

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie procesów wytwarzania wyrobów skórzanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.48**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

AU.48-01-20.06-SG

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

Opracuj fragment dokumentacji techniczno-technologicznej torby gospodarczej na podstawie rysunków 1÷3, opisu torby oraz wzorników krojenia elementów torby.

W tym celu wypełnij:

- kartę wymiarów części składowych wyrobu – tabela 1,
- kartę materiałów podstawowych – tabela 2,
- kartę materiałów dodatkowych (pomocniczych) wyrobu – tabela 3,
- kartę technologiczną wyrobu – tabela 4.

### Opis torby gospodarczej

Torba gospodarcza wykonana z tworzywa skóropodobnego bez podszewki. Materiały i dodatki kaletnicze dopasowane do koloru tworzywa. Okucia niklowane (srebrne). Do korpusów wyrobu zamontowane dwie ręczki za pomocą szycia i nitowania. Wyrób łączony techniką szycia maszynowego, korpusy wyrobu stębnowane po odwróceniu po prawej stronie. Rączki zawijane i składane do środka. Kieszeń zewnętrzna, wewnętrzna, bodno, listwy suwakowe i górne brzegi korpusów mają brzegi zawijane. Wyrób zamykany na zamek błyskawiczny wykonany z taśmy suwakowej o długości wynosi 60 cm i grubości ząbków nr 5, z maszynką i metalowym zakończeniem suwaka. Rozkrój wyrobu może być wykonany ręcznie lub maszynowo. Sklejanie wstępne elementów wykonane z użyciem kleju kauczukowego, a połączenia szyte z zastosowaniem nici syntetycznych o grubości Nm 40.



**Rysunek 1. Torba gospodarcza**

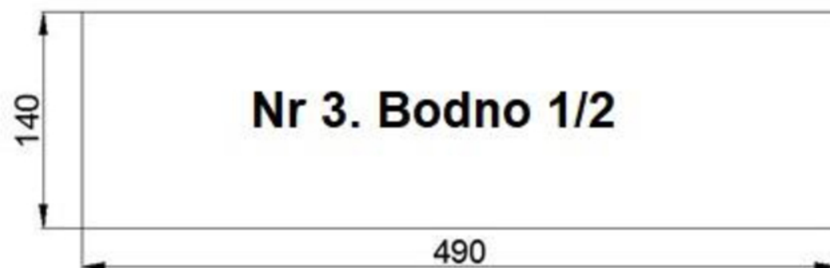
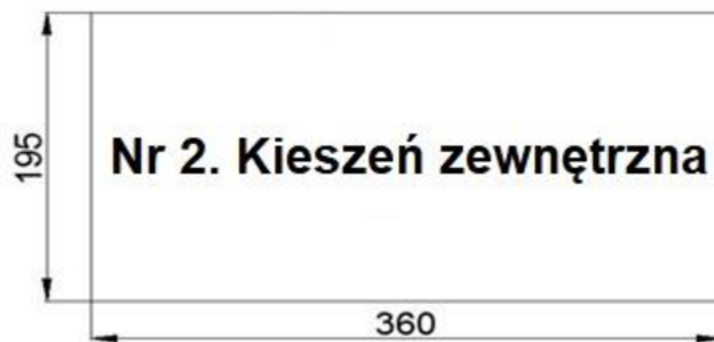
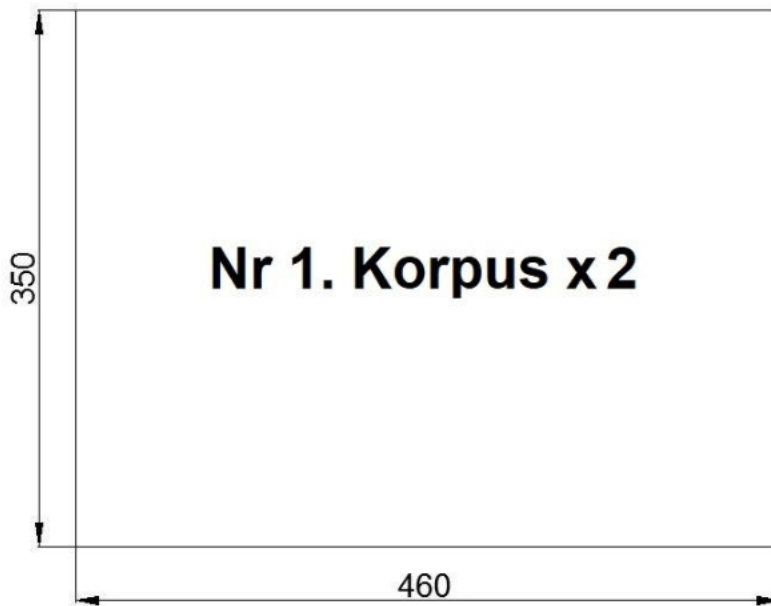


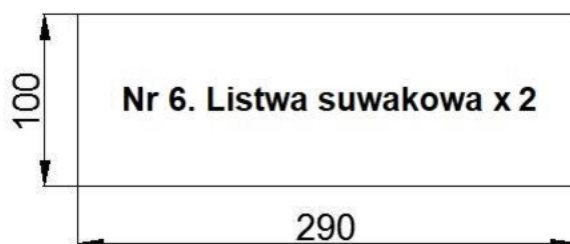
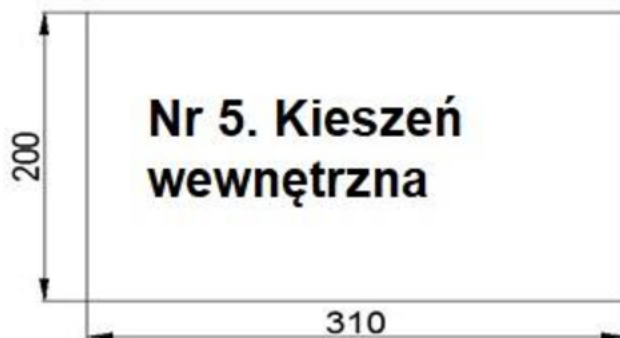
**Rysunek 2. Góra torby gospodarczej**



**Rysunek 3. Wnętrze torby gospodarczej**

**Rysunki techniczne wzorników krojenia elementów torby gospodarczej**  
(wymiary podane w mm)





**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenić będą 4 rezultaty:**

- karta wymiarów części składowych wyrobu – tabela 1,
- karta materiałów podstawowych wyrobu – tabela 2,
- karta materiałów dodatkowych (pomocniczych) wyrobu – tabela 3,
- karta technologiczna wyrobu – tabela 4.

**Dokumentacja techniczno-technologiczna (fragment)****Tabela 1. Karta wymiarów części składowych wyrobu**

Części składowe wyrobu		Liczba części (elementów) [szt.]	Wymiary wzorników do rozkroju [mm]	
Nr wzornika	Nazwa części (elementu) wyrobu		długość	szerokość

**Tabela 2. Karta materiałów podstawowych wyrobu**

Lp.	Części składowe wyrobu			Ilość elementów [szt.]	Obliczona powierzchnia netto elementów [cm <sup>2</sup> ]
	Nazwa materiału	Nr wzornika	Nazwa wzornika (części)		
<b>Powierzchnia netto wszystkich elementów torby gospodarczej</b>					<b>Σ</b>

**Tabela 3. Karta materiałów dodatkowych (pomocniczych) wyrobu**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa materiału dodatkowego/ pomocniczego</b>	<b>Charakterystyka/ określenie cech i wymagań</b>	<b>Przeznaczenie</b>	<b>Ilość dla jednego wyrobu</b>	<b>Jednostka miary</b>

**Tabela 4. Karta technologiczna wyrobu**

Nazwa fazy produkcji wyrobu	Zastosowane maszyny, narzędzia i urządzenia	Opis zastosowanych maszyn, narzędzi i urządzeń
1	2	3
<b>I Faza</b>		
<b>II. Faza</b>		



<b>III. Faza</b>		
<b>IV. Faza</b>		