

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.02-01-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.02**
 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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego

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

1	Warstwa podbudowy wykonana jest z kruszywa naturalnego – pospółki						
2	Warstwa podbudowy jest wyprofilowana – nierówności podłużne w osi podbudowy nie przekraczają 1 cm (prześwit między łąką a powierzchnią podbudowy)						
3	Warstwa podbudowy jest zagęszczona						
4	Warstwa podbudowy po zagęszczeniu ma grubość 10 cm – obramowanie odsłonięte jest na głębokości 8 cm od góry (tolerancja ± 1 cm)						

Rezultat 2: Warstwa podsypki piaskowej

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

1	Warstwa podsypki wykonana jest z piasku						
2	Warstwa podsypki jest równomiernie rozłożona i wyprofilowana – nierówności podłużne w osi podsypki nie przekraczają 1 cm (prześwit między łąką a powierzchnią podsypki)						
3	Warstwa podsypki ma grubość 3 cm – obramowanie odsłonięte jest na 5 cm od góry obramowania koryta (tolerancja ± 1 cm)						

Rezultat 3: Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej

1	<p>Deseń ułożonej nawierzchni jest zgodny z rysunkiem</p>						
2	<p>Kolorystyka ułożonej nawierzchni jest zgodna z rysunkiem</p>						
3	<p>Zachowana jest równość podłużna sprawdzana łątą (w osi i na krawędziach) – prześwit między łątą a powierzchnią nawierzchni nie jest większy niż 8 mm</p>						
4	<p>Zachowana jest równość poprzeczna sprawdzana łątą (w osi i na krawędziach) – prześwit między łątą a powierzchnią nie jest większy niż 8 mm</p>						
5	<p>Nawierzchnia z kostki jest wyniesiona ponad obramowanie 1 cm z tolerancją $\pm 0,5$ cm</p>						

		Numer stanowiska					
6	Pochylenie poprzeczne wynosi $2\% \pm 0,5\%$ (różnica wysokości pomiędzy krawędziami nawierzchni wynosi $2,2 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$)						
7	Spoiny między kostkami są wypełnione piaskiem						
8	Spoiny wzdłuż obramowania z desek są wypełnione piaskiem na całej długości i szerokości ułożonej nawierzchni						
9	Kostki betonowe są ułożone ściśle obok siebie tak, że spoiny przebiegają prostopadle do obramowań						
Rezultat 4: 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” oraz tablica ostrzegawcza „Uwaga! Przejście zabronione”						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie robót nawierzchniowych

Zdający:

1	profilował podsypkę piaskową przy użyciu listwy profilującej								
2	kontrolował poziomnicą spadek poprzeczny wykonywanych warstw nawierzchni i dokonywał ewentualnych korekt								
3	kontrolował łąką równość poprzeczną wykonywanych warstw nawierzchni i dokonywał ewentualnych korekt								
4	kontrolował łąką równość podłużną wykonywanych warstw nawierzchni i dokonywał ewentualnych korekt								
5	ubijał kostkę betonową młotkiem gumowym (lub przez deskę młotkiem stalowym lub gumowym)								
6	wykonywał wszystkie prace na stanowisku egzaminacyjnym w kamizelce ostrzegawczej i kasku ochronnym								
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