

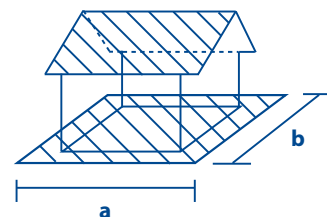
## Informacje niezbędne do sporządzenia optymalnej oferty na system zagospodarowania wody deszczowej

### 1. Lokalizacja geograficzna obiektu:

Miejscowość:  Województwo:

### 2. Efektywna powierzchnia dachu - powierzchnia rzutu poziomego dachu, z którego zbierana będzie woda):

długość (a):  m x szerokość (b)  m =  m<sup>2</sup>



### 3. Rodzaj obiektu:

dom mieszkalny  szkoła  hotel  szpital  inny (jaki?):

### 4. Materiał pokrycia dachu:

blacha dachówkowa  dachówka ceramiczna  dachówka betonowa

gont bitumiczny  dach zielony  inny (jaki?):

5. Nachylenie dachu: dach skośny  dach płaski

### 6. Obciążenie powierzchni nad zbiornikiem:

grunt nad zbiornikiem obciążony ruchem pieszym

grunt nad zbiornikiem obciążony ruchem samochodów osobowych

### 7. Podłączenie przelewu ze zbiornika:

do kanalizacji deszczowej

do innego zbiornika - jakiego (rów, system rozsączający etc.):

### 8. Rodzaj gruntu do głębokości dna zbiornika:

żwir  piasek drobny  piasek średni  piasek gruby  glina lekka

glina ciężka  ił  inny (jaki?):

9. Woda gruntowa: poniżej dna zbiornika  powyżej dna zbiornika

### 10. Rodzaj gruntu w warstwie umieszczenia układu rozsączającego:

żwir  piasek drobny  piasek średni  piasek gruby  glina lekka

glina ciężka  ił  inny (jaki?):

## 11. Do jakich celów będzie wykorzystywana deszczówka

– w ogrodzie (OGRÓD), czy też w budynku i w ogrodzie (DOM I OGRÓD)?

### A. OGRÓD:

Podlewanie węzłem ze skrzynki ogrodowej: tak  nie

Inne rozwiązania (jaki?):

Ilość skrzynek ogrodowych umieszczonych w trawniku:

Powierzchnia ogrodu, która będzie nawadniana:  m<sup>2</sup>

### Linia tłocząca

Odległość w poziomie pomiędzy lokalizacją zbiornika a najdalej położonym od niego przybozem:  m

Odległość w pionie pomiędzy dnem zbiornika a najwyżej położonym przybozem:  m

Materiał, z jakiego wykonana jest rura:

Średnica wewnętrzna rury:  mm

Minimalne ciśnienie w punkcie poboru:  bar

### B. DOM I OGRÓD:

Ilość domowników:  Ilość WC:  Ilość pisuarów:  Ilość pralek:

Ilość zaworów 1/2":  Ilość zaworów 3/4":  Ilość zaworów 1":

Wielkość powierzchni przeznaczonej do mycia:  m<sup>2</sup>

Powierzchnia ogrodu, jaka będzie nawadniana:  m<sup>2</sup>

### Linia ssąca

Odległość w poziomie pomiędzy lokalizacją zbiornika podziemnego a miejscem umieszczenia centrali deszczowej:  m

Odległość w pionie pomiędzy dnem zbiornika podziemnego a wysokością umieszczenia centrali deszczowej:  m

Materiał, z jakiego wykonana jest rura:

Średnica wewnętrzna rury:  mm

Głębokość ułożenia rury ssącej:  m

## Linia tłocząca

Odległość w poziomie pomiędzy lokalizacją centrali deszczowej a najdalej położonym przybozem:  m

Odległość w pionie pomiędzy wysokością umieszczenia centrali deszczowej a najwyżej położonym przybozem:  m

Materiał, z jakiego wykonana jest rura:

Średnica wewnętrzna rury:  mm

Minimalne ciśnienie w punkcie poboru:  bar

### 11. Inne wymagania / dodatkowe informacje:

Nazwa firmy:

Imię i nazwisko:

ulica:

kod pocztowy:  miejscowość:

tel. kontaktowy:  e-mail:

Data:

Podpis: