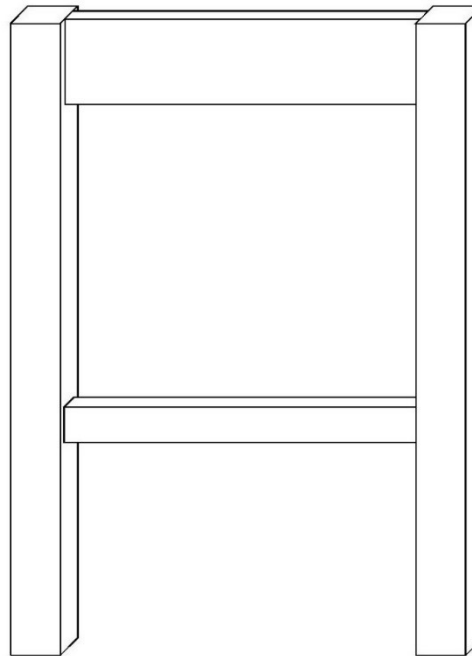
Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

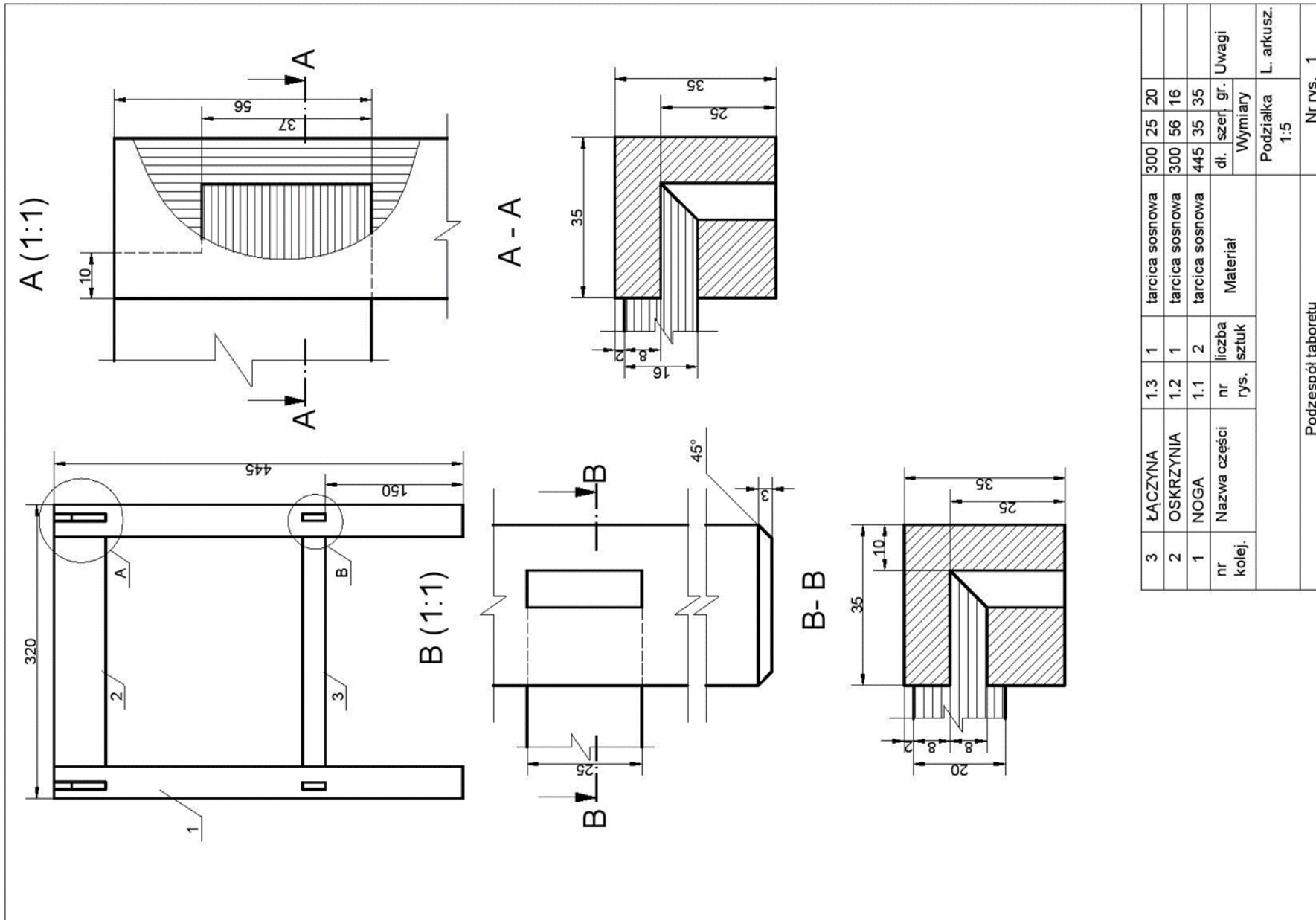
.....

*data i czytelny podpis*

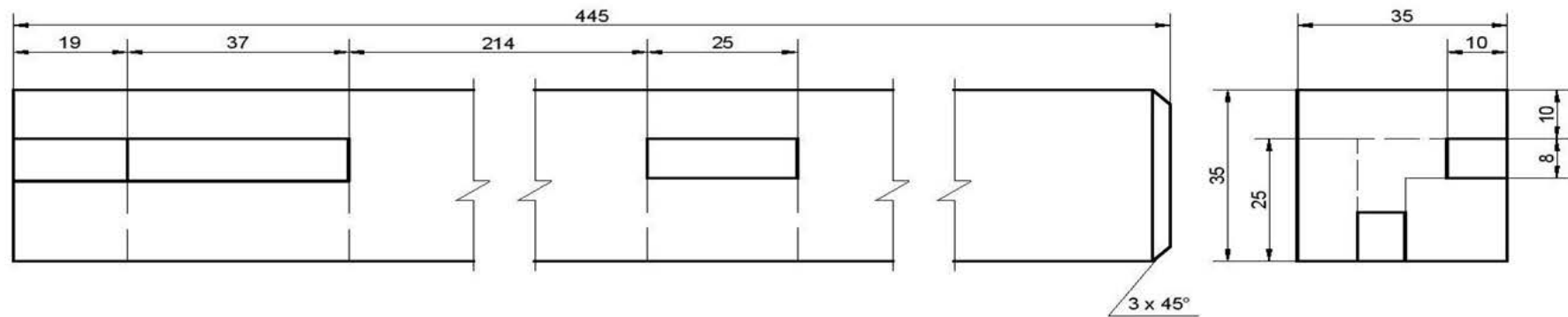
## Podzespól taboretu – rys. poglądowy



Rysunek 1. Podzespól taboretu

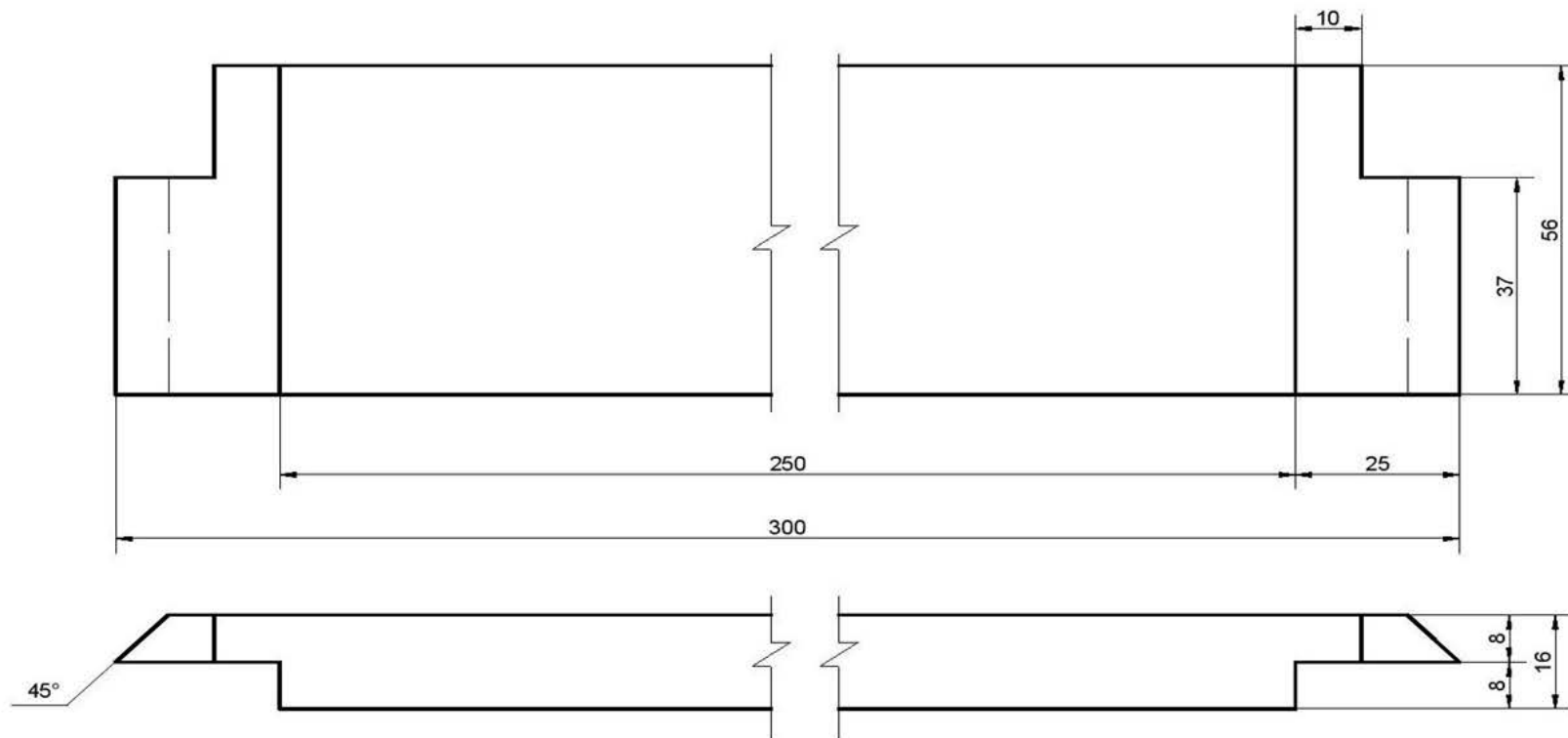


3	ŁĄCZYNA	1.3	1	tarcica sosnowa	300	25	20	
2	OSKRZYNIA	1.2	1	tarcica sosnowa	300	56	16	
1	NOGA	1.1	2	tarcica sosnowa	445	35	35	
nr kolej.	Nazwa części	nr rys.	liczba sztuk	Materiał	di.	szer.	gr.	Uwagi
					Wymiary			
					Podziałka 1:5			L. arkusz.
					Podzespół taboretu			Nr rys. 1



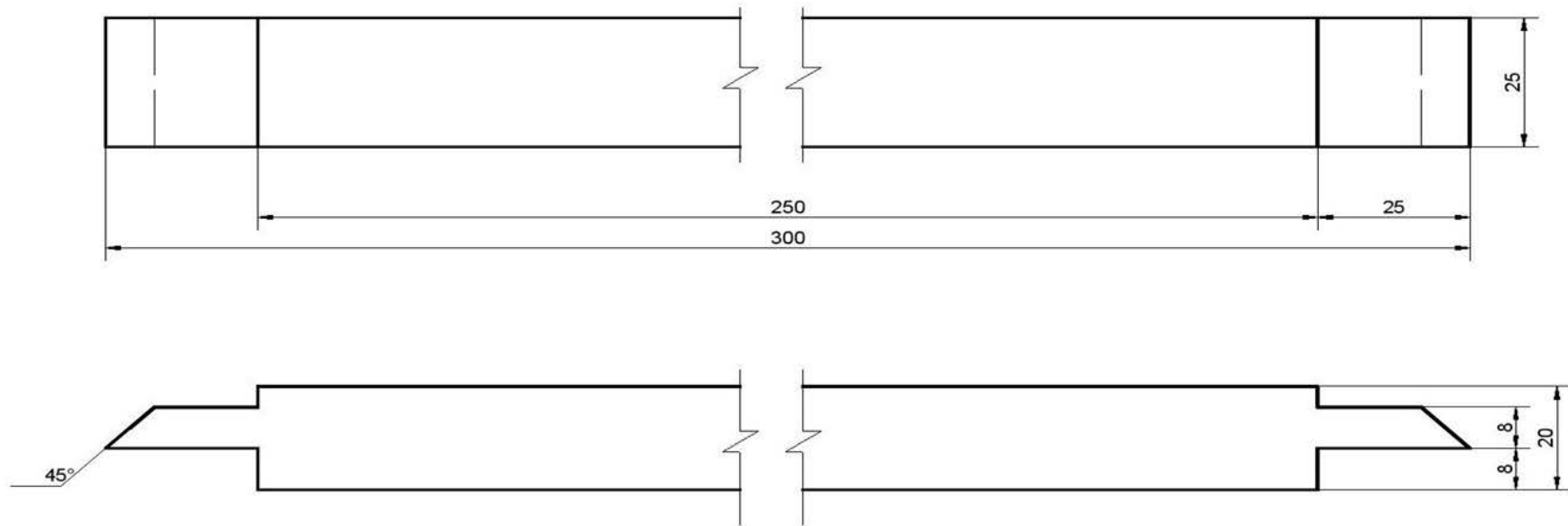
1	Noga	1.1	2	tarcica sosnowa	445	35	35	
nr kolej.	Nazwa części	nr rys.	liczba sztuk	Materiał	dł.	szer.	gr.	Uwagi
								L. arkusz.
Podzespół taboretu					Nr rys. 1.1			

Rysunek 1.1. Noga



2	Oskrzynia	1.2	1	tarcica sosnowa	300	56	16	
nr kolej.	Nazwa części	nr rys.	liczba sztuk	Materiał	dł.	szer.	gr.	Uwagi
					Podziałka 1:1			L. arkusz.
Podzespół taboretu					Nr rys. 1.2			

Rysunek 1.2. Oskrzynia



3	Łączyna	1.3	1	tarcica sosnowa	300	25	20	
nr kolej.	Nazwa części	nr rys.	liczba sztuk	Materiał	dł.	szer.	gr.	Uwagi
					Podziałka 1:1		L. arkusz.	
Podzespół taboretu					Nr rys. 1.3			

Rysunek 1.3. Łączyna