



Innowacyjne „małe” BZI do zagospodarowania wody deszczowej w centrum miasta

Zbiornik na deszczówkę

i Powierzchnia przepuszczalna

Zbiornik na deszczówkę – 1000 l zbiornik zbierający wodę deszczową z dachu Liceum Nr XI im. Stanisława Staszica w Radomiu.

Zbiornik posiada system do pobierania wody, która będzie wykorzystywana do nawadniania pobliskiego ogrodu społecznego. Nadmiar wody przelewem awaryjnym zostanie odprowadzony poprzez suche strumienie do Climapondy.

Powierzchnia przepuszczalna - na terenie Liceum Nr XI im. Stanisława Staszica w Radomiu ok. 65 m² chodnika z płyt betonowych zostało wymienionych na demonstracyjną powierzchnię przepuszczalną. Zastosowano specjalną mieszankę mineralną umożliwiającą infiltrację wód opadowych do wód gruntowych.



**Zbiornik na deszczówkę i Powierzchnia przepuszczalna
wybudowane na terenie Liceum Nr XI im. Stanisława Staszica w
Radomiu.**

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Przed



Zdjęcie 1 Wygląd terenu przed budową - Zbiornik na deszczówkę i Powierzchnia przepuszczalna



Zdjęcie 2 Wygląd terenu przed budową - Powierzchnia przepuszczalna

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Zdjęcie 3 Wygląd terenu przed budową - Powierzchnia przepuszczalna



Zdjęcie 4 Wygląd terenu przed budową - Powierzchnia przepuszczalna

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Po



Zdjęcie 5 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – zbiornik na deszczówkę

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Zdjęcie 6 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – Powierzchnia przepuszczalna



Zdjęcie 7 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – Powierzchnia przepuszczalna

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Zdjęcie 8 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – Powierzchnia przepuszczalna



Zdjęcie 9 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – Powierzchnia przepuszczalna

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL



Zdjęcie 10 Wygląd terenu po zakończeniu budowy – Powierzchnia przepuszczalna

Projekt "Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodami aglomeracji miasta Radomia" jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

LIFE14 CCA/PL/000101 LIFERADOMKLIMA-PL