

# FORMULARZ DOBORU

## SYSTEMU ZAGOSPODAROWANIA WODY DESZCZOWEJ

### Formularz doboru systemu zagospodarowania wody deszczowej

#### ISSO 70-1, DWA A-138

#### Dane zgłaszającego / inwestycji

Nazwa:

Ulica:

Miejscowość:

Osoba kontaktowa:

tel.:

tel. kom.:

fax:

e-mail:

#### Typ

Inwestor

Projektant

Wykonawca

#### Lokalizacja obiektu

Osiedle miejskie p=2

Obiekt w dzielnicy centralnej p=5

Ośrodek produkcyjno-usługowy p=5

Centrum handlowe p=10

#### Sposób zagospodarowania wody deszczowej

rozsączenie

retencja z stałym odpływem

retencja z powtórным wykorzystaniem

inne

#### Powierzchnie spływu

$\Psi$

#### Rodzaj gruntu

#### Współczynnik filtracji $k_f$

Dach spadzisty

m<sup>2</sup> 0,95

Piasek gruboziarnisty

$> 10^{-3}$  m/s

Dach płaski

m<sup>2</sup> 0,9

Piasek średnioziarnisty

$5,5 \cdot 10^{-4}$  m/s

$10^{-4}$  m/s

Droga asfaltowa

m<sup>2</sup> 0,9

Piasek drobnoziarnisty

$5,5 \cdot 10^{-5}$  m/s

$10^{-5}$  m/s

Droga z kostki brukowej

m<sup>2</sup> 0,8

Piasek pylasty, gliniasty

$5,5 \cdot 10^{-6}$  m/s

$10^{-6}$  m/s

Powierzchnie zielone

m<sup>2</sup> 0,2

Gлина, il (retencja)

$< 10^{-6}$  m/s

Inny

m<sup>2</sup>

Inny

m/s

#### Wymiarowanie

#### Lokalizacja zbiornika

Maksymalna długość zbiornika

m

Teren zielony

Maksymalna szerokość zbiornika

m

Ruch pieszy

Maksymalna wysokość zbiornika

m

Ruch osobowy

Stały dopływ

dm<sup>3</sup>/s

Ruch ciężarowy

Stały odpływ (regulator)

dm<sup>3</sup>/s

Poziom wody gruntowej

m

Planowana wysokość gruntu nad zbiornikiem

m

Uwagi

ZAPISZ FORMULARZ

Wypełniony i zapisany formularz wraz ewentualnymi załącznikami należy przesłać na adres: [projekty.pl@pipelife.com](mailto:projekty.pl@pipelife.com)