



## Zadanie egzaminacyjne

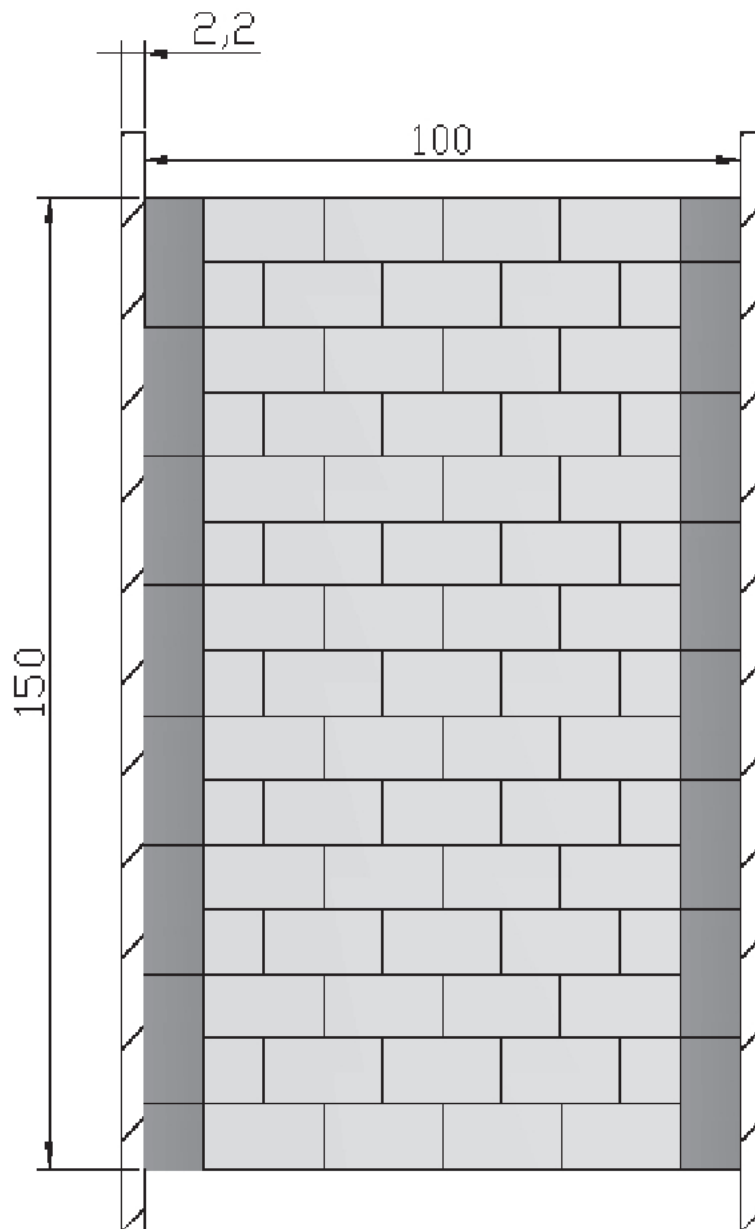
Ułóż w obramowanym korycie ziemnym, na przygotowanej podbudowie, fragment nawierzchni chodnika o długości 150 cm i szerokości 100 cm, z betonowej kostki brukowej (o wymiarach 10 x 20 x 8 cm), zgodnie z rysunkami nr 1. i nr 2. Na rysunku nr 1. kolorem jasnoszarym oznaczono kostkę szarą, a ciemnoszarym kostkę kolorową.

Spoiny między kostkami ułożonej nawierzchni wypełnij piaskiem przez ich zamulenie.

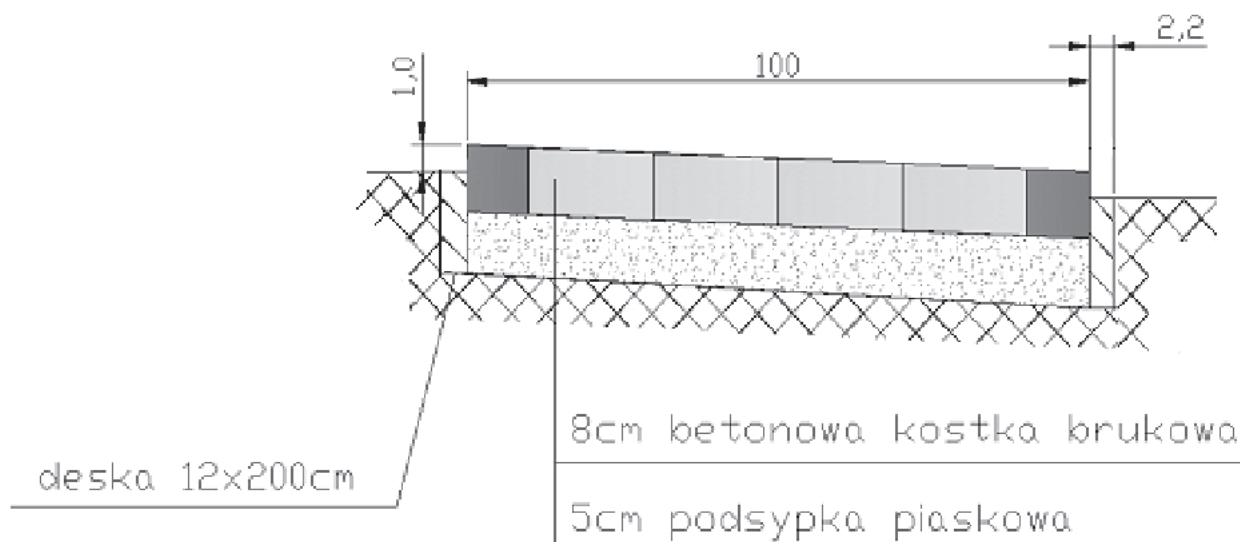
Do wykonania nawierzchni chodnika zastosuj przygotowane materiały, zgromadzony sprzęt i narzędzia oraz elementy niezbędne do zabezpieczenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót drogowych.

Podczas wykonywania prac przestrzegaj przepisów i zasad bhp, warunków technicznych wykonania i odbioru robót nawierzchniowych oraz zachowuj porządek na stanowisku pracy.

Po zakończeniu pracy oczyść używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko egzaminacyjne.



Rysunek nr 1. Rzut poziomy chodnika [wymiary w cm]



Rysunek nr 2. Przekrój poprzeczny chodnika o pochyleniu poprzecznym 2% [wymiary w cm]

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenię podlegać będą dwa rezultaty:**

- fragment ułożonej nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
  - zabezpieczenie i oznakowanie miejsca wykonywania robót nawierzchniowych
- oraz
- wykonania robót nawierzchniowych.