

EFEKT ZIELONYCH DACHÓW

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami, aby otrzymać pełny raport.

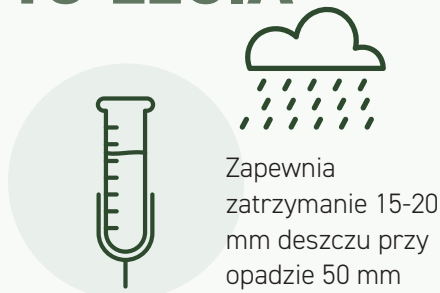
50%

RETENCJI WODY

Nasz rozchodnikowy dach ma dobrze udokumentowaną retencję wody, średnio 50%.



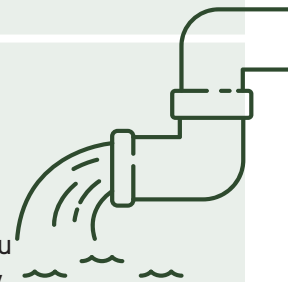
ULEWA 10-LECIA



ZMNIEJSZENIE ODPŁYWÓW NADMIAROWYCH

Kanały i systemy odwadniające często mają maksymalną szczytową przepustowość wody wynoszącą 110 l/s/ha.

Zwykle, gdy przepływ wody osiąga maksimum podczas deszczu, woda jest kierowana do basenu burzowego. Kiedy obciążenie systemu zmniejszy się, woda deszczowa może zostać zawrócona do systemu.



ZOSTAŁO POTWIERDZONE, ŻE DZIĘKI INSTALACJI DACHU ROZCHODNIKOWEGO NATURE IMPACT ZDARZENIA NADMIAROWEGO PRZEPŁYWU ZOSTAŁY ZMNIEJSZONE NAWET O

Możliwość zmniejszenia ilości lub rozmiaru basenów burzowych dla budynku poprzez ich integrację z jednym z naszych rozchodnikowych dachów.

66%



OPÓŹNIENIE ODPŁYWU DESZCZÓWKI

Podczas udokumentowanej ulewy 10-lecia nasze dachy rozchodnikowe opóźniły spływ wody o ponad 5 godzin.

Dachy rozchodnikowe znacznie opóźniają przepływ wody deszczowej. Nasz dach absorbuje średnio 50% wody deszczowej, a ponadto opóźnia drogę wody deszczowej do kanalizacji, powoli ją uwalniając, jak dach rozchodnikowy osiągnie stan nasycenia.

TEST W WARUNKACH NATURALNYCH, ZWERYFIKOWANE WARTOŚCI

NASZE DACHY SĄ TESTOWANE WE WSPÓŁPRACY Z

KRÜGER 