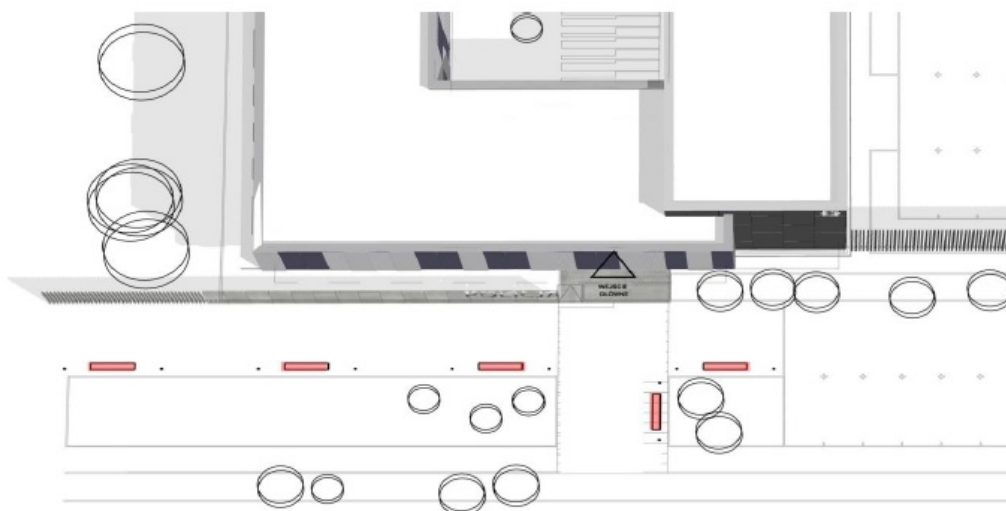


## C. Ławka



## Lokalizacja.

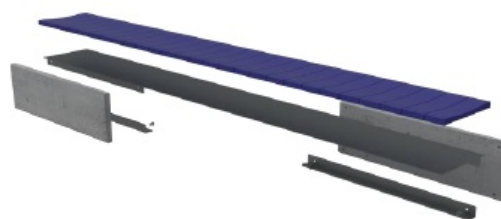
Ławki umieszczone są na posadzce kamiennej, wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych, przy pasach zieleni. Obrys ławki powinien być zgodny z układem krawędzi płyt posadzki.

## Charakterystyka.

Ławki zaprojektowane są z płyt betonowych wykonanych z kruszyw płukanych (żwir, granic, kwarcyt, sjenit, Rw 40) (konstrukcja wspierająca siedzisko) oraz siedziska wykonanego z tworzywa sztucznego, lekko profilowanego w celu zachowania wygody użytkownika.

## Wymiary:

W zależności od uwarunkowań i wielkości przedpola, należy proporcjonalnie dostosować długość ławki, pamiętając że układ jest trójdzielny i podpory zawsze stanowią 1/3.



Rys. Widok w perspektywie – układ elementów.



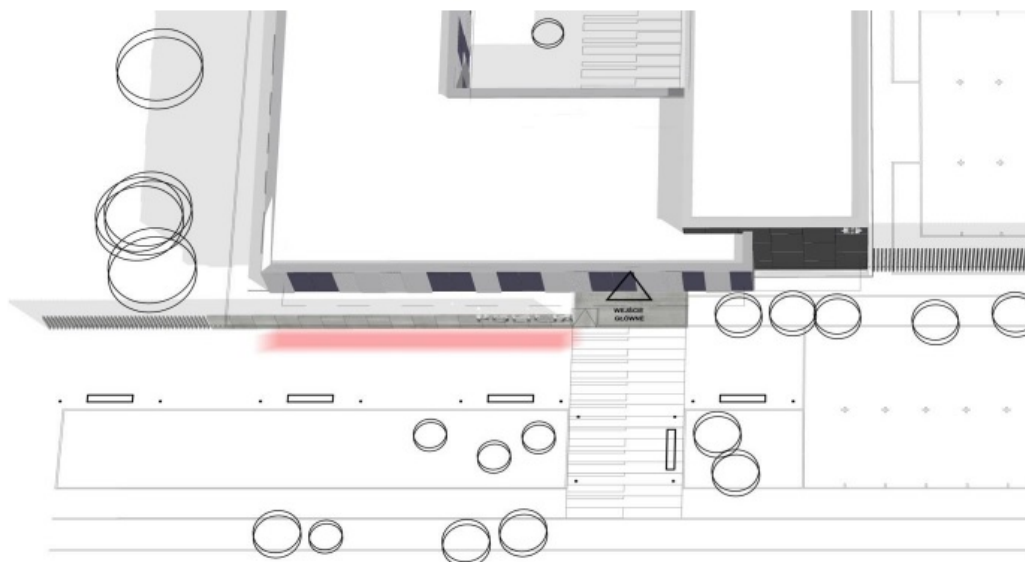
Rys. Widok z góry.



szerokości ławki. Zalecana wysokość: 43cm.

Rys. Widok. Przykładowe wymiary.

## C. Stojaki na rowery



**Lokalizacja.** Stojaki na rowery przynależą estetycznie i lokalizacyjnie do betonowej ściany (2A).

Ten sam produkt uzupełnia małą architekturę części atrialnej/ogrodowej.

**Charakterystyka.** Zakłada się w niej otwory, w które będą wprowadzane koła rowerowe, ewentualnie systemowe elementy metalowe, montowane wzdłuż ściany betonowej.

## D. Kosze na śmieci

**Lokalizacja:**

Kosze na śmieci zlokalizowane są wzdłuż ciągów komunikacyjnych, na nawierzchni twardej, nieopodal siedzisk. Kompozycyjnie uzupełniają rytm zdefiniowany przez siedziska i oświetlenie.

**Charakterystyka:**

podstawa 45 cm x 45 cm.  
wysokość 60 cm.  
waga 130 kg

**Materiały:**

Szybko wiążący cement portlandzki EN 197-1 CEM I 42,5 R  
płukane kruszywa (żwir, granit, kwarcyt, sjenit, amfibolit lub biała Marianna)  
piasek sortowany 0-2 mm.  
sugerowany beton o maksymalnej wytrzymałości (min. B 40). Kosz mocowany jest trwale do podłoża utwardzonego.

Pojemność kosza - 65 litrów.

Pojemność kosza z wkładem - 45 litrów.