


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót drogowych**  
 Oznaczenie arkusza: **B.02-01-16.05**  
 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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1. Warstwa podbudowy**

*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 ma grubość 10 cm – obramowanie odsłonięte jest na 8 cm od góry (tolerancja $\pm 1$ cm)								

**Rezultat 2. Warstwa podsypki**

*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 (tolerancja $\pm 1$ cm)								

**Rezultat 3. Fragment nawierzchni ułożonej z betonowej kostki brukowej**

1	Deseń ułożonej nawierzchni jest zgodny z rysunkiem								
2	Kolorystyka ułożonej nawierzchni jest zgodna z rysunkiem								
3	Zachowana jest równość podłużna sprawdzana łąką – prześwit między łąką a powierzchnią nawierzchni nie jest większy niż 8 mm								
4	Zachowana jest równość poprzeczna sprawdzana łąką w trzech miejscach – prześwit między łąką a powierzchnią nie jest większy niż 8 mm								
5	Nawierzchnia z kostki jest wyniesiona ponad obramowanie 1 cm z tolerancją $\pm 0,5$ cm								
6	Pochylenie poprzeczne wynosi 2% $\pm 0,5\%$ (różnica wysokości pomiędzy krawędziami nawierzchni wynosi 2 cm $\pm 0,5$ cm)								
7	Spoiny między kostkami są wypełnione piaskiem minimum do połowy wysokości kostki								
8	Spoiny wzdłuż obramowania z desek są wypełnione piaskiem na całej długości minimum do połowy wysokości kostki								
9	Kostki betonowe są ułożone ściśle obok siebie tak, że spoiny przebiegają prostopadle do obramowań								

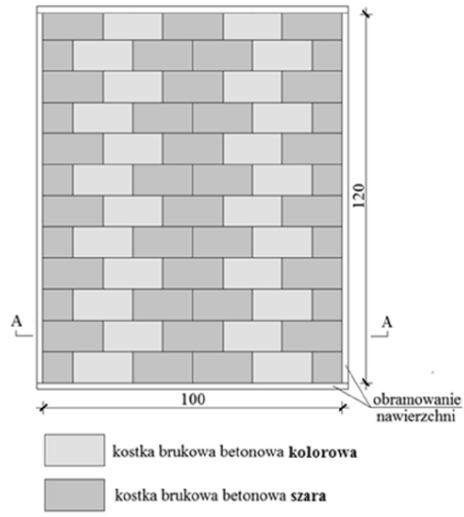

<b>Rezultat 4. Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych</b>										
1	Miejsce robót wygradzone taśmą ostrzegawczą z minimum 3 stron									
2	Miejsce robót oznakowane znakiem drogowym – na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 „Roboty na drodze”									
<b>Przebieg 1. Wykonywanie robót nawierzchniowych</b>										
Zdający:										
1	profilował podsypkę piaskową przy użyciu listwy profilującej									
2	kontrolował poziomnicą spadek poprzeczny wykonywanych warstw nawierzchni i dokonywał ewentualnych korekt									
3	kontrolował łatą równość poprzeczną wykonywanych warstw nawierzchni i dokonywał ewentualnych korekt									
4	kontrolował łatą 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									
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*



Wymiary na rysunku podano w cm