


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**  
 Oznaczenie arkusza: **A.17-01-16.05**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**  
 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


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1: Dno kosza**

1	Krzyżak 3×3 wykonany z wykorzystaniem prętów Ags/I 140																				
2	Pręty krzyżaka rozstawione promieniście																				
3	Wyplot dna kosza wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100																				
4	Splot dna kosza jest ścisły (zagęszczony)																				
5	Średnica dna kosza $\phi 195 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$																				
6	Koronka wykonana 2 za 1																				
7	Dno jest oczyszczone																				

**Rezultat 2: Ściana boczna kosza**

1	Spałki konstrukcji bocznej są ustawione w pozycji pionowej																				
2	Pierwszy pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120																				
3	Wyplot pierwszej warstwy ściany bocznej kosza wykonany splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100																				
4	Drugi pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120																				
5	Wyplot drugiej warstwy ściany bocznej kosza wykonany splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 100																				
6	Trzeci pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120																				
7	Zakończenie plecionkarskie wykonany obrębem trzyparowym dwustronnym																				
8	Splot ściany bocznej kosza jest ścisły (zagęszczony)																				
9	Ściana boczna jest oczyszczona																				


**Przebieg 1: Wykonanie kosza**

Zdający

1	przygotował pręty Ags 120 I na konstrukcję ściany bocznej								
2	umocował spałki konstrukcji ściany bocznej w dnie kosza po jednej z każdej strony każdego pręta krzyżaka								
3	podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem								
4	podczas wyplatania ściany bocznej wykorzystał formę								
5	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania								
6	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*