



## **Raport podsumowujący zakończone działania w ramach małej Błękitno – Zielonej Infrastruktury – dokumentacja fotograficzna**

### **Budowa innowacyjnej małej zielono-niebieskiej infrastruktury do zarządzania wodą deszczową w centrum miasta**

**8 Climaboxów** - biologicznych naziemnych zbiorników do gromadzenia wody deszczowej z dachów:

Publiczne Przedszkole nr 4 - betonowy Climabox,

XI Liceum Ogólnokształcące - drewniano-metalowy Climabox (2 szt.),

Dom Pomocy Społecznej Nad Potokiem - drewniano-metalowy Climabox (2 szt.),

Dom Pomocy Społecznej Weterana Walki i Pracy - murowany Climabox (2 szt.),

Miejski Ośrodek Kultury AMFITEATR - kompozytowy Climabox.

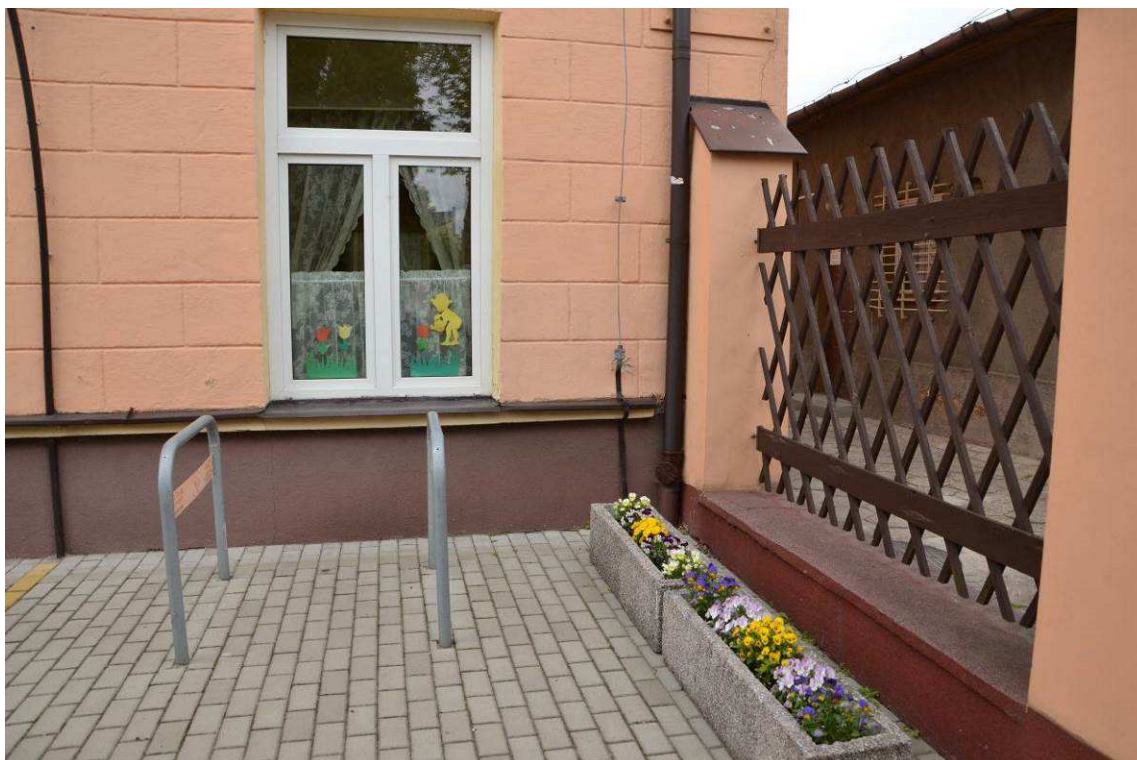
Climabox to rodzaj ogrodu deszczowego, który może być wykonany z różnych materiałów. Jest to idealne rozwiązanie tam, gdzie nie ma warunków do budowy Climapond. Można je umieścić bezpośrednio przy ścianie budynku. Zbiorniki, podobnie jak inne małe BGI, pełnią funkcję retencyjną, zapewniają możliwość nawadniania roślin w okresach suszy oraz stanowią miejsce odpoczynku dla użytkowników obiektu, zarówno dzieci, jak i dorosłych. Nadmiar wody deszczowej jest odprowadzany przez system suchych koryt do zbiorników absorpcyjnych obsadzonych roślinnością wilgociolubną.

## Dokumentacja fotograficzna betonowego Climaboxu na terenie Przedszkola Publicznego Nr 4

### Przed inwestycją



*Fotografia 1 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*



*Fotografia 2 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*

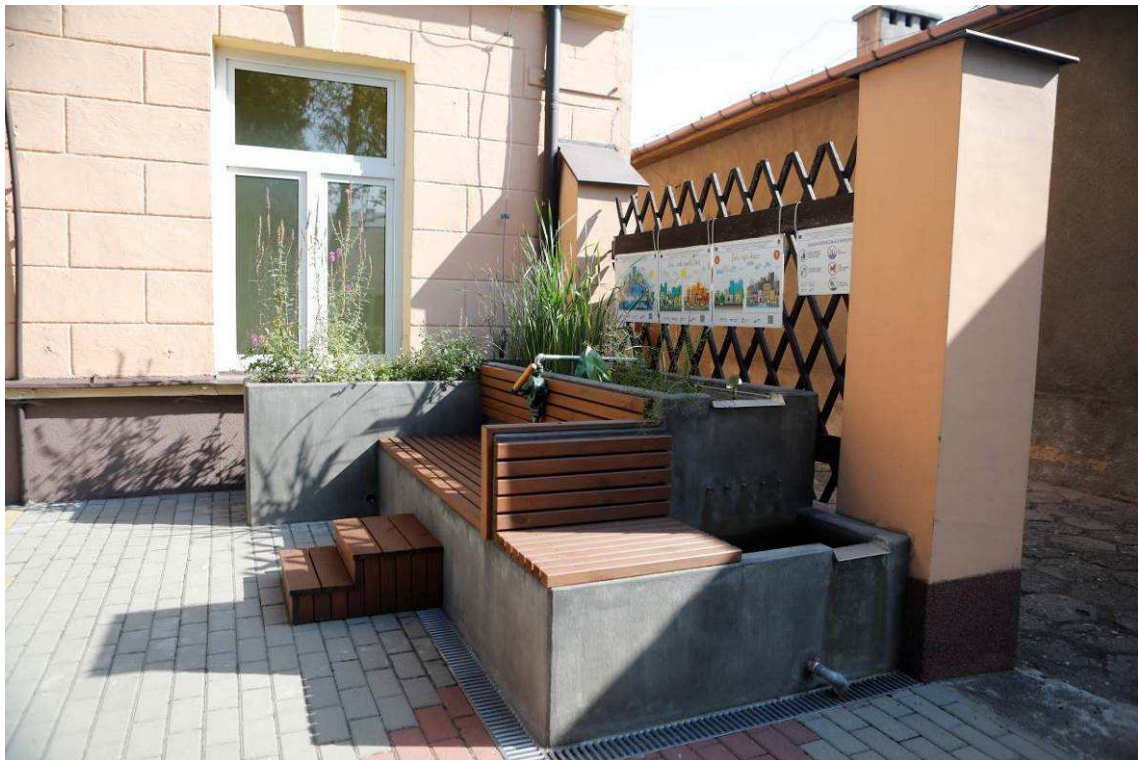


*Fotografia 3 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*

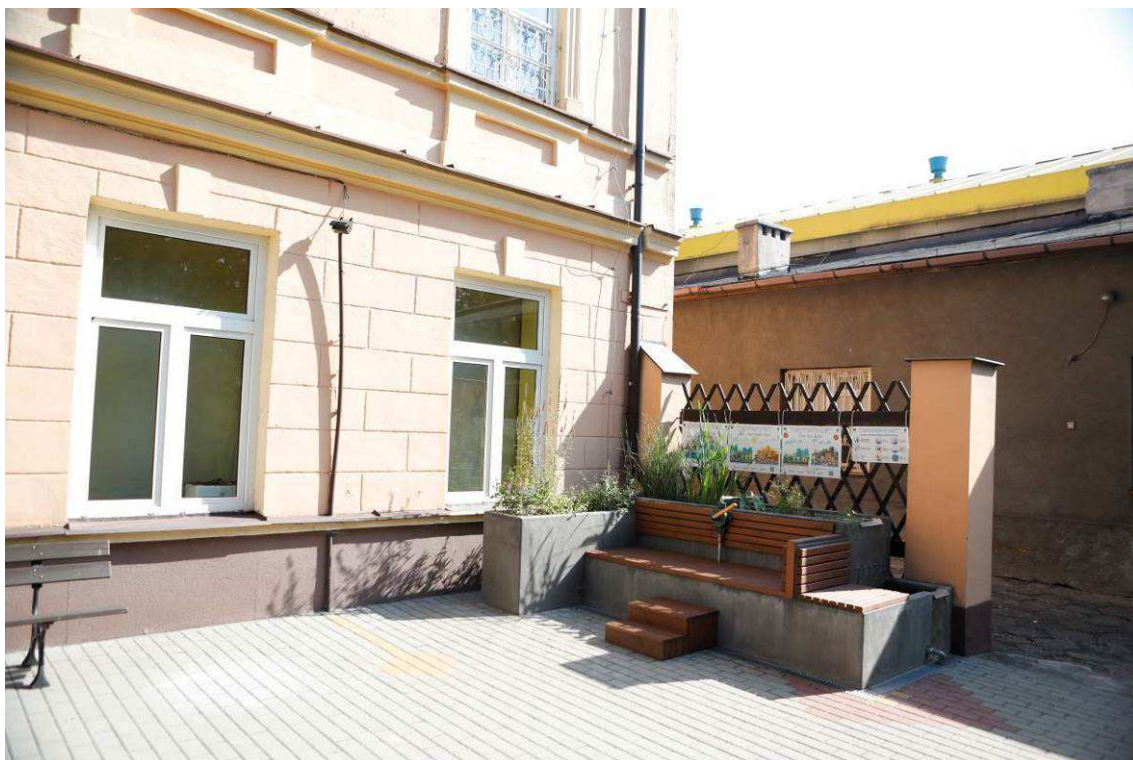


*Fotografia 4 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*

*a) after*



*Fotografia 5 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + ławka*



*Fotografia 6 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + ławka*



*Fotografia 7 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + ławka*



*Fotografia 8 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + ławka*



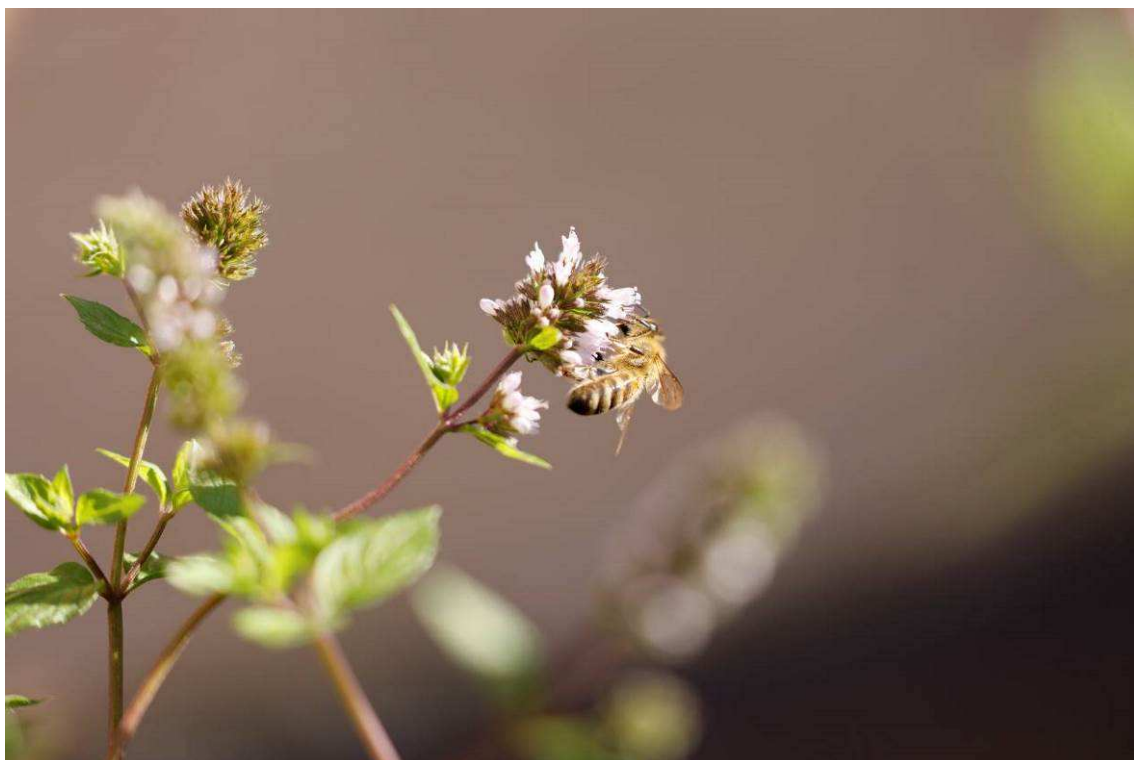
*Fotografia 9 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + ławka + tablice informacyjne*



*Fotografia 10 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 11 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 12 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*

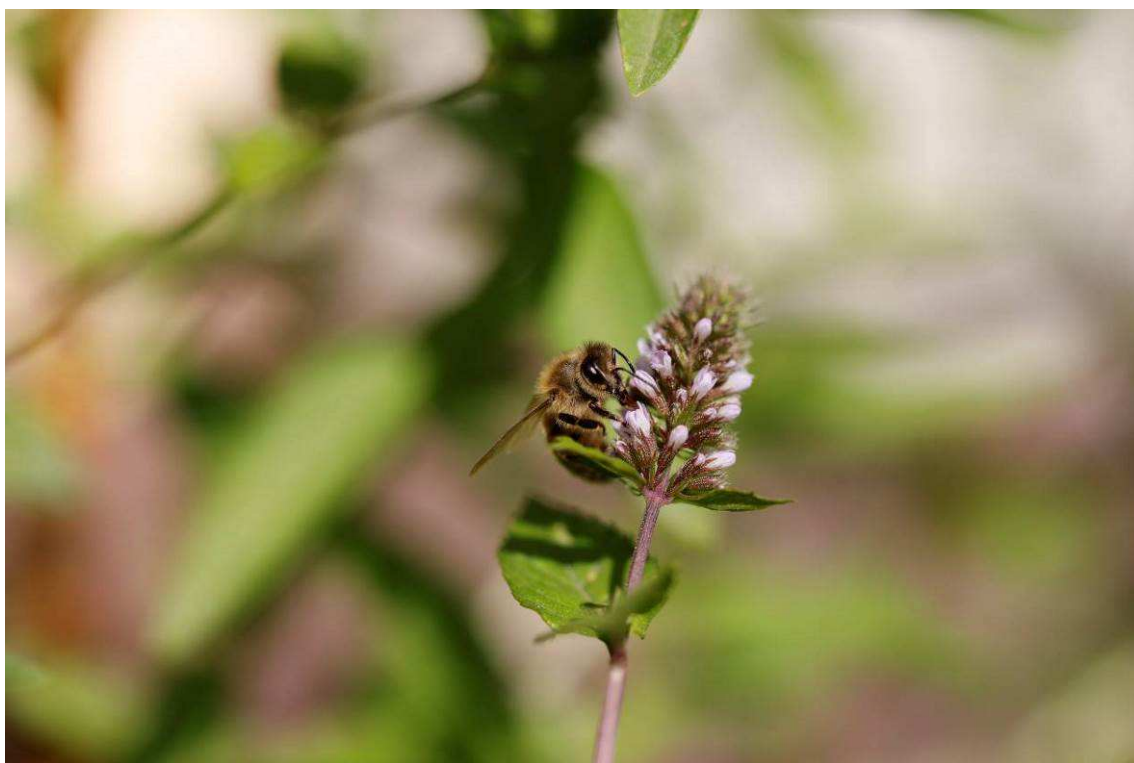


*Fotografia 13 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*





*Fotografia 14 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 15 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 16 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*

**Dokumentacja fotograficzna ceglaneanego Climaboxu na terenie Domu Pomocy Społecznej Weterana Walki i Pracy przy ul. Wyścigowej**

**Przed inwestycją**



*Fotografia 1 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*



*Fotografia 2 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*



*Fotografia 3 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*



*Fotografia 4 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*

*a) after*

Project "Adaptation to climate change through sustainable management of water of the urban area of Radom City" is co-financed by European Union under the LIFE Program and the National Fund for Environmental Protection and Water Management.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



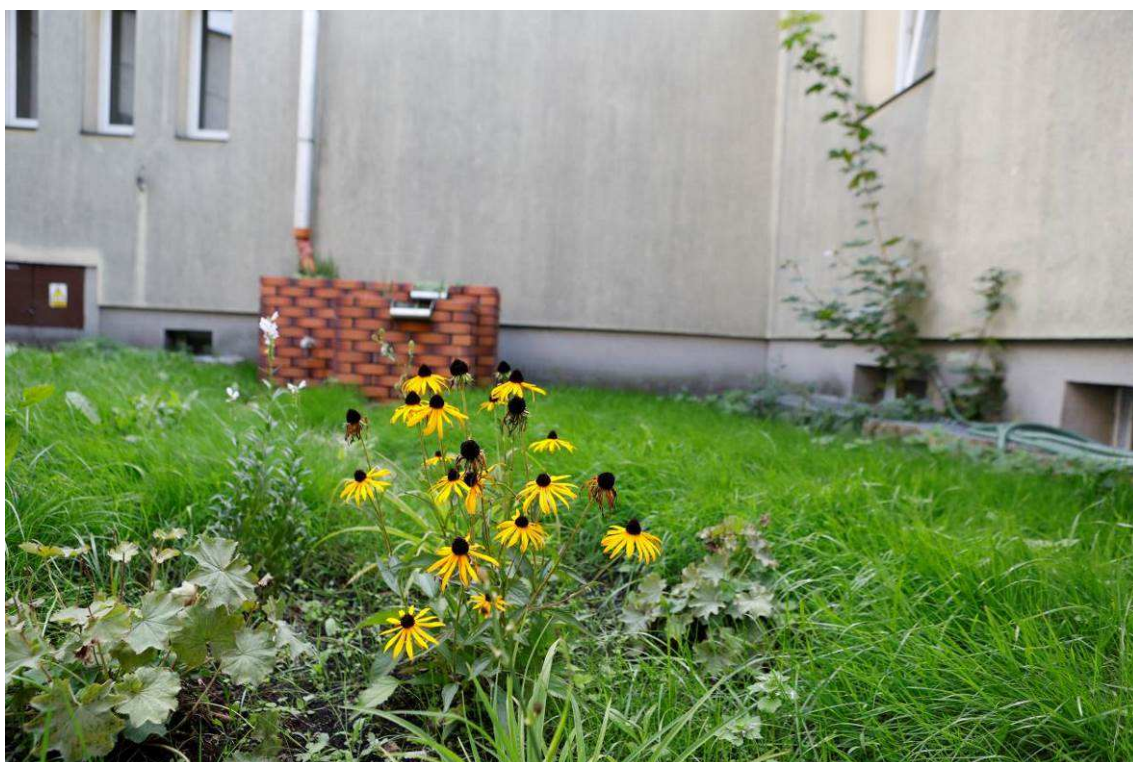
*Fotografia 5 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 6 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 7 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 8 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 9 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 10 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox - wyspy pływające*



*Fotografia 11 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox - wyspy pływające*

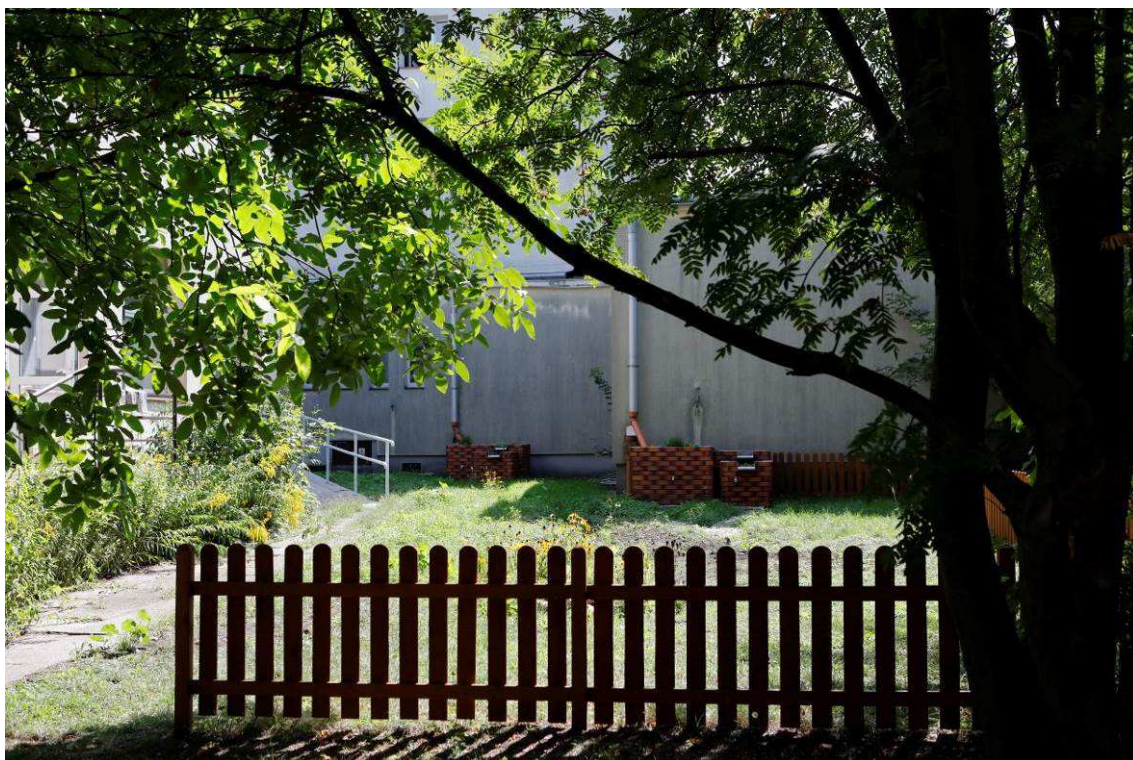


*Fotografia 12 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*





*Fotografia 13 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 14 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka - widok ogólny*



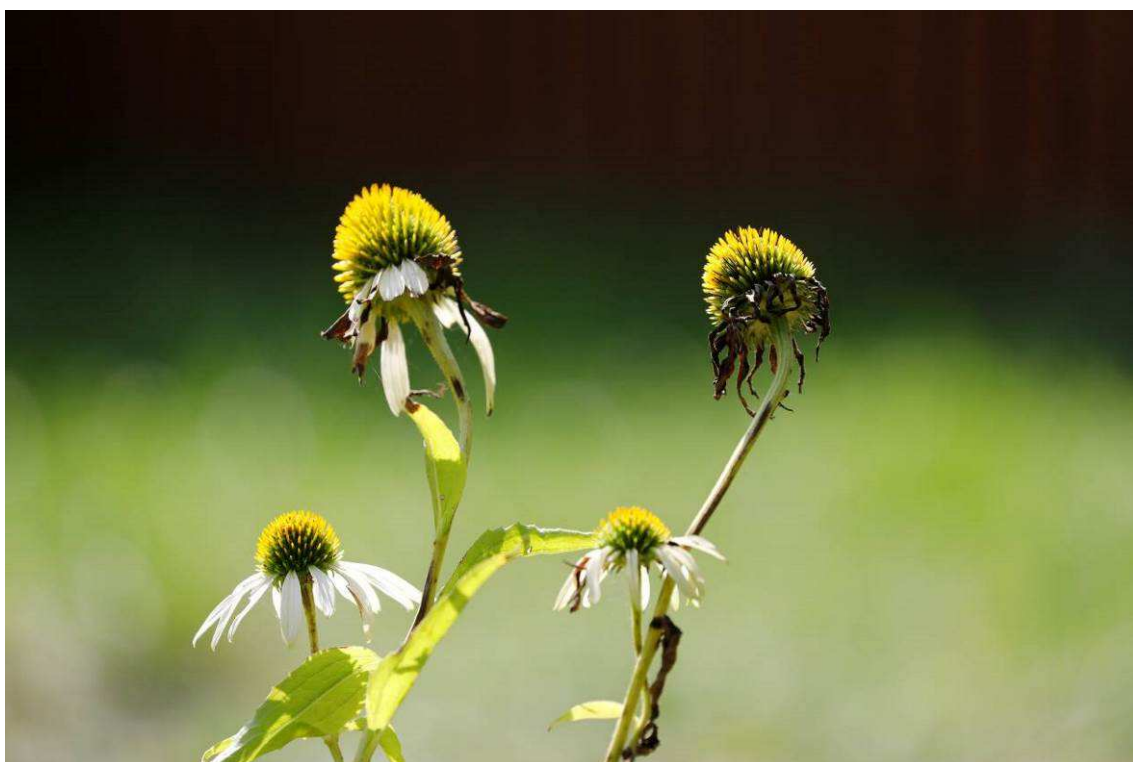
*Fotografia 15 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 16 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 17 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 18 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



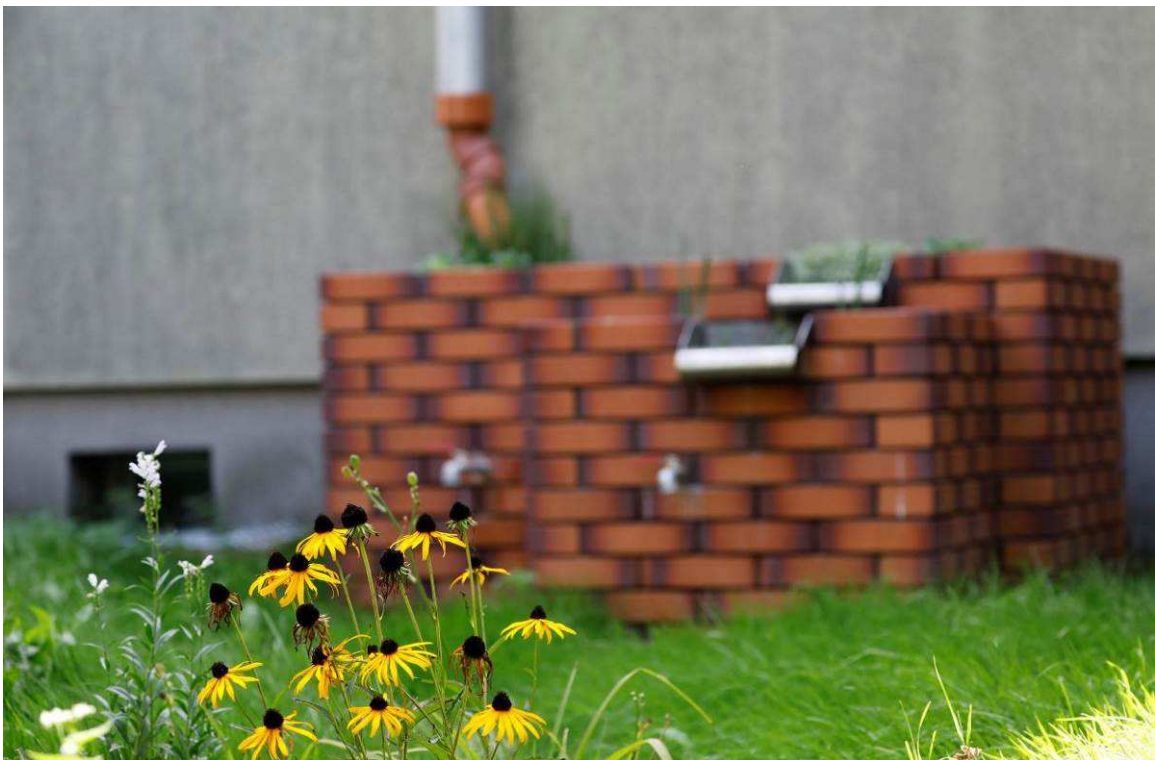
*Fotografia 19 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



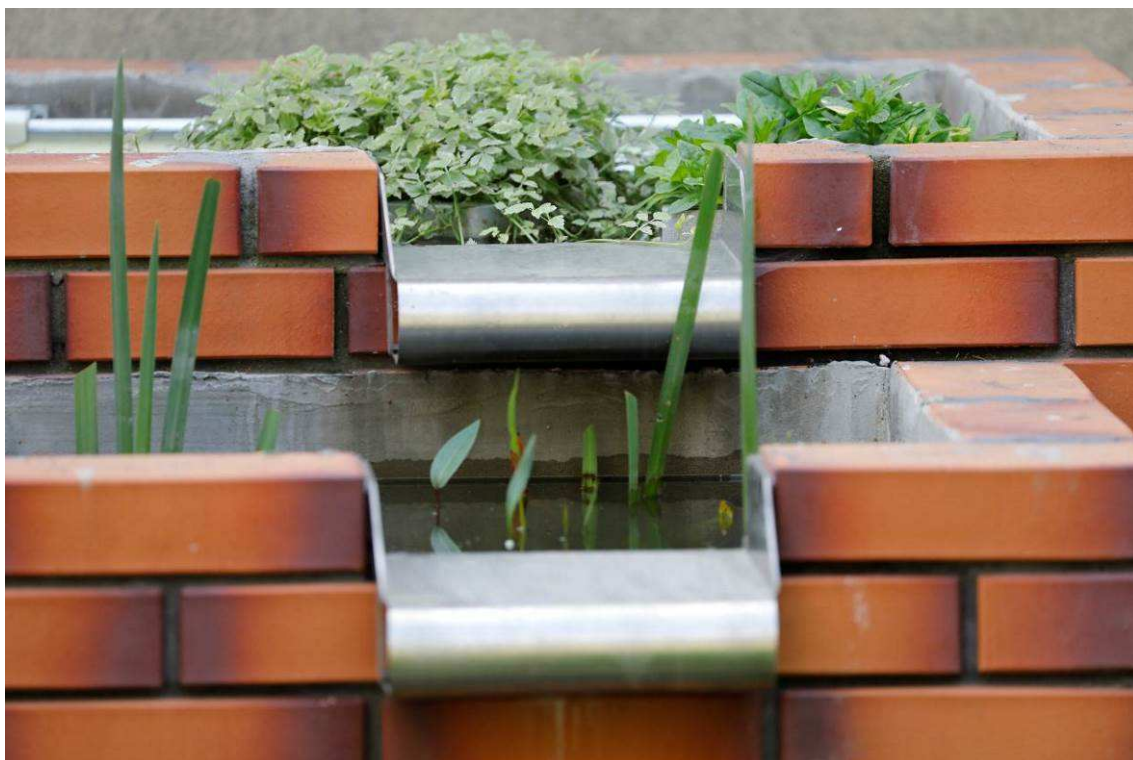
*Fotografia 20 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



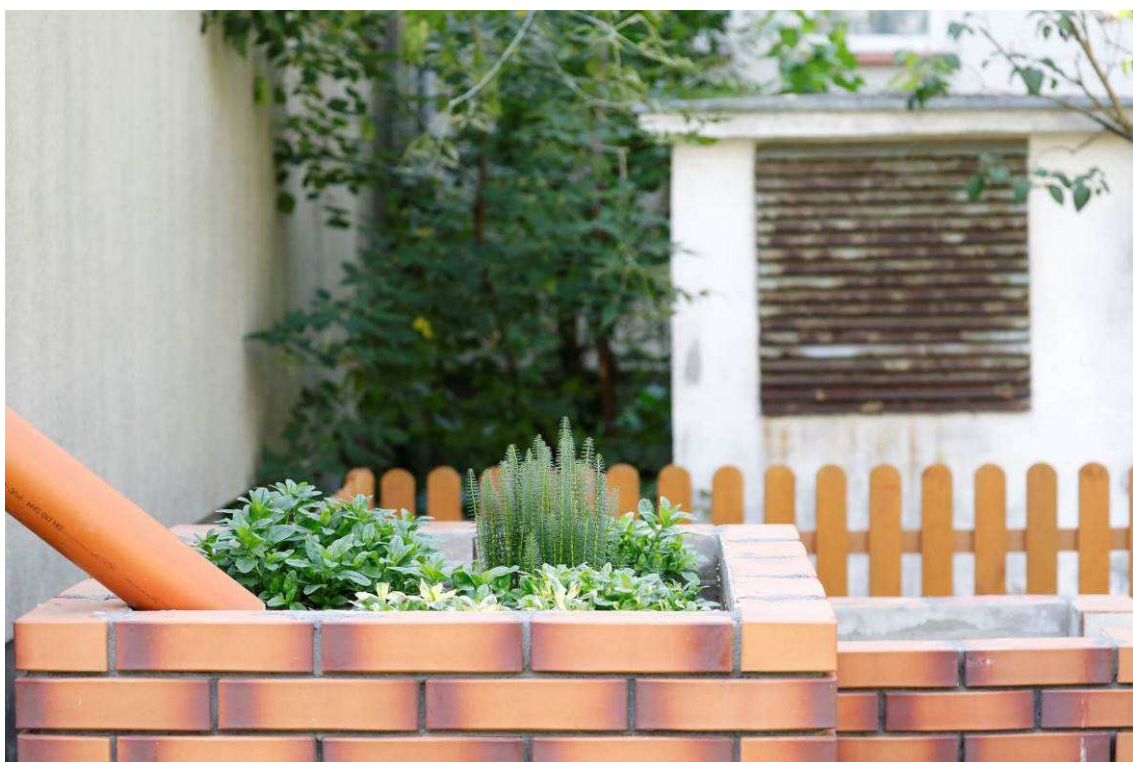
*Fotografia 21 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 22 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 23 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 24 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*

**Dokumentacja fotograficzna drewniano – metalowych Climabox-ów na terenie Domu Pomocy Społecznej “Nad Potokiem” przy ulicy Struga**

**Przed**



*Fotografia 1 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*



*Fotografia 2 Stan terenu przed Wykonaniem robót - Climabox*

*a) after*





*Fotografia 3 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 4 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 5 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + domek dla owadów*



*Fotografia 6 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 7 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 8 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 9 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka + domek dla owadów*



*Fotografia 10 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka + domek dla owadów*



*Fotografia 11 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



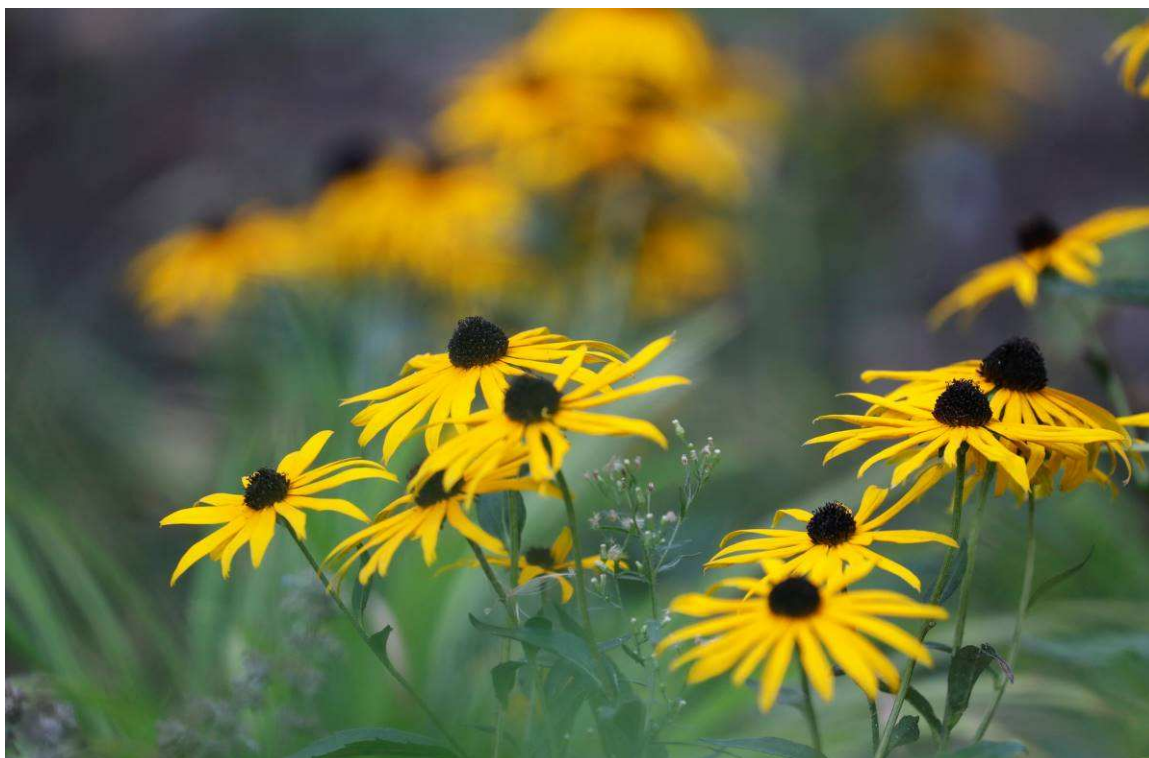
*Fotografia 12 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



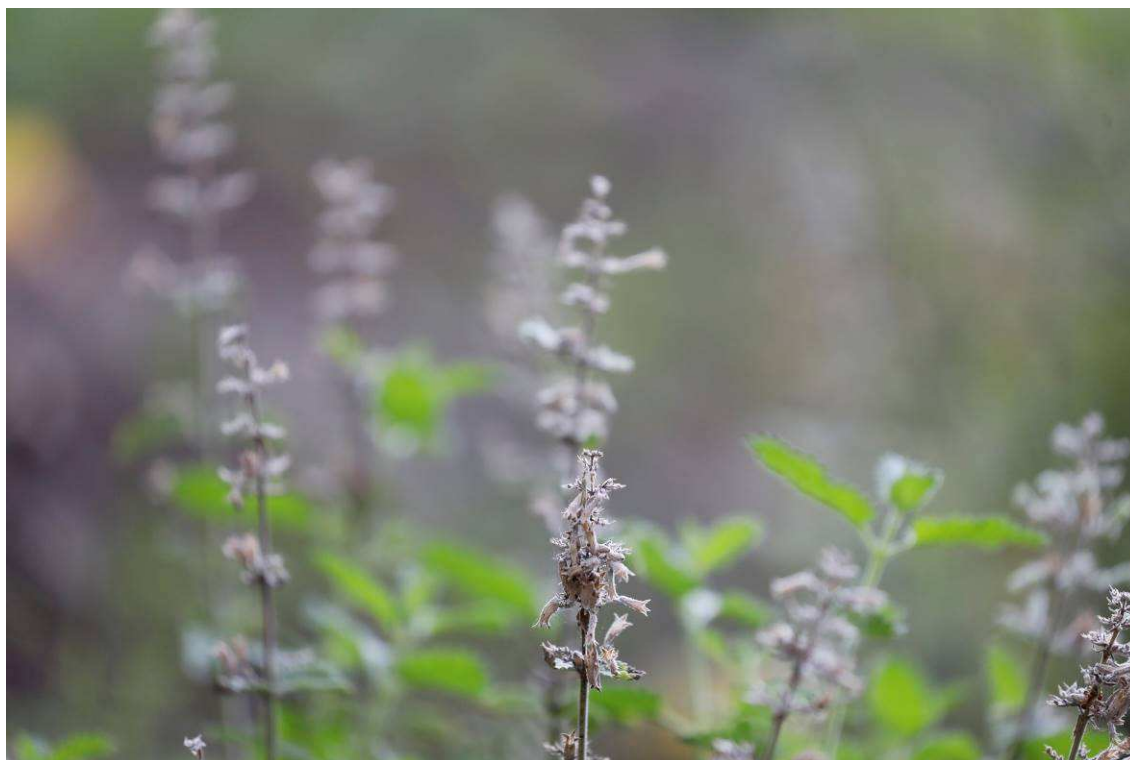
*Fotografia 13 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka + domek dla owadów*



*Fotografia 14 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox*



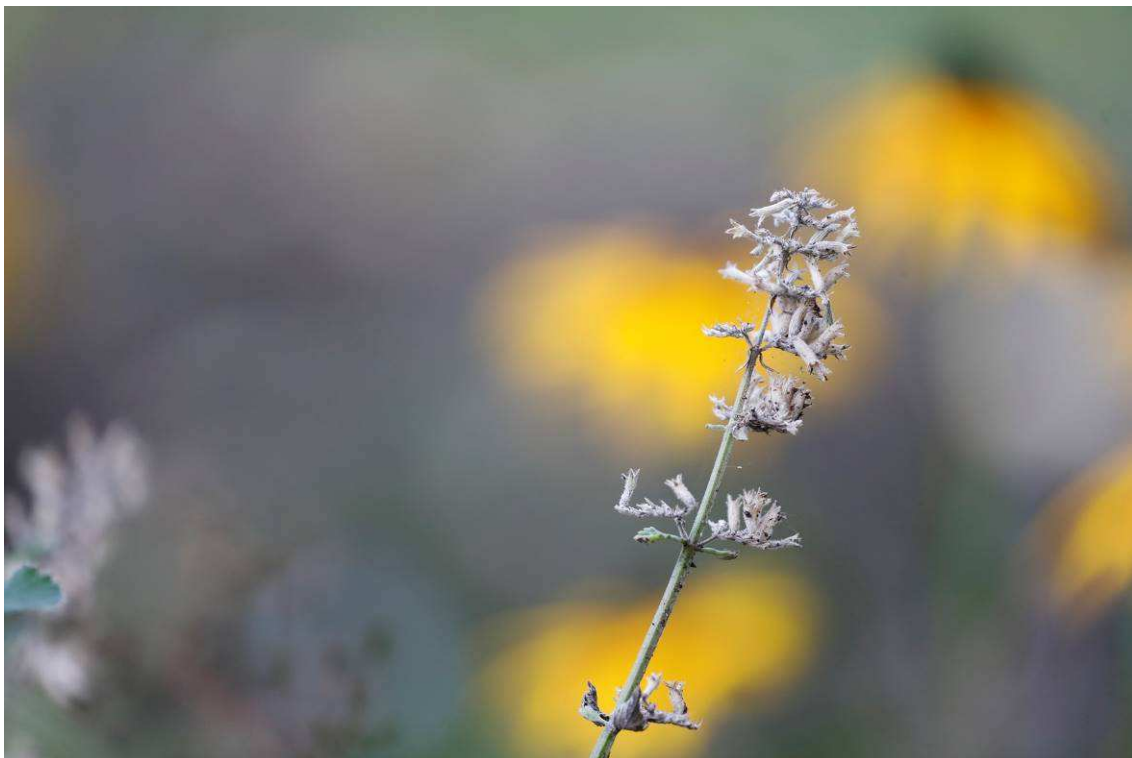
*Fotografia 15 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 16 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*

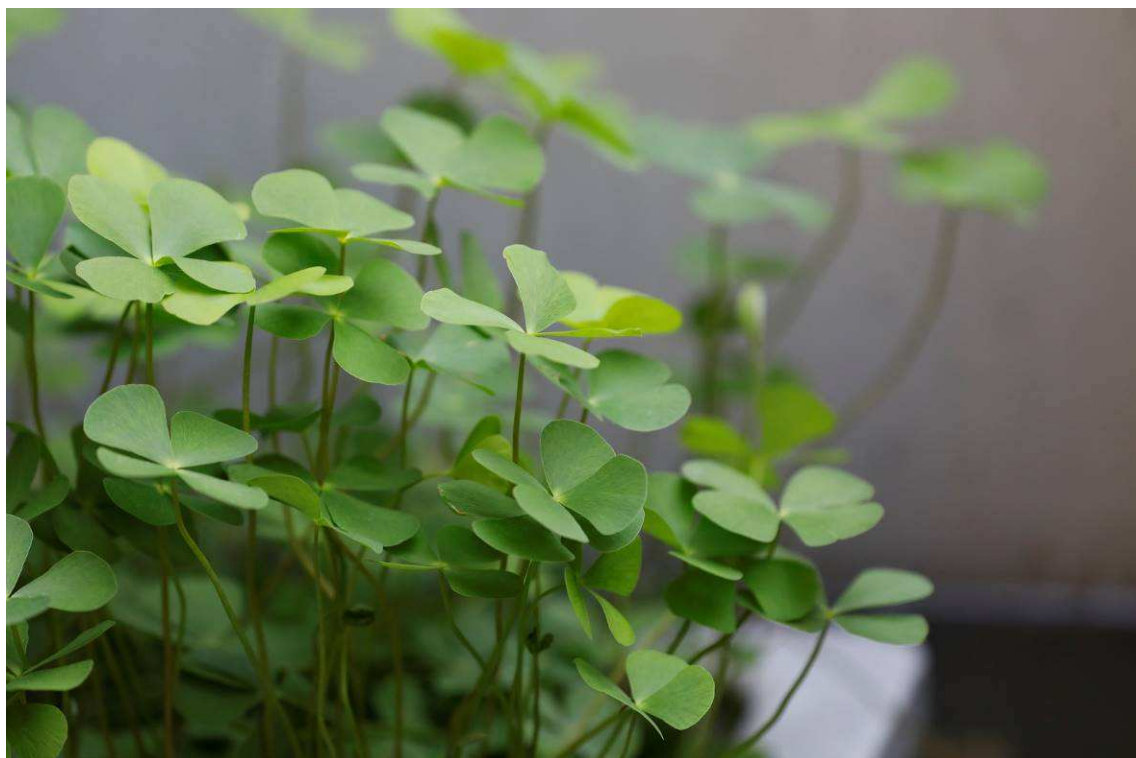


*Fotografia 17 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 18 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*





*Fotografia 19 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 20 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 21 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 22 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



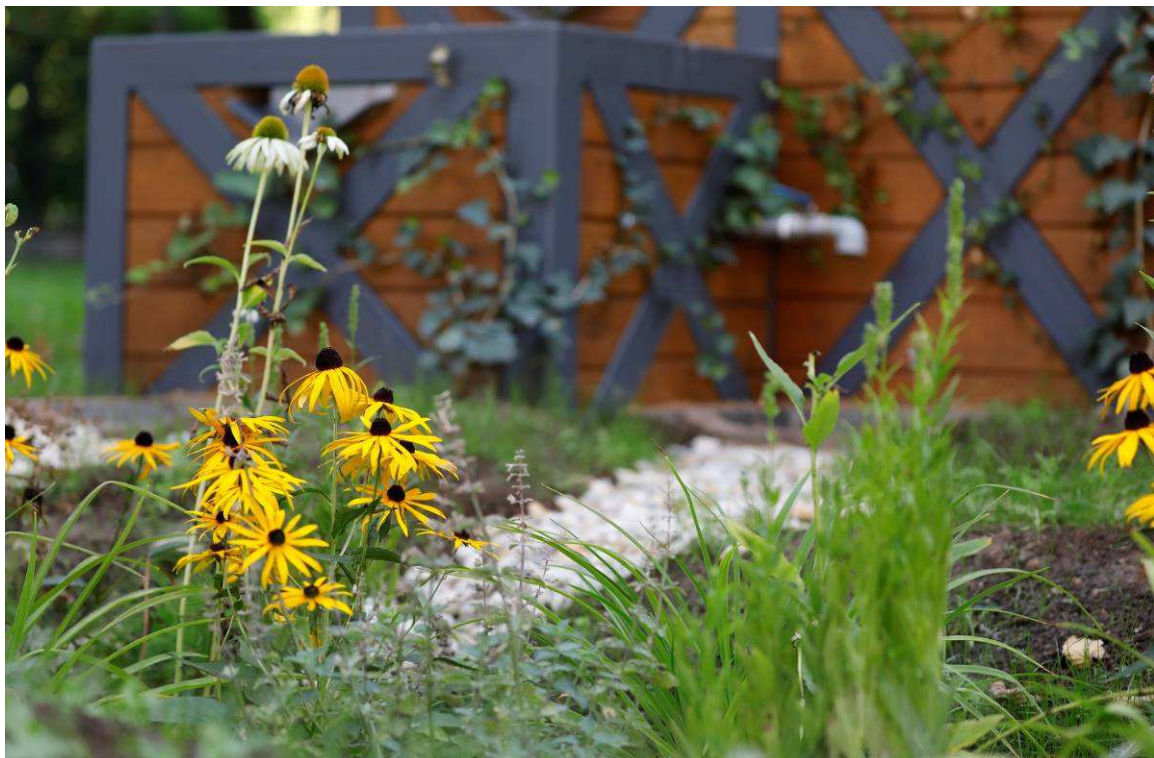
*Fotografia 23 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 24 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 25 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 26 Stan terenu po Wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 27 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



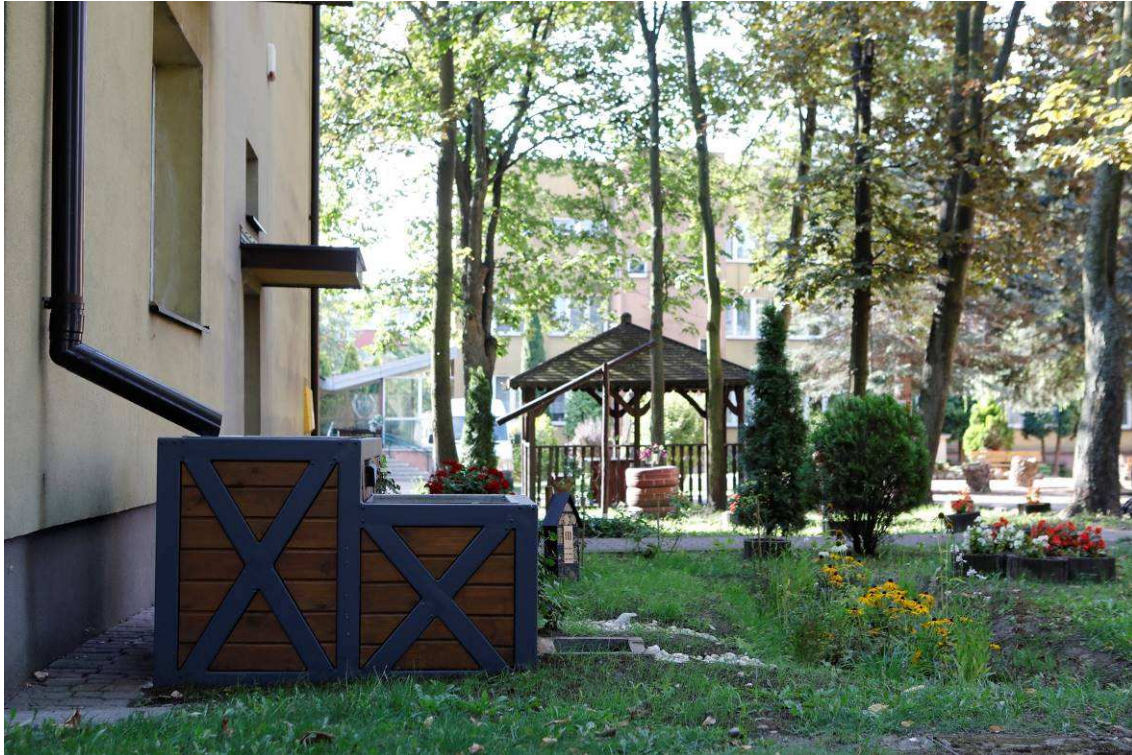
*Fotografia 28 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 29 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 30 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 31 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka*

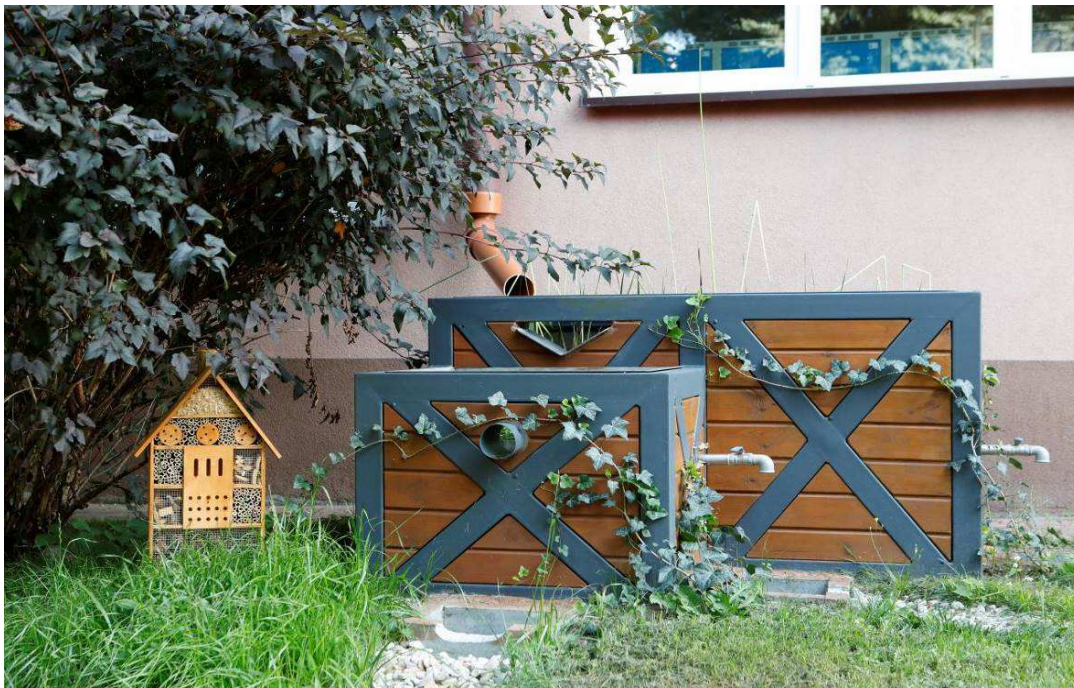


*Fotografia 32 Stan terenu po Wykonaniu robót – Climabox + niecka + domek dla owadów*

**Dokumentacja fotograficzna drewniano – metalowych Climabox-ów na terenie XI Liceum Ogólnokształcącego im. S. Staszica**



*Fotografia 1 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 2 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox*





*Fotografia 3 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 4 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox*



*Fotografia 5 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 6 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 7 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + domek dla owadów*



*Fotografia 8 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 9 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 10 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



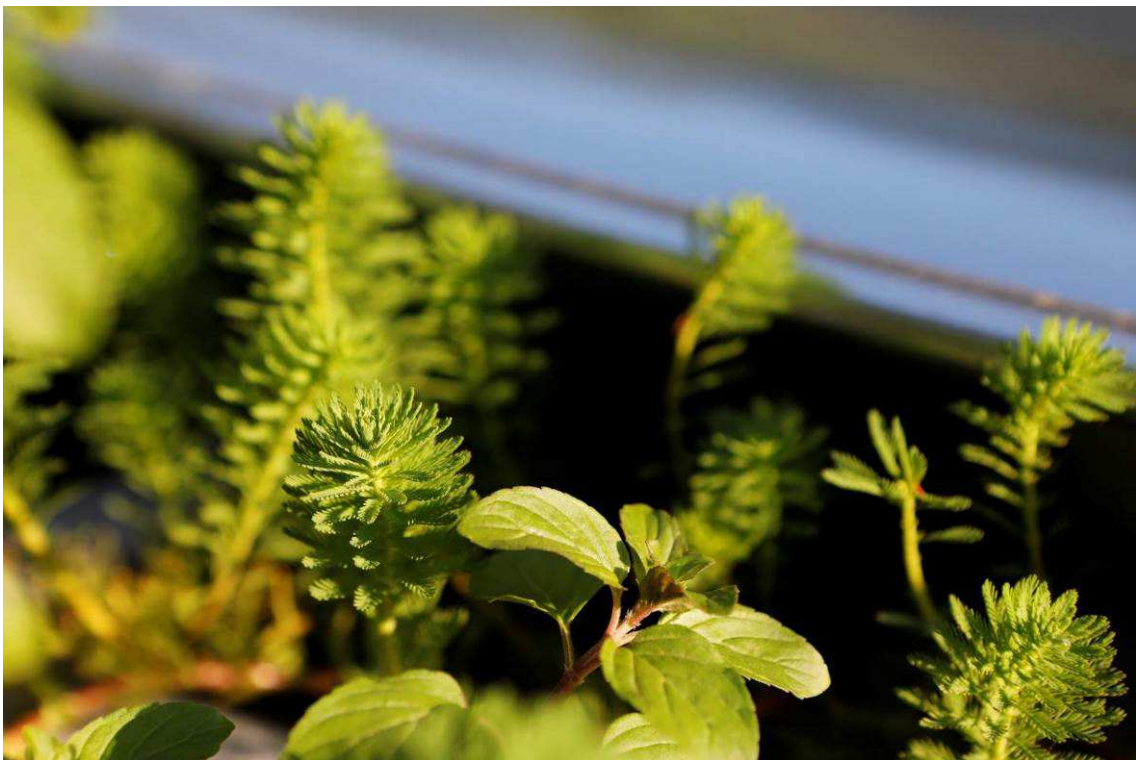
*Fotografia 11 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 12 Stan terenu po wykonaniu robót – Climabox + niecka*



*Fotografia 13 Stan terenu po wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 14 Stan terenu po wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 15 Stan terenu po wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 16 Stan terenu po wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



*Fotografia 17 Stan terenu po wykonaniu robót – efekt bioróżnorodności*



## Dokumentacja fotograficzna plastikowego ClimaBox na terenie Miejskiego Ośrodka Kultury AMFITEATR

### Przed inwestycją



*Fotografia 1 Stan terenu przed Wykonaniem robót*



*Fotografia 2 Stan terenu przed Wykonaniem robót*



*Fotografia 3 Stan terenu przed Wykonaniem robót*

*a) during construction works*



*Fotografia 4 Stan terenu w czasie Wykonywania robót – Fundament betonowy*



*Fotografia 5 Stan terenu w czasie Wykonywania robót – Przygotowanie Climaboxu*



*Fotografia 6 Stan terenu w czasie Wykonywania robót – Przygotowanie Climaboxu*



*Fotografia 7 Stan terenu w czasie Wykonywania robót – Przygotowanie Climaboxu; na pierwszym planie drabinka dla płazów*

*b) after*



*Fotografia 8 Stan terenu po Wykonaniu robót –widok ogólny*

Project "Adaptation to climate change through sustainable management of water of the urban area of Radom City" is co-financed by European Union under the LIFE Program and the National Fund for Environmental Protection and Water Management.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



*Fotografia 9 Stan terenu po Wykonaniu robót –widok ogólny*



*Fotografia 10 Stan terenu po Wykonaniu robót –posadzenie roślin wodnych*



*Fotografia 11 Stan terenu po Wykonaniu robót –podłączenie rynny spustowej*



*Fotografia 12 Stan terenu po Wykonaniu robót –widok ogólny*