

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2026  
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót ciesielskich**  
 Oznaczenie arkusza: **BUD.02-01-26.01-SG**  
 Symbol kwalifikacji: **BUD.02**  
 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

\*\* na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

## **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, przełącz 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.

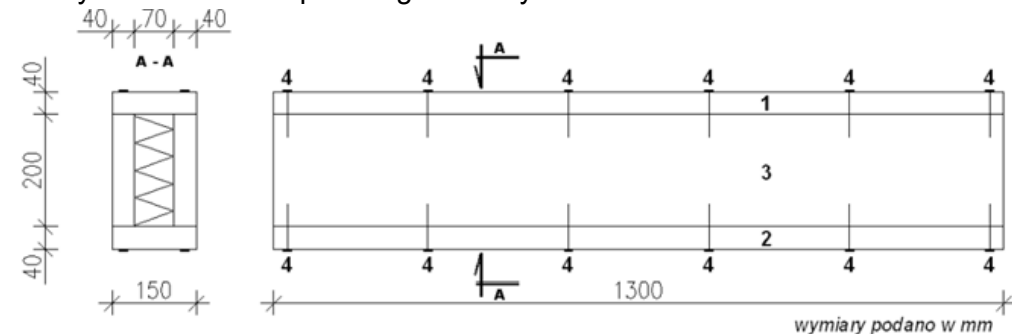
Numer  
stanowiska


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

## Rezultat 1: Przygotowane elementy naproża

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.

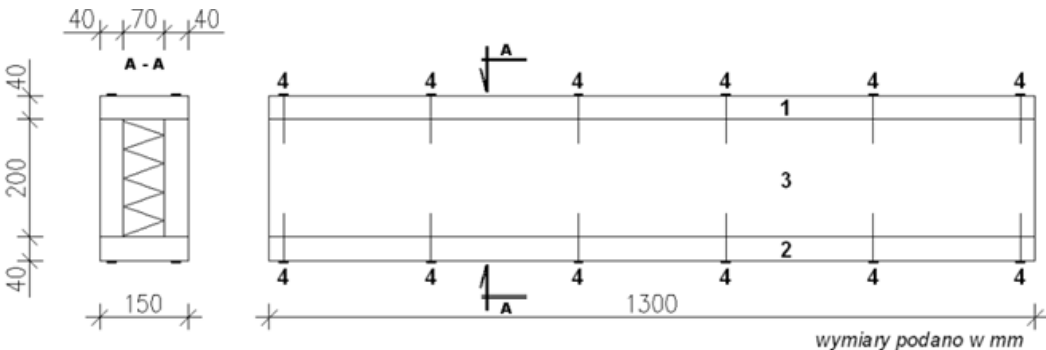
1	Wykonane 2 zamknięcia (od dołu i od góry) nadproża								
2	Wykonane 2 belki pionowe nadproża								
3	<p>Kształty elementów nadproża zgodnie z rysunkiem</p>  <p>wymiary podano w mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>zamknięcie od góry</li> <li>zamknięcie od dołu</li> <li>belka pionowa</li> <li>wkręty</li> </ol>								
4	Długość zamknięć wynosi 1300 mm, z tolerancją $\pm 5$ mm								
5	Długość belek pionowych wynosi 1300 mm, z tolerancją $\pm 5$ mm								
6	Pozostałe wymiary zamknięć wynoszą kolejno 40x150 mm, z tolerancją $\pm 2$ mm								
7	Pozostałe wymiary belek pionowych wynoszą kolejno 40x200 mm, z tolerancją $\pm 2$ mm								
8	Powierzchnie elementów są wyszlifowane								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Wykonane zamknięcie od dołu z belkami pionowymi wraz z izolacją termiczną***Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.*

1	Połączone 2 belki pionowe z zamknięciem dolnym						
2	Liczba wkrętów w złączu 6 sztuk po każdej stronie						
3	Szerokość szczelin w połączeniach nie przekracza $\pm 2$ mm						
4	Połączenia są zlicowane - dopuszczalna odchyłka wynosi $\pm 2$ mm						
5	W nadprożu umieszczona izolacja termiczna						
6	Izolacja termiczna szczelnie wypełnia nadproże - dopuszczalna odchyłka $\pm 5$ mm						
7	Linie traserskie widoczne						


**Rezultat 3: Wykonane drewniane nadproże skrzynkowe**

1	<p>Nadproże zmontowane zgodnie z rysunkiem</p>  <p>1. zamknięcie od góry 2. zamknięcie od dołu 3. belka pionowa 4. wkręty</p>						
2	Połączone 2 belki pionowe z zamknięciem górnym						
3	Liczba wkrętów w złączu 6 sztuk po każdej stronie						
4	Szerokość szczelin w połączeniach nie przekracza $\pm 2$ mm						
5	Połączenia są zlicowane - dopuszczalna odchyłka wynosi $\pm 2$ mm						
6	Wszystkie powierzchnie elementów są nieuszkodzone (bez nierówności, zadziorów, wyrwań, pęknięć itp.)						
7	Linie traserskie widoczne						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Wykonanie robót**

Zdający:

1	sprawdził mocowanie klina i osłony na pilarce tarczowej oraz ocenił stan techniczny narzędzi przed ich użyciem						
2	sprawdził sprawność pilarki tarczowej przez próbne włączenie przed jej użyciem						
3	miał założone okulary ochronne i ochronniki słuchu podczas pracy na pilarce tarczowej						
4	docinał poszczególne elementy nadproża na wymiar długości i szerokości, przestrzegając przepisów BHP podczas pracy						
5	sprawdził sprawność szlifierki przez próbne włączenie przed jej użyciem						
6	miał założone okulary ochronne i maskę przeciwpyłową podczas pracy szlifierką mimośrodową						
7	pracował w rękawicach ochronnych						
8	sprawdził sprawność wkrętarki przez próbne włączenie przed jej użyciem						
9	odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń						
10	po zakończeniu pracy oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz odłożył je na miejsce, odpady umieścił w pojemnikach na odpady						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*