

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót drogowych**
Oznaczenie arkusza: **B.02-01-21.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.02**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2012

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, prześlij 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: Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych

1	Miejsce robót wygradzone taśmą ostrzegawczą z minimum 3 stron						
2	Miejsce robót oznakowane znakiem drogowym - na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 "Roboty na drodze"						

Rezultat 2: Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego

Uwaga!

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

1	wykonana jest z kruszywa naturalnego - pospółki						
2	wyprofilowana, nierówności w osi nie przekraczają ± 1 cm						
3	zagęszczona						
4	po zagęszczeniu ma grubość 10 cm - obramowanie odsłonięte jest na głębokości 8 cm od góry z tolerancją ± 1 cm						

Rezultat 3: Warstwa podsypki piaskowej

Uwaga!

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

1	wykonana jest z piasku						
2	równomiernie rozłożona i wyprofilowana, nierówności podłużne w osi podsypki nie przekraczają ± 1 cm						
3	po zagęszczeniu ma grubość 3 cm, obramowanie odsłonięte jest na 5 cm od góry z tolerancją ± 1 cm						

Rezultat 4: Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej

1	<p>Deseń i kolorystyka ułożonej nawierzchni są zgodne z rysunkiem</p> <p style="text-align: center;">130</p> <p style="text-align: right;">120</p> <p style="text-align: right;">Obramowanie nawierzchni</p> <p style="text-align: center;">Kostka brukowa betonowa w kolorze szarym</p>						
2	Zachowana jest równość podłużna sprawdzana łata - prześwit między łata a powierzchnią nawierzchni nie jest większy niż 8 mm						
3	Zachowana jest równość poprzeczna sprawdzana łata w trzech miejscach - prześwit między łata a powierzchnią nie jest większy niż 8 mm						
4	Nawierzchnia z kostki jest wyniesiona ponad obramowanie 1 cm z tolerancją $\pm 0,5$ cm						
5	Pochylenie poprzeczne wynosi 2% $\pm 0,5\%$ (różnica wysokości pomiędzy krawędziami nawierzchni wynosi 2 cm $\pm 0,5$ cm)						
6	Spoiny między kostkami są wypełnione piaskiem						
7	Spoiny wzdłuż obramowania z desek są wypełnione piaskiem na całej długości i szerokości						
8	Kostki betonowe są ułożone ściśle obok siebie tak, że spoiny przebiegają prostopadle do obramowań						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie robót nawierzchniowych

Zdający:

1	profilował podsypkę piaskową przy użyciu listwy profilującej								
2	kontrolował poziomnicą spadek poprzeczny wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt								
3	kontrolował łąką równość poprzeczną wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt								
4	kontrolował łąką równość podłużną wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt								
5	ubijał kostkę betonową młotkiem gumowym								
6	wykonywał wszystkie prace na stanowisku egzaminacyjnym w kamizelce ostrzegawczej								
7	pracował w rękawicach ochronnych								
8	podczas układania kostki miał założone nakolanniki								
9	po zakończeniu pracy oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz odłożył je na miejsce								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis