

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.13-01-23.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.13**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Ułożona geowłóknina**

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny
Warstwa geowłókniny jest:

1	odpowiednio docięta do wielkości koryta								
2	odpowiednio naciągnięta (bez fałd)								
3	stabilnie zamocowana przy użyciu szpilek (minimum 4 szpilki)								

Rezultat 2: Wykonana warstwa odsączająca

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny
Warstwa odsączająca:

1	wykonana z kruszywa naturalnego								
2	wyprofilowana, nierówności podłużne w osi warstwy nie przekraczają 1 cm								
3	zagęszczona								
4	po zagęszczeniu ma grubość 10 cm – obramowanie odsłonięte jest na głębokości 4 cm od góry z tolerancją ± 1 cm.								

Rezultat 3: Zabezpieczenie i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych

Miejsce robót:

1	wygrozione taśmą ostrzegawczą z 3 stron								
2	oznakowane znakiem drogowym - na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 <i>Roboty na drodze</i>								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wymiany oleju układu ubijającego

Zdający:

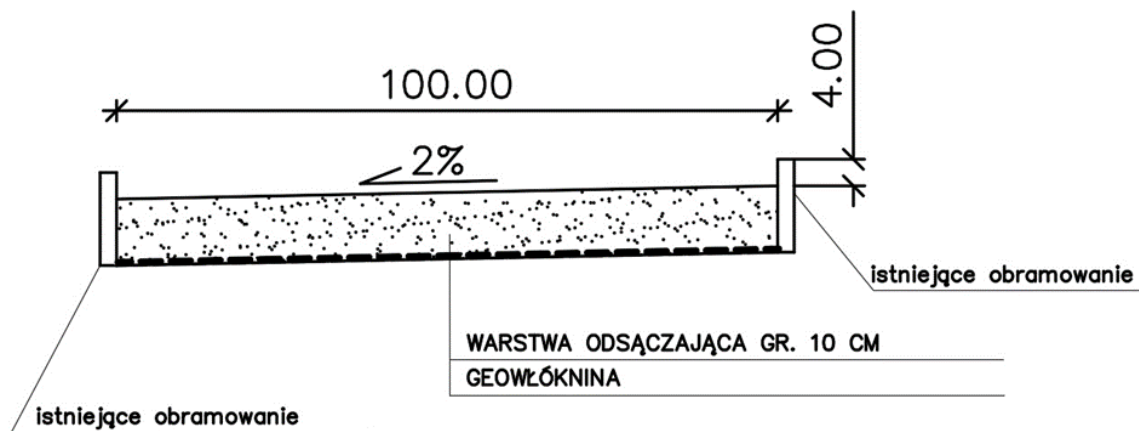
1	rozłożył folię na płaskiej równiej powierzchni i umieścił na niej ubijak.						
2	ustawił pojemnik do zebrania oleju i przechylił ubijak do tyłu aż do oparcia na uchwycie tak, by korek spustowy znajdował się nad ustawionym pod nim pojemnikiem.						
3	wykręcił korek spustowy oleju układu ubijania.						
4	zebrał olej z układu ubijającego do przygotowanego pojemnika.						
5	wkręcił i dokręcił korek spustowy						
6	zmienił położenie maszyny, zdjął wziernik lub odkręcił korek wlewu oleju układu ubijania.						
7	przez otwór na wziernik w obudowie lub przez korek wlewu oleju układu ubijania, za pomocą lejka, wlał nowy olej w ilości wynikającej z instrukcji obsługi ubijaka, np. 0,8 l.						
8	ustawił ubijak w pozycji pionowej celem sprawdzenia poziomu oleju.						
9	dolał tyle oleju, że jego poziom po wymianie znajduje się na wysokości 1/2-3/4 wziernika lub sięga do dolnej krawędzi korka						
10	założył i dokręcił wziernik lub korek wlewu oleju układu ubijania zgodnie z instrukcją obsługi ubijaka						

Numer stanowiska

Przebieg 2: Przebieg wykonania robót nawierzchniowych

Zdający:

1	kontrolował poziomnicą pochylenie poprzeczne podczas wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt.						
2	kontrolował grubość warstwy odsączającej i dokonywał ewentualnych korekt						
3	zagęszczał warstwę odsączającą ubijakiem						
4	rozłożył dociętą geowłókninę						
5	przymocował geowłókninę do podłoża szpilkami						
6	wykonywał wszystkie prace na stanowisku w kamizelce ostrzegawczej, rękawicach ochronnych i w kasku ochronnym						
7	po zakończeniu prac oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz odłożył je na miejsce						



Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis