

FORMULARZ DOBORU SYSTEMU DO ZAGOSPODAROWANIA

WÓD DESZCZOWYCH ACO Stormbrixx

DANE NIEZBĘDE DO OBLICZEŃ



Nazwa firmy i adres:

Nazwa i lokalizacja obiektu:

Rodzaj systemu:

- Rozsączanie
- Retencja

Rodzaj gruntu:

Współczynnik przepuszczalności k_f [m/s]

- Żwir gruboziarnisty
- Żwir drobny/ średnioziarnisty
- Pospółka
- Piasek gruboziarnisty
- Piasek średnioziarnisty
- Piasek drobnoziarnisty
- Piasek gliniasty
- lub wartość k_f m/s

Rodzaj powierzchni zlewni:

Typ zlewni

Powierzchnia zlewni

Dachy / Rodzaj pokrycia dachu

- | | | |
|---|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Dach spadzisty | <input type="checkbox"/> Metal, szkło | m ² |
| <input type="checkbox"/> Dach płaski (spad 3° lub ok. 5%) | <input type="checkbox"/> Cegła, pokrycie dachowe | m ² |
| | <input type="checkbox"/> Metal, szkło | m ² |
| | <input type="checkbox"/> Papa bitumiczna | m ² |
| <input type="checkbox"/> Dach trawisty (spad 15° lub ok. 25%) | <input type="checkbox"/> Żwir | m ² |
| | | m ² |

Drogi, ulice, chodniki i tereny publiczne

- | | |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Asfalt, cement monolityczny | m ² |
| <input type="checkbox"/> Bruk ze szczelnym spoinowaniem | m ² |
| <input type="checkbox"/> Utwardzona nawierzchnia żwirowa | m ² |
| <input type="checkbox"/> Bruk z ubytkami spoinowania | m ² |
| <input type="checkbox"/> Luźna nawierzchnia żwirowa, żwir, trawa | m ² |
| <input type="checkbox"/> Kamienie z fugą, przesiąkliwy kamień | m ² |
| <input type="checkbox"/> Płyta trawnikowa | m ² |

Dane o natężeniu deszczu:

Natężenie deszczu

Czas trwania

- Zgodnie z danymi IMGW
- l/s/ha min

Dane o poziomie wód gruntowych:

..... m

Planowana powierzchnia układu:

Ilość miejsca do zagospodarowania

Rysunki do projektu

Długość/szerokość/wysokość
.....

Obciążenia komunikacyjne:

- SLW 60 (droga z nawierzchnią utwardzoną)
- SLW 30 (droga z nawierzchnią gruntową)
- Bez obciążenia ruchem ulicznym