


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót drogowych**

 Oznaczenie arkusza: **B.02-01-16.01**

 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

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 ± 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 ± 1 cm)								

Rezultat 3. Fragment nawierzchni ułożonej z betonowej kostki brukowej

1	Wzór 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 jest nie większy niż 8 mm								
4	Zachowana jest równość poprzeczna sprawdzana łąką w trzech miejscach – prześwit między łąką a powierzchnią jest nie 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	Szerokość spoiny pomiędzy betonowymi kostkami brukowymi wynosi od 3 do 5 mm								

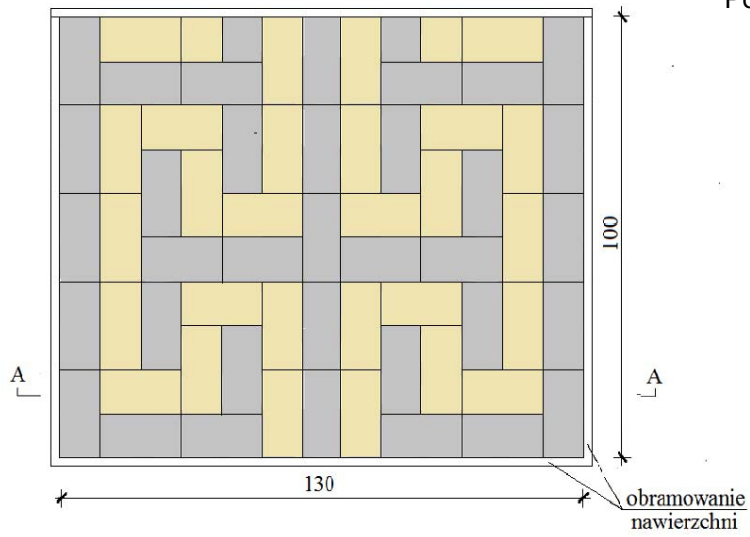
Rezultat 4. Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych										
1	Miejsce robót wygrodzone taśmą ostrzegawczą z minimum 3 stron									
2	Miejsce robót oznakowane znakiem drogowym – na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 „Roboty na drodze”									
Przebieg 1. Wykonanie robót nawierzchniowych										
<i>Zdający:</i>										
1	profilował podsypkę piaskową przy użyciu listwy profilującej									
2	kontrolował poziomnicą pochylenie poprzeczne nawierzchni podczas układania kostki									
3	kontrolował równość poprzeczną nawierzchni podczas układania kostki									
4	kontrolował równość podłużną nawierzchni podczas układania kostki									
5	ubijał kostkę brukową 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



-  kostka brukowa betonowa w kolorze żółtym
-  kostka brukowa betonowa w kolorze szarym